

**Об утверждении нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2019 год**

С истёкшим сроком

Постановление акимата города Алматы от 29 мая 2019 года № 2/339. Зарегистрировано Департаментом юстиции города Алматы 31 мая 2019 года № 1565. Прекращено действие в связи с истечением срока

      В соответствии со статьей 27 Закона 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)", акимат города Алматы ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2019 год, согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Коммунальному государственному учреждению "Управление предпринимательства и инвестиций города Алматы" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего постановления в органах юстиции с последующим официальным опубликованием в периодических печатных изданиях и размещение на официальном интернет-ресурсе акимата города Алматы.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима города Алматы М. Сембекова.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким города Алматы* | *Б. Байбек* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата города Алматы № 2/339 от 29 мая 2019 года |

**Нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений,**   
**приобретенных у продавца удобрений, на 2019 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ  в удобрении, % | Единица измерения | Нормы субсидий предназначены на одну единицу, тенге |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Аммиачная селитра | N 34,4 | тонна | 35 000 |
| Селитра аммиачная |
| Селитра аммиачная марки Б |
| 2 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-53, SO3- 45 | тонна | 135 000 |
| Агрохимикат Сульфат калия | K-53, S-18 |
| Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-51, SO3- 46 |
| Сульфат калия | K2O-51, SO3- 45 |
| Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2O-50 |
| Минеральное удобрение калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-53, S-18 |
| Минеральное удобрение сульфат калия | K2O-50,5 |
| 3 | Агрохимикат монокалий фосфат | P-52, K-34 | тонна | 330 500 |
| Монокалий фосфат | P-52, K-34 |
| Минеральное удобрение монокалий фосфат | P2O-52, K20-34 |
| Минеральное удобрение монофосфат калия | P2O5-51,46-51,5, K20-33,8-34,0 |
| Удобрение Krista MKP (монокалий фосфат) | P2O5-52, K20-34 |
| Удобрение YaraTeraKrista MKP (монокалий фосфат) | P2O5-52, K20-34 |
| Удобрение монокалий фосфат NPK 0-52-34 | P2O5-52,03, K20-34,26 |
| Удобрение МКР | P-52, K-34 |
|  | Haifa Монофосфат калия | P2O5-52, K20-34 |
| 4 | Удобрение YaraLivaCalcinit (нитрат кальция) | N-15,5, NH4-1,1,  NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 105 600 |
| Нитрат кальция концентрированный | N-17, CaO-32 |
| 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 |
| Минеральное удобрение нитрат кальция | N-15,5,Ca-18,8, NO3-14,4, NH3-1,1, CaO-26,3 |
| Haifa Кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 5 | Удобрение YaraVita Rexolin D12 Хелат железа DTPA | Fe-11,6 | килограмм | 1 865 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin D12, хелат железа DTPA | Fe-11,6 |
| Удобрение Yara Vita Rexolin Q40 Хелат железа EDDHA | Fe-6 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin Q40, хелат железа EDDHA | Fe-6 |
| 6 | Удобрение Yara Vita Rexolin Zn15 Хелат цинка EDTA | Zn-14,8 | килограмм | 1 659,5 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin Zn15, хелат цинка EDTA | Zn-14,8 |
| 7 | Удобрение Yara Vita Rexolin Mn13 Хелат марганца EDTA | Mn-12,8 | килограмм | 1 646,5 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin Mn13, хелат марганца EDTA | Mn-12,8 |
| 8 | Удобрение Yara Vita Rexolin Cu15, хелат меди EDTA | Cu-14,8 | килограмм | 2 213 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin Cu15, хелат меди EDTA | Cu-14,8 |
| 9 | Yara Vita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | литр | 847,5 |
| 10 | Магний сернокислый 7-водный | MgO-16,4, S-12,9 | тонна | 83 600 |
| 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 Б | MgO-28,1; S-22,4 |
| Магний сернокислый (сульфат магния), марка В | MgO-16,9; S-13,5 |
| Минеральное удобрение сульфат магния | MgSO4 7H2O-98,0-98,2; SO3-13,0 |
| 11 | Удобрение Krista K Plus (нитрат калия) | N-13,7, NO3-13,7,  K2O - 46,3 | тонна | 214 500 |
| Удобрение Yara Tera Krista K Plus (нитрат калия) | N-13,7, NO3-13,7,  K2O - 46,3 |
| Минеральное удобрение калий азотнокислый (нитрат калия) | N-13,6, K2O-46 |
| Калий азотнокислый (нитрат калия) | N-13,6, K2O-46 |
| Минеральное удобрение Нитрат калия | N-13,6, K2O-46 |
| Калиевая селитра Multi-K GG | N-13,5, K2O-46,2 |
| Селитра калиевая техническая марки СХ | N-13,9, K2O - 46,7 |
| 12 | Удобрение Krista MAG (нитрат магния) | N-3-11, NO3-11,  MgO - 15 | тонна | 120 500 |
| 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 |
| 13 | Минеральное удобрение Librel Fe-Lo (Хелат железа 13%) | Fe-13,0-13,5 | килограмм | 1 598 |

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