

**Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и норм субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2018 год**

Постановление акимата Костанайской области от 8 декабря 2017 года № 626. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 28 декабря 2017 года № 7431.

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", 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 под № 11223) акимат Костанайской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить прилагаемые перечень субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2018 год.

      2. Признать утратившим силу:

      1) постановление акимата Костанайской области от 23 сентября 2016 года № 444 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и норм субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6649, опубликовано 15 октября 2016 года в газете "Костанайские новости");

      2) постановление акимата Костанайской области от 17 апреля 2017 года № 194 "О внесении изменений в постановление акимата от 23 сентября 2016 года № 444 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и предельных норм субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 7053, опубликовано 30 мая 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства акимата Костанайской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

      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) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Костанайской области после его официального опубликования.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Костанайской области.

      5. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Костанайской области* | *А. Мухамбетов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата от 8 декабря 2017 года № 626 |

**Перечень субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2018 год**

      Сноска. Перечень и нормы с изменениями, внесенными постановлениями акимата Костанайской области от 16.05.2018 № 210 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 14.09.2018 № 410 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 36000 |
| Селитра аммиачная |
| Селитра аммиачная марки Б |
| 2 | Карбамид | N-46 | тонна | 42500 |
| N-41,2, K2O-5,5 |
| N-46,2 |
| N-46,3 |
| N-46,6 |
| Карбамид, марки Б | N-46 |
| N-46,2 |
| 2-1 | Сульфат аммония | N-21 | тонна | 30800 |
| Фосфорные удобрения | | | | |
| 3 | Суперфосфат | P-15 | тонна | 18700 |
| Суперфосфат обогащенный | P-21,5 |
| Суперфосфат | P-19 |
| 4 | Супрефос азот-серосодержащий  "Супрефос-NS" | N12, P2O5-24, Ca-14, Mg-0,5, SO3-25 | тонна | 64000 |
| 5 | Аммофос | N-10, P-46 | тонна | 62500 |
| N-12, P-52 |
| Калийные удобрения | | | | |
| 6 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-50 | тонна | 130000 |
| Сложные удобрения | | | | |
| 7 | Нитроаммофоска марки  NPK 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 59000 |
| Нитроаммофоска марки  NPK 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска марки  NPK 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| 7-1 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 62500 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| 7-2 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1,7 | тонна | 59000 |
| 7-3 | NPK-удобрения | N-15, P2O5-15, K2O-15 | тонна | 59000 |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK-удобрение) | N-15, P2O5-15, K2O-15 |
| 7-4 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 (EDTA) | тонна | 42500 |
| Микроудобрения | | | | |
| 8 | Текамин Райз   (TECAMIN RAIZ) | N-5,5, K2O-1,0, Fe-0,5,Mn-0,3, Zn-0,15, Cu-0,05 | литр | 2283,5 |
| 9 | Текамин Макс  (TECAMIN MAX) | N-7 | литр | 1750 |
| 10 | 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 |
| 11 | Текнокель Амино кальций (TECNOKEL AMINO CA) | Ca-10 | литр | 1427 |
| 12 | Контролфит РК (CONTROLPHYT РК) | P-30, K-20 | литр | 1750 |
| 13 | Текнофит (TECNOPHYT PH) | поли-гиброки-карбокислоты-20, N-2, P-2 | литр | 1864,6 |
| 14 | Минеральное удобрение Изагри-К, 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 |
| 15 | Минеральное удобрение Изагри-К, 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 |
| 16 | Минеральное удобрение Изагри-М, 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 | 1050 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин", марка "Акварин-3" | N3:Р11:К35+MgO4,0+S9,0+Nнит.-3,0 | килограмм | 328,746 |
| 22 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин", марка "Акварин-13" | N13:Р41:К13+Nнит.-4,4+Nамм.-8,6 | килограмм | 346,843 |
| 23 | Магний сернокислый (сульфат магния) марки В | MgO – 16,9;  S – 13,5 | килограмм | 82,5 |
| 24 | Монокалийфосфат | Р2O5 – 52;  К2О - 34 | килограмм | 331 |
| 25 | Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3- 4,4, P2O5-40, K2O-13, SO3-27.5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 350000 |
| 26 | Минеральное удобрение Изагри-М, марки Бор | B-12,32, Mo-1, проникающий агент – 17 | литр | 825 |
| 27 | Минеральное удобрение Изагри-К, марки Медь | Cu-11,14, N-10,79, S-8,96, аминокислоты, в биоактивной L-форме-11, проникающий агент-1 | литр | 870 |
| 28 | Минеральное удобрение Изагри-К, марки Калий | K2O-15,2, P2O5-6,6, N-6,6, NO3-2,5, 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, комплекс смачивающих веществ-1 | литр | 525 |
| 29 | Минеральное удобрение Изагри-К, марки 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, N-3,20, K2O- 0,06, SO3-9,34, MgO-2,28, аминокислоты в L-активной форме-15 | литр | 1080 |
| 30 | Нитрат кальция концентрированный | CaO-32, N-17 | тонна | 112000 |
| 31 | Селитра калиевая марки СХ | N-13,7, K2O-46,2 | тонна | 242000 |
| 32 | Магний азотнокислый 6-водный (магниевая селитра) | MgO-15,5, N-11,1 | тонна | 135000 |
| 33 | Грогрин микро Феррал 6 (Fe-EDDHA) | Fe-(EDDHA)-6 | тонна | 1908000 |
| 34 | Удобрение Yara Vita Rexolin ABC | MgO-9, B-0,5, Cu-1,5, Fe-4, Mn-4, Mo-0,1, Zn-1,5 | килограмм | 1685,5 |
| 35 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы", марки "Волски Моно-Сера" | N-2, SO3-72, MgO-2,3 | литр | 993,5 |
| 36 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы", марки "Волски Моно-Бор" | B-10 | литр | 1265 |
| 37 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс", марки "Экомак" | Cu-0,97, Zn-0,98, B-0,35, Mn-0,58, Fe-0,35, Mo-0,09, N-2,4, P2O5-0,61, K2O-1,77, SO3-4,9, MgO-0,97, Co-0,18 | литр | 1535 |

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