

**Об утверждении перечня удобрений и норм субсидий**

***Утративший силу***

Постановление акимата Алматинской области от 11 декабря 2017 года № 549. Зарегистрировано Департаментом юстиции Алматинской области 27 декабря 2017 года № 4451. Утратило силу постановлением акимата Алматинской области от 1 марта 2019 года № 84

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Алматинской области от 01.03.2019 № 84 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 4 Правил субсидирования стоимости удобрений (за исключением органических) утвержденного 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 Алматинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень субсидируемых видов удобрений и норм субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Алматинской области "Об утверждении перечня удобрений и норм субсидий" от 16 мая 2017 года № 201 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 4215 и опубликован 27 мая 2017 года в газетах "Жетысу" и "Огни Алатау").

      3. Государственному учреждению "Управлению сельского хозяйства Алматинской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции Алматинской области;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего постановления направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего постановления направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания, распространяемых на территории Алматинской области;

      4) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Алматинской области после его официального опубликования;

      5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего постановления представление в государственно-правовой отдел аппарата акима Алматинской области сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Алматинской области С. Бескемпирова.

      5. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Алматинской области* | *А. Баталов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата Алматинской области от "11" декабря 2017 года № 549 |

**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 | N-21, S-24 |
| 3 | Карбамид | N-46 | тонна | 42 500 |
| N-41,2, K2O-5,5 |
| N-46,2 |
| N-46,3 |
| N-46,6 |
| Карбамид, марки Б | N-46 |
| N-46,2 |
| 4 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052,  SO3-0,046, Fe-0,04 | тонна | 42 500 |
| Удобрение жидкое азотное (КАС) | N-32 |
| Удобрение жидкое азотное, марка КАС-32 | N-32 |
| Удобрение жидкое азотное (КАС) | N аммонийный - 7,  N нитратный - 7,  N амидный - 14 |
| Фосфорные удобрения | | | | |
| 5 | Суперфосфат | P-15 | тонна | 18 700 |
| Суперфосфат обогащенный | P-21,5 |
| Суперфосфат | P-19 |
| 6 | Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения | P-17 | тонна | 12 385 |
| 7 | Супрефос азот-серосодержащий  "Супрефос-NS" | N-12, P2O5-24, Ca-14, Mg-0,5, SO3-25 | тонна | 64 000 |
| 8 | Аммофос | N-10, P-46 | тонна | 62 500 |
| N-12, P-52 |
| Калийные удобрения | | | | |
| 9 | Калий хлористый | K2O-60 | тонна | 70 000 |
| 10 | 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 | | | | |
| 11 | Нитроаммофоска марки  NPK 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 59 000 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 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 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15:15:15 | N-10, P-26, K- 26 |
| Нитроаммофоска 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | NPK удобрение: Нитрофоска | N-6, P-14, K-14,  Ca-12 | тонна | 57 500 |
| 14 | 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 |
| 15 | Азот-фосфор-калий-сера содержащие удобрение, (NPКS-удобрение) | N-4,0, Р2О5-9,6, К2О-8,0, SO3-12,0, СаО-10,2, MgO-0,5 | тонна | 44 898 |
| 16 | Азот-фосфор-сера содержащее удобрение, марки А, Б, В (NPS-удобрение) | N аммонийный- 6,0, Р2О5-11,0, SO3-15,0, СаО-14,0; MgO-0,25 | тонна | 44 100 |
| 17 | Фосфорно-калийное удобрение | Р-27%, К-4% | тонна | 25 750 |
| 18 | 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 |
| 19 | Фосфор-сера содержащее удобрение (РS-удобрение) | Р2О5-11,0,SO3-10,0,  СаО-13,5, MgO-0,45 | тонна | 25 165 |
