

**О внесении изменения в постановление акимата Акмолинской области от 5 июня 2017 года № А-6/248 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и норм субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений"**

***Утративший силу***

Постановление акимата Акмолинской области от 10 мая 2018 года № А-5/202. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 17 мая 2018 года № 6619. Утратило силу постановлением акимата Акмолинской области от 15 апреля 2019 года № А-4/170

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Акмолинской области от 15.04.2019 № А-4/170 (вводится в действие со дня официального опубликования).

      Примечание РЦПИ.

      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии с 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 Акмолинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести в постановление акимата Акмолинской области "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и норм субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений" от 5 июня 2017 года № А-6/248 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 5993, опубликовано 22 июня 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде) следующее изменение:

      приложение к вышеуказанному постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Акмолинской области Уисимбаева А.С.

      3. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в Департаменте юстиции Акмолинской области и вводится в действие со дня официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Акмолинской**области*
 |
*М.Мурзалин*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек постановлению акиматаАкмолинской областиот 10 мая 2018 года№ А-5/202 |
|   | Приложениек постановлению акиматаАкмолинской областиот 5 июня 2017 года№ А-6/248 |

 **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 капролактамовый |
N-21 |
|
Сульфат аммония |
N-21, S-24 |
|
Сульфат аммония кристаллический |
N-21, S-24 |
|
3 |
Карбамид |
N 46,2 |
тонна |
42 500 |
|
N 46,3 |
|
N 46 |
|
Карбамид, марки Б |
N 46,2 |
|
N-46,1 |
|
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 |
P-15 |
тонна |
18 700 |
|
Суперфосфат |
P-19 |
|
Суперфосфат обогащенный |
P-21,5 |
|
6 |
Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения |
P-17 |
тонна |
12 385 |
|
7 |
Супрефос "Супрефос-NР" |
N12, P2O5-24, Ca-02, Mg-0,2, SO3-02 |
тонна |
64 000 |
|
8 |
Супрефосазот-серосодержащий "Супрефос-NS" |
N12, P2O5-24, Ca-14, Mg-0,5, SO3-25 |
тонна |
|
9 |
Аммофос |
N-10, P-46 |
тонна |
62 500 |
|
N-12, P-52 |
|
 |
Калийные удобрения |
|
10 |
Калий хлористый электролитный |
KCl-68, K20-48 |
тонна |
55 000 |
|
Калий хлористый |
K2O-60 |
|
Калий хлористый |
K 60 |
|
11 |
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 |
|
12 |
Нитроаммофоска марки NPK 15:15:15 |
N 15 P 15 K 15 |
тонна |
59 000 |
|
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 |
|
13 |
Фосфорно-калийные удобрения |
P-27, K-4 |
тонна |
25750 |
|
14 |
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 |
|
15 |
NPK удобрение: Нитрофоска |
N 6 P 14 K 14 Ca 12 |
тонна |
57 500 |
|
16 |
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 |
|
17 |
Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение, (NPКS-удобрение) |
N-4,0, Р2О5-9,6, К2О-8,0, SO3-12,0, СаО-10,2, MgO-0,5 |
тонна |
44 898 |
|
18 |
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 |
|
19 |
Фосфор-калий содержащее удобрение (РК-удобрение) |
