

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек постановлению акиматагорода Алматы № 2/339от 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