| 20 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P-61 | тонна | 190 000 |
| Моноаммонийфосфат кормовой |
| 21 | Агрохимикат монокалий фосфат | P-52, K-34 | тонна | 340 000 |
| Монокалий фосфат | P-52, K-34 |
| Удобрение Krista MKP (монокалий фосфат) | P2O-52, K20-34 |
| Микроудобрения | | | | |
| 22 | Нитрат кальция YaraLivaCalcinit | N-15,5, NH4-1,1,  NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 132 500 |
| 23 | Минеральное удобрение Kristalon Special | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01,  Fe- 0,07, Mn-0,04,  Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 350 000 |
| Минеральное удобрение Kristalon Red | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна |
| Минеральное удобрение KristalonYellow | N-13, NH4- 8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13,  B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна |
| Минеральное удобрение Kristalon Cucumber | N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,5, SO3-5, B-0,02, Cu-0,01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01, Mo-0,002 | тонна |
| 24 | Удобрение Yara Vita Rexolin D12 Хелат железа DTPA | Fe-11,6 | килограмм | 1744,5 |
| Удобрение Yara Vita Rexolin Q40 Хелат железа EDDHA | Fe-6 | килограмм |
| 25 | Удобрение Yara Vita Rexolin Zn15 Хелат цинка EDTA | Zn-14,8 | килограмм | 1533,5 |
| 26 | Удобрение Yara Vita Rexolin Mn13 Хелат марганца EDTA | Mn-12,8 | килограмм | 1533,5 |
| 27 | Удобрение Yara Vita Rexolin Cu15, хелат меди EDTA | Cu-14,8 | килограмм | 2068,5 |
| 28 | Yara Vita Rexolin Ca10 | Са-9,7 | килограмм | 1629,5 |
| 29 | Удобрение Yara Vita Rexolin APN | B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25 | килограмм | 2007,5 |
| 30 | Удобрение Yara Vita Rexolin ABC | K2O-12, MgO-3, SO3-6,2, B-0,5, Cu-1,5, Fe-4, Mn-4, Zn-1,5, Mo-0,1 | килограмм | 1685,5 |
| 31 | 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 | килограмм | 2031,0 |
| 32 | Удобрение Yara Vita Brassitrel | MgO-8,3, SО3-28,75,  B-8, Vn-7, Mo-0,4 | килограмм | 1267,0 |
| 33 | Удобрение Yara Vita agriphos | P205-29,1, K20-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | килограмм | 1383,0 |
| 34 | YaraVita ZINTRAC 700 | N-1, Zn-40 | килограмм | 1901,5 |
| 35 | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | килограмм | 6565,5 |
| 36 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | литр | 810,5 |
| 37 | Сульфат магния (Krista MgS) | Mg2O-16, SO3-32 | тонна | 139 000 |
| 38 | Удобрение Krista K Plus (нитрат калия) | N-13,7, NO3-13,7,  K2O - 46,3 | тонна | 263 500 |
| 39 | Удобрение Krista MAG (нитрат магния ) | N-3-11, NO3-11,  MgO - 15 | тонна | 172 000 |
| 40 | Удобрение BlackJak | гуминовые кислоты -19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | литр | 2000 |
| 41 | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты-9,3,  N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 2000 |
| 42 | Удобрение Terra-Sorb complex | свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 | литр | 2500 |
| 43 | Удобрение Millerplex | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | литр | 4200 |
| 44 | Фертигрейн старт (Fertigrain Start) | N-3 | литр | 1900 |
| 45 | 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-0,01 | литр | 1900 |
| 46 | Текамин Райc  (TECAMIN RAIZ) | N-5,5, K2O-1,0, Fe-0,5, Mn-0,3, Zn-0,15, Cu-0,05 | литр | 2283,5 |
| 47 | Текамин Макс  (TECAMIN MAX) | N-7 | литр | 1750 |
| 48 | Текамин брикс  (TECAMIN BRIX) | K-18, B-0,2 | литр | 1686,5 |
| 49 | Текамин флауэр  (TEKAMIN FLOWER) | B-10, Mo-0,5 | литр | 2073,9 |
| 50 | Текнокель Амино Микс (TECNOKEL AMINO MIX) | Fe-3, Zn-0,7, Mn-0,7,  Cu-0,3, B-1,2, Mo-1,2 | литр | 1427 |
| 51 | Текнокель амино бор (TECNOKEL AMINO B) | B-10 | литр | 1503 |
| 52 | Текнокель Амино цинк (TECNOKEL AMINO Zn) | Zn-8 | литр | 1370 |
| 53 | Текнокель Амино кальций (TECNOKEL AMINO CA) | Ca-10 | литр | 1427 |
| 54 | Текнокель Амино Fe (TECNOKEL AMINO Fe) | Fe-9,8 | литр | 2188 |
| 55 | Текнокель Амино магний (TECNOKEL AMINO Mg) | MgO-6 | литр | 898 |