Р2О5-14, К2О-8,0, СаО-13,2, MgO-0,45 |
тонна |
30 200 |
|
20 |
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 |
|
21 |
Фосфор-сера содержащее удобрение (РS-удобрение) |
Р2О5-11,0,SO3-10,0, СаО-13,5, MgO-0,45 |
тонна |
25 165 |
|
22 |
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А |
N-12, P-61 |
тонна |
190 000 |
|
Моноаммонийфосфат кормовой |
|
23 |
Агрохимикатмонокалий фосфат |
P-52, K-34 |
тонна |
340 000 |
|
Монокалий фосфат |
P-52, K-34 |
|
Удобрение Krista MKP (монокалий фосфат) |
P2O-52, K20-34 |
|
 |
Микроудобрения |
|
24 |
Растворы микроэлементсодержащие питательные Микробиоудобрения "МЭРС" |
фитосоединение Fe-2,5, фитосоединение Mo-2,0, фитосоединение Cu-1,0, фитосоединение Zn-2,5, фитосоединение Mn-1,0, фитосоединение Сo-0,5, фитосоединение B-0,5 |
литр |
5 000 |
|
25 |
Нитрат кальция YaraLiva Calcinit |
N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
тонна |
112 000 |
|
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 |
|
26 |
Минеральное удобрение Kristalon Special |
(N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, N карб- 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 |
(N12, NH4 1,9, NO3 10,1, P2O5 12, K2O 36, MgO1, SO32,5, B 0,025, Cu 0,01, Fe 0,07, Mn 0,04, Zn0,025, Mo 0,004) |
|
Минеральное удобрение Kristalon Yellow |
N13, NH4 8,6, NO3 4,4, P2O5 40, K2O 13, B 0,025, Cu 0,01, Fe 0,07, Mn 0,04, Zn0,025, Mo 0,004 |
|
Минеральное удобрение Kristalon Cucumber |
N14, NO3 7, N карб 7, P2O5 11, K2O 31, MgO 2,5, SO3 5, B 0,02, Cu 0,01, Fe 0,15, Mn 0,1, Zn0,01, Mo 0,002 |
|
27 |
Удобрение Yara Vita Rexolin D12 хелат железа DTPA |
Fe-11,6 |
килограмм |
1 744,5 |
|
Удобрение YaraVitaRexolin Q40 хелат железа EDDHA |
Fe-6 |
|
Ультрамаг марки "Хелат Fe-13" |
Fe-13 |
|
28 |
Удобрение Yara Vita Rexolin Zn15 хелат цинка EDTA |
Zn-14,8 |
килограмм |
1 533,5 |
|
Ультрамаг марки "Хелат Zn-15" |
Zn-15 |
|
29 |
Удобрение Yara Vita Rexolin Mn13 хелат марганца EDTA |
Mn-12,8 |
килограмм |
1 533,5 |
|
Ультрамаг марки "Хелат Mn-13" |
Mn-13 |
|
30 |
Удобрение Yara Vita Rexolin Cu15, хелат меди EDTA |
Cu-14,8 |
килограмм |
2 068,5 |
|
Ультрамаг марки "Хелат Mn-13" |
Cu-15 |
|
31 |
YaraVitaRexolin Ca10 |
Са-9,7 |
килограмм |
1 629,5 |
|
32 |
УдобрениеYara Vita Rexolin APN |
B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25 |
килограмм |
2 007,5 |
|
33 |
УдобрениеYara 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 |
1 685,5 |
|
34 |
УдобрениеYara 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 |
2 031 |
|
35 |
Удобрение YaraVita Brasstrel |
MgO 8,3, SО3 28,75, B 8, Vn 7, Mo 0,4 |
килограмм |
1 267 |
|
36 |
Удобрение YaraVitaagriphos |
P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
килограмм |
1 383 |
|
37 |
YaraVita ZINTRAC 700 |
N1, Zn-40 |
килограмм |
1 901,5 |
|
38 |
YaraVita MOLYTRAC 250 |
P2O5-15,3, Mo-15,3 |
килограмм |
6 565,5 |
|
39 |
YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 |
литр |
810,5 |
|
40 |
Сульфат магния (KristaMgS) |
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 |
|
41 |
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 |
|
42 |
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 |
|
43 |
Удобрение BlackJak |
Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5,ульминовые кислоты и гумин |
тонна |
2 000 |
|
44 |
Удобрение Terra-Sorbfoliar |
свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
литр |
2 000 |
|
45 |
Удобрение Terra-Sorbcomplex |
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 |
