

**Об установлении видов субсидируемых удобрений (за исключением органических) и норм субсидий**

***Утративший силу***

Постановление акимата Мангистауской области от 9 апреля 2018 года № 52. Зарегистрировано Департаментом юстиции Мангистауской области 28 апреля 2018 года № 3586. Утратило силу постановлением акимата Мангистауской области от 2 апреля 2019 года № 70

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Мангистауской области от 02.04.2019 № 70 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      Примечание РЦПИ.  
      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 8 июля 2005 года " О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий" и 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 за № 11223), акимат области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Мангистауской области от 10 июля 2017 года № 163 "Об установлении видов субсидируемых удобрений (за исключением органических) и норм субсидий" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 3401, опубликовано 15 августа 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Мангистауской области" (Калдыгул С.) обеспечить государственную регистрацию настоящего постановления в органах юстиции, его официальное опубликование в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан и в средствах массовой информации, размещение на интернет–ресурсе акимата Мангистауской области.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Жусупова Б.К.

      5. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким области* | *Е. Тугжанов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

      "СОГЛАСОВАНО"

      Руководитель государственного учреждения

      "Управление сельского хозяйства

      Мангистауской области"

      Калдыгул С.

      "9" апреля 2018 г.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата Мангистауской области от "9" апреля 2018 года № 52 |

**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 |
| 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 (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 марки "Б" | P2O5-15; K2O-4 | тонна | 18 700 |
| Суперфосфат | P-15 |
| Суперфосфат обогащенный | P-21,5 |
| Суперфосфат | P-19 |
| 6 | Супрефос азот-серосодержащий "Супрефос-NS" | N-12, P2O5-24, Ca-14, Mg-0,5, SO3-25 | тонна | 64 000 |
| 7 | Аммофос | N-10, P-46 | тонна | 62 500 |
| N-12, P-52 |
| **Калийные удобрения** | | | | |
| 8 | Калий хлористый | K2O-60 | тонна | 55 000 |
| Калий хлористый | K2O-48 |
| 9 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-53, SO3 -45 | тонна | 130 000 |
| Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-50 |
| Агрохимикат Сульфат калия | K-53, S-18 |
| Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-51, SO3- 46 |
| Селитра калиевая марки СХ | N-13,7, K2O-46,2 |
| **Сложные удобрения** | | | | |
| 10 | 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 |
| 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 |
| 11 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S= 20:20+14 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 62 500 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | Фосфор-калий содержащее удобрение (РК-удобрение) | Р2О5-14, К2О-8,0, СаО-13,2, MgO-0,45 | тонна | 30 200 |
| 16 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P-61 | тонна | 190 000 |
| Моноаммонийфосфат кормовой |
| 17 | Агрохимикат монокалий фосфат | P-52, K-34 | тонна | 340 000 |
| Монокалий фосфат | P-52, K-34 |
| Удобрение Krista MKP (монокалий фосфат) | P2O-52, K2О-34 |
| **Микроудобрения** | | | | |
| 18 | Нитрат кальция концентрированный | CaO-32; N-17, | тонна | 112 000 |
| Нитрат кальция YaraLivaCalcinit | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка А | N-14,9; CaO-27,0 |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Б | N-14,5; CaO-26,3; B-0,3 |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка В | N-13,9; K2O-3,0; CaO-26,0 |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Г | N-12,0; CaO-23,8 |
| 19 | 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 KristalonRed | (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 |
| 20 | Удобрение Yara Vita Rexolin D12 Хелат железа DTPA | Fe-11,6 | кило -грамм | 1 744,5 |
| Удобрение Yara Vita Rexolin Q40 Хелат железа EDDHA | Fe-6 | кило -грамм |
| 21 | Удобрение Yara Vita Rexolin Zn15 Хелат цинка EDTA | Zn-14,8 | кило -грамм | 1 533,5 |
| 22 | Удобрение Yara Vita Rexolin Mn13 Хелат марганца EDTA | Mn-12,8 | кило -грамм | 1 533,5 |
| 23 | Удобрение Yara Vita Rexolin Cu15, хелат меди EDTA | Cu-14,8 | кило -грамм | 2 068,5 |
| 24 | Yara Vita Rexolin Ca10 | Са-9,7 | кило -грамм | 1 629,5 |
| 25 | Удобрение Yara Vita Rexolin APN | B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25 | кило -грамм | 2 007,5 |
| 26 | 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 | кило -грамм | 1 685,5 |
| 27 | 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 | кило -грамм | 2 031 |
| 28 | Удобрение Yara Vita Brassitrel | MgO-8,3, SО3-28,75, B-8, Vn-7, Mo-0,4 | кило -грамм | 1 267 |
| 29 | Удобрение Yara Vita Аgriphos | P2O5-29,1, K2O-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | кило -грамм | 1 383 |
| 30 | YaraVita ZINTRAC 700 | N-1, Zn-40 | кило -грамм | 1 901,5 |
| 31 | YaraVita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | кило -грамм | 6 565,5 |
| 32 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | литр | 810,5 |
| 33 | Магний сернокислый 7 водный | MgO-16,6; S-13,2 | тонна | 94 000 |
| 34 | Магний азотнокислый 6-водный (магниевая селитра) | MgO-15,5; N-11,1 | тонна | 135 000 |
| 35 | Сульфат магния (Krista MgS) | 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 |
| 36 | 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 |
| 37 | 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 |
| 38 | Удобрение BlackJak | гуминовые кислоты -19-21, фульвокислоты- 3-5 ульминовые кислоты и гумин | литр | 2 000 |
| 39 | Удобрение Terra-Sorb foliar | cвободные амино-кислоты-9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 2 000 |
| 40 | Удобрение Terra-Sorb complex | свободные амино-кислоты 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 |
| 41 | Удобрение Millerplex | N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей | литр | 4 200 |
| 42 | Минеральное удобрение Бороплюс (Boroplus) | B-11 | литр | 1225 |
| 43 | Минеральное удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) | CaO-20, B-0,5 | кило -грамм | 1713 |
| 44 | Минеральное удобрение Брексил Комби (Brexil Combi) | B-0,9, Cu-0,3, Fe-6,8, Mn-2,6, Mo - 0,2, Zn-1,1 | кило -грамм | 1 695 |
| 45 | 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 | кило -грамм | 1 800 |
| 46 | Минеральное удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO-8,5, B-0,5, Cu-0,8, Fe-4,0, Mn-4, Zn-1,5 | кило -грамм | 1 500 |
| 47 | Минеральное удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) | Fe-10 | кило -грамм | 1 479 |
| 48 | Минеральное удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) | Zn-10 | кило -грамм | 1 656 |
| 49 | Минеральное удобрение Кальбит С (Calbit C) | CaO – 15 | литр | 864 |
| 50 | Минеральное удобрение Мастер 13:40:13 | N-13; Р2O5-40; К2O-13, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01 | кило -грамм | 593 |
| 51 | Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 15:5:30+2 | N-15; Р2O5-5;К2O-30, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01 | кило -грамм | 475 |
| 52 | Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 18:18:18 | N-18; Р2O5-18; К2O-18, MgO-3, SO3- 6, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07,Mn-0,03, Zn-0,01 | кило -грамм | 450 |
| 53 | Минеральное удобрениея Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N-20; Р2O5-20;К2O-20, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01 | кило -грамм | 500 |
| 54 | Минеральное удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | N-3; Р2O5-11; К2O-38, MgO-4, SO3- 25, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01 | кило -грамм | 500 |
| 55 | Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 3:37:37 | N-3; Р2O5-37; К2O-37, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01 | кило -грамм | 754,5 |
| 56 | Минеральное удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N-10; Р2O5-54; К2O-10, B-0,02, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05 | кило -грамм | 900 |
| 57 | Минеральное удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) | N-20; Р2O5-20; К2O-20,B-0,02, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05 | кило -грамм | 670 |
| 58 | Минеральное удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) | N-30; Р2O5-15; К2O-45, B-0,02, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05 | кило -грамм | 725 |
| 59 | Минеральное удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) | N-5; Р2O5-10; К2O-10, B-0,02, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05 | кило -грамм | 825 |
| 60 | Минеральное удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) | Fe-6 | кило - грамм | 2 225 |
| Минеральное удобрение Феррилен (Ferrilene ) |
| 61 | Минеральное удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) | Fe-6, Mn-1, К2O-6 | кило -грамм | 2 666 |
| 62 | Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) | Свободные аминокислоты-33, общий N-9,8, органическое вещество-48 | литр | 2 520 |
| 63 | 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 | кило -грамм | 1 500 |
| 64 | Нутривант Плюс (картофельный) | P-43; K-28, MgO-2, Zn-0,2, B-0,5, Mn-0,2 | кило -грамм | 1 500 |
| 65 | Агрохимикат "Нутривант Плюс" (плодовый) | N-12; Р-5; К-27, CaO-8, Fe-0,1, Zn-0,1, B-0,1,Mn-0,1 | кило -грамм | 1 500 |
| 66 | Агрохимикат Нутривант Плюс (сахарная свекла) | Р-36; К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | кило -грамм | 1 500 |
| 67 | 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 | кило -грамм | 1 500 |
| 68 | 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 | кило -грамм | 1 500 |
| 69 | Удобрение Руткат (Rutkat) | P2O5 – 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины – 0,6 | литр | 3 960 |
| 70 | Удобрение Тизим | Fe-0,1, B-2,1 | литр | 8 460 |
| 71 | Фасфит | P2O5-42,3, K2O-28,2 | литр | 2 700 |
| 72 | Удобрение Шугагон | свободные аминокислоты – 7,8, N-5,2, олигосахариды – 29, общий гуминовый экстракт – 15, органическое вещество – 29 | литр | 3 528 |
| 73 | Минеральное удобрение Изагри, марка Калий | K2O-15,2, P2O5-6,6, общий N-6,6, нитратный N-2,5, SO3-4,6, Mn-0,33, Cu-0,12, Zn-0,07, Fe-0,07, Mo-0,07, B-0,01, Se-0,003, Co-0,001 | литр | 525 |
| 74 | Минеральное удобрение Изагри, марка Медь | общий N-10,79, нитратный N-1,74, S-8,96, аминокислоты-11,0 | литр | 870 |
| 75 | Минеральное удобрение Изагри, марка Азот | нитратный N-10,6, аммонийный N-19,5, амидный N-11,0, K2O-4,11, P2O5-2,47, SO3-2,33, MgO-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,04, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 | литр | 585 |
| 76 | Минеральное удобрение Изагри, марка Цинк | Zn-12,43, общий N-5,53, нитратный N-2,26, SO3-4,88 | литр | 645 |
| 77 | Минеральное удобрение Изагри, марка Бор | B-12,32, Mo-1,0, Cu-11,14 | литр | 825 |
| 78 | Минеральное удобрение Изагри, марка Фосфор | P2O5-27,7, N-9,7, K2O-6,8, MgO-0,27, SO3-0,53, Zn-0,4, Cu-0,13, Fe-0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02, аминокислоты-2,0 | литр | 585 |
| 79 | Минеральное удобрение Изагри, марка Вита | Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,4, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,2, K2O-0,06, SO3-9,34, MgO-2,28, аминокислоты-15,0 | литр | 1 080 |
| 80 | Минеральное удобрение Изагри, марка Форс Рост | Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37, Fe-0,54, MgO-2,37, SO3-15,2, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,002, аминокислоты-15,0 | литр | 1 050 |
| Минеральное удобрение Изагри, марка Форс питание | N-6,9, P2O5-0,55, K2O-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 |
| 81 | Новалон 13-40-13+МЕ | 13-40-13 МЕ, N: P: K (S) N-13,P -40;K-13, Fe- 0,08,M n-0,035 Zn-0,053, Cu-0,0158, B -0,02, Mo-0.002 | кило -грамм | 535 |
| 82 | Новалон 19-19-19+МЕ | 19-19-19+2MgO+1,5S+ME N-19,P - l9,K - l9, S-1,5, MgO-2,Fe-0,08,Mn- 0,035, Zn-0,035, Cu-0,0158 B -0,02,Mо-0,002 | кило -грамм | 476 |
| 83 | Новалон 03-07-37+ME | 03-07-37+2MgO+14,9S+ME N-3, P-7, K-37, S-14,9, MgO-2,Fe-0,08,Mn- 0,035, Zn-0,035, Cu-0,015 B -0,02,Mo-0,002 | кило -грамм |

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