| 56 | Контролфит купрум (CONTROLPHYT CU) | Cu-6,5 | литр | 1978,75 |
| 57 | Контролфит РК (CONTROLPHYT РК) | P-30, K-20 | литр | 1750 |
| 58 | Текнофит (TECNOPHYT PH) | поли-гиброки-карбокислоты-20, N-2, P-2 | литр | 1864,6 |
| 59 | Агрифул | N 4,5 : Р 1 : К 1 | литр | 1654 |
| 60 | Текнокельамино Mn | Mn (6) | литр | 1150 |
| 61 | ТекнокельАмино МО | МО (8) | литр | 4459 |
| 62 | ТекнокельАмино К | К (20) | литр | 1600 |
| 63 | Текамин вигор | (Р 1 : К1) | литр | 2563 |
| 64 | Минеральное удобрение Бороплюс (Boroplus) | B-11 | литр | 1362,5 |
| 65 | Минеральное удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) | CaO-20, B-0,5 | килограмм | 1835 |
| 66 | Минеральное удобрение Брексил Комби (Brexil Combi) | B-0,9, Cu-0,3, Fe-6,8,  Mn-2,6, Mo - 0,2, Zn-1,1 | килограмм | 1700 |
| 67 | Минеральное удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) | MgO-6, B-1,2, Cu-0,8,  Fe-0,6, Mn-0,7, Mo-1,0, Zn-5 | килограмм | 1800 |
| 68 | Минеральное удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO-8,5, B-0,5, Cu-0,8, Fe-4,0, Mn-4, Zn-1,5 | килограмм | 1500 |
| 69 | Минеральное удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) | Fe-10 | килограмм | 1525 |
| 70 | Минеральное удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) | Zn-10 | килограмм | 1747,5 |
| 71 | Минеральное удобрение Кальбит С (Calbit C) | CaO – 15 | литр | 1048 |
| 72 | 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 |
| 73 | 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 |
| 74 | 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 |
| 75 | Минеральное удобрениея 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 |
| 76 | 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 |
| 77 | 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 |
| 78 | 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 |
| 79 | 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 |
| 80 | 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 |
| 81 | 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 |
| 82 | Минеральное удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) | Fe-6 | килограмм | 2527,5 |
| Минеральное удобрение Феррилен (Ferrilene) |
| 83 | Минеральное удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) | Fe-6, Mn-1, K2O-6 | килограмм | 2943,5 |
| 84 | Удобрение Амминосит 33% (Aminosit 33%) | свободные аминокислоты-33, общий N-9,8, органическое  вещество-48 | литр | 2520 |
| 85 | Удобрение Калий Го | K20-33,8 | литр | 1746 |
| 86 | Удобрение Калий Го Плюс | K2O-14, экстракт водорослей - 2,9, свободные аминокислоты-2,4 | литр | 2052 |
| 87 | Удобрение Кремний К | K20-13,2, SiO2-26 | литр | 2430 |
| 88 | Удобрение Мантурон | N-1,5, P2O5-0,5, K2O-0,5, органическое  вещество- 23 | литр | 5940 |
| 89 | 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 | 1500 |
| 90 | Агрохимикат "Нутривант Плюс" (виноград) | Р-40; К-25, MgO-2, B-2 | килограмм | 1500 |
| 91 | 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 | 1500 |
| 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 |
| 92 | Нутривант Плюс картофельный + фертивант | P-43; K-28, MgO-2,  Zn-0,2, B-0,5, Mn-0,2 | килограмм | 1500 |
| 93 | 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 | 1500 |
| 94 | Агрохимикат Нутривант Плюс пивоваренный ячмень | P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 | килограмм | 1500 |
| 95 | 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 | 1500 |
| 96 | Нутривант Плюс рис + фертивант | Р-46; К-30, MgO-2, B-0,2 | килограмм | 1500 |
| 97 | Агрохимикат Нутривант Плюс сахарная свекла | Р-36; К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | килограмм | 1500 |
| 98 | 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 | 1500 |
| 99 | 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 | 1500 |
| 100 | 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 | 1500 |
| 101 | Удобрение Нутрифос | P2O5- 28,3, N-9,5,  общий гуминовый экстракт-21,6, органическое  вещество - 21,6 | литр | 2016 |
| 102 | Удобрение Ризо Fe | Fe-6 | килограмм | 3672 |
| 103 | Удобрение Ризо L - Са+ В | свободные аминокислоты-3,1,  N-0,5, СаО-20, В-0,9 | литр | 2160 |
| 104 | Удобрение Ризо L - B | В-15 | литр | 2052 |
| 105 | Удобрение Ризо L - Cu | Сu-6,4 | литр | 3420 |
| 106 | Удобрение Ризо L-Mn+Zn Plus | свободные аминокислоты-3,4, N-5, органический  N-5, Сu-0,007, Mn-5,5, Mo-0,004, Fe-0,11, Zn-8,2, B-0,011 | литр | 1908 |
| 107 | Удобрение Ризо В 18 | В-18 | килограмм | 2286 |
| 108 | Удобрение Ризо Микс | Mn-4, Zn-0,6, Fe-7,  Cu-0,4, B-0,7, Mo-0,3 | килограмм | 3780 |
| 109 | Удобрение Ризо Микс Некст | Cu-0,5, Mn-7, Mo-0,1, Mg-7, Zn-10,4 | килограмм | 2430 |
| 110 | Удобрение Ризо Мо+В | P2O5-14,6, K2O-9,5,  Mo-11, B-8,3 | килограмм | 9450 |
| 111 | Удобрение Ризо Рут | свободные аминокислоты-32,  N-7,5, P2O5-39 | килограмм | 11736 |
| 112 | Удобрение Руткат (Rutkat) | P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 | литр | 3960 |
| 113 | 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  С-40,6, СаО-0,05,  MgO-0,04, Fe-0,003,  Zn-0,003 | литр | 2700 |
| 114 | Удобрение Тизим | Fe-0,1, B-2,1 | литр | 8460 |
| 115 | Фасфит | P2O5-42,3, K2O-28,2 | литр | 2700 |
| 116 | Удобрение Шугагон | свободные аминокислоты - 7,8,  N-5,2, олигосахариды - 29, общий гуминовый экстракт - 15, органическое  вещество - 29 | литр | 3528 |
| 117 | Боро-Н агрохимикат | B-11, аминный N-3,7 | литр | 730 |
| 118 | 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, Zn-1,1,  Mo-0,01, Ti-0,02 | литр | 935 |
| Марки 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 |
| 119 | Минеральное удобрение SWISSGROW  PhoskraftMn-Zn | P2O5-30, Mn-5, N-3, Zn-5 | литр | 2075 |
| 120 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | аммоний N-6,9, органическое  вещество-44 | литр | 2415 |
| 121 | Минеральное удобрение Nitrokal | общий N-9,  нитратный N-8,  CaO-9, Mg-5, Mo-0,07 | литр | 1300 |
| 122 | Минеральное удобрение  Super K | K2O-40 | литр | 2225 |
| 123 | Минеральное удобрение BioStart | общий N-3, нитратный N-2, аммонийный N-1,4, P2O5-30, Zn-5 | литр | 1820 |
| 124 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5-35, K2O-23 | литр | 1950 |
| 125 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | общий N-3, Сu-3 | литр | 2210 |
| 126 | Минеральное удобрение Aminostim | общий N-13,2, органический N-13,2, органический C-40 | килограмм | 2350 |
| 127 | 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 | 2300 |
| 128 | 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 | 2220 |
| 129 | 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 | 1900 |
| 130 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | общий N-3, аммонийный N-1,5, мочевина-1,5, P2O5-30, Mn-5, Zn-5 | литр | 1990 |
| 131 | Минеральное удобрение Hordisan | Cu-5, Mn-10, Zn-10 | килограмм | 2117,5 |
| 132 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | общий N-12, аммонийный N-9,  P2O5-15, K2O-5, SO3-30 | литр | 1750 |
| 133 | Минеральное удобрение Vigilax | общий N-7,6, аммонийный N-4,8, органическое  вещество-40 | литр | 1850 |
| 134 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | натриевые соли гуминовых кислот-92,2, органический N-3,4 | литр | 1165 |
| 135 | Удобрение Omex Micromax | S-1,82, Zn-2,6, Mn-1,95, MgO-1,3, Fe-2,6, B-0,97 | литр | 2320 |
| 136 | Удобрение Omex Foliar Boron | N-6,5, B-15 | литр | 1809 |
| 137 | Удобрение Omex Bio 20 | N-20, P-20, K2O-20, MgO-1,5, Fe-0,146, экстракт водорослей-28 | литр | 2881 |
| 138 | Удобрение Omex Calmax (Кальмакс) | N-15, Ca-22,5, Mn-0,15, MgO-3, Fe-0,075 | литр | 1684 |
| 139 | Удобрение Omex 3Х | N-24, P-24, K2O-18, MgO-1,5, Fe-0,08 | литр | 1848 |
| Удобрение Omex Sequential 2 | N-10, P-20, K2O-40, MgO-1,5, Fe-0,175 | литр |
| Удобрение Omex Sequential 1 | N-10, P-40, K2O-20, MgO-1,5, Fe -0,17 | литр |
| 140 | Растворы микроэлементсодержащие питательные "Микробиоудобрения "МЭРС" | фитосодение Fe-2,5, фитосодение Mo-2,0, фитосодение Cu-1,0, фитосодение Zn-2,5, фитосодение Mn-1,0, фитосодение Сo-0,5, фитосодение B-0,5 | литр | 5 000 |

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