2 500 |
|
46 |
Удобрение Millerplex |
N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорслей |
литр |
4 200 |
|
47 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Старт" |
аминокислоты – 5,5, полисахариды – 7,0, N – 4,5, Р2О5 – 5,0, К2О – 2,5, MgO - 1,0, Fe – 0,2, Mn – 0,2, Zn – 0,2, Cu -0,1, B – 0,1, Mo – 0,01 |
литр |
2 912,5 |
|
48 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" |
аминокислоты – 10,0, N – 6,0, К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% |
литр |
2 600 |
|
49 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Рост" |
аминокислоты – 4,0, N – 4,0, Р2О5 – 10,0, SO3 – 1,0, MgO - 2,0, Fe – 0,4, Mn – 0,2, Zn – 0,2, B – 0,1 |
литр |
2 600 |
|
50 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Зерновой" |
аминокислоты – 7,0, N – 5,5, Р2О5 – 4,5, К2О – 4,0, SO3 – 2,0, MgO - 2,0, Fe – 0,3, Mn – 0,7, Zn – 0,6, Cu -0,4, B – 0,2, Mo – 0,02, Co – 0,02 |
литр |
2 600 |
|
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Масличный" |
аминокислоты – 6,0, N – 1,2, SO3 – 8,0, MgO - 3,0, Fe – 0,2, Mn – 1,0, Zn – 0,2, Cu – 0,1, B – 0,7, Mo – 0,04, Co – 0,02 |
|
51 |
Фертигрейн Старт (FertigrainStart) |
N-3 |
литр |
1 900 |
|
52 |
Фертигрейн Старт СоМо (FERTIGRAIN START СоМо) |
N-3, Mo-1, Zn-1 |
литр |
2 840 |
|
53 |
Фертигрейн Фолиар (FERTIGRAIN FOLIAR) |
N-3,5,Р2О5 – 2, K2O-2,0, MgO-1,5 |
литр |
1 900 |
|
54 |
FertigrainCereal (Фертигрейн зерновой) |
N-4,Р2О5 – 3, K2O-2,0, MgO-1,5 |
литр |
1 670 |
|
FertigrainOilseed (Фертигрейн масличный) |
N-5, Zn-0,75, Mn-0,5,B-0,1, Fe-0,1, Cu-0,1, Mo-0,02, Co-0,01 |
|
55 |
Текамин Райз (TECAMIN RAIZ) |
N-4,5, K2O-1,0, Fe-0,5,Mn-0,3, Zn-0,15, Cu-0,04 |
литр |
2 283,5 |
|
56 |
Агрифул (AGRIFUL) |
N-4,5,Р2О5 – 1, K2O-1,0 |
литр |
1 654 |
|
57 |
Текамин Макс (TECAMIN MAX) |
N-7 |
литр |
1 750 |
|
58 |
Текамин брикс (TECAMIN BRIX) |
K-18, B-0,2 |
литр |
1 686,5 |
|
59 |
Текамин флауэр (TEKAMIN FLOWER) |
B-10, Mo-0,5 |
литр |
2 073,9 |
|
60 |
TecaminVigor (Текамин Вигор) |
Р2О5 – 1, K2O-1,0 |
литр |
2 563 |
|
61 |
Текнокель Амино Микс (TECNOKEL AMINO MIX) |
Fe-3, Zn-0,7, Mn-0,7, Cu-0,3, B-1,2, Mo-1,2 |
литр |
1 427 |
|
62 |
Текнокель амино бор (TECNOKEL AMINO B) |
B-10 |
литр |
1 503 |
|
63 |
Текнокель Амино цинк (TECNOKEL AMINO Zn) |
Zn-8 |
литр |
1 370 |
|
64 |
Текнокель Амино кальций (TECNOKEL AMINO CA) |
Ca-10 |
литр |
1 427 |
|
65 |
Текнокель Амино Fe (TECNOKEL AMINO Fe) |
Fe-9,8 |
литр |
2 188 |
|
66 |
Текнокель Амино магний (TECNOKEL AMINO Mg) |
MgO-6 |
литр |
898 |
|
67 |
Текнокель Амино Марганец (TECNOKEL AMINO MN) |
Mn-6 |
литр |
898 |
|
68 |
Текнокель Амино Молибден (TECNOKEL AMINO MO |
Mo-6 |
литр |
4 459 |
|
69 |
Текнокель амино калий (TECNOKEL AMINO K) |
K-20 |
литр |
1 600 |
|
70 |
Контролфит купрум (CONTROLPHYT CU) |
Cu-6,5 |
литр |
1 978,75 |
|
71 |
Контролфит РК (CONTROLPHYT РК) |
P-30, K- 20 |
литр |
1 750 |
|
72 |
Текнофит (TECNOPHYT PH) |
поли-гиброки-карбокислоты-20, N-2, P-2 |
литр |
1 864,6 |
|
73 |
Минеральное удобрение Бороплюс (Boroplus) |
B - 11 |
литр |
1 362,5 |
|
74 |
Минеральное удобрение Брексил кальций (BrexilCa) |
CaO-20, B-0,5 |
килограмм |
1 835 |
|
75 |
Минеральное удобрение БрексилКомби (BrexilCombi) |
B-0,9, Cu-0,3, Fe-6,8, Mn-2,6, Mo - 0,2, Zn-1,1 |
килограмм |
1 700 |
|
76 |
Минеральное удобрение БрексилМикс (BrexilMix) |
MgO - 6, B-1,2, Cu-0,8, Fe-0,6, Mn-0,7, Mo - 1,0, Zn-5 |
килограмм |
1 800 |
|
77 |
Минеральное удобрение Брексил Мульти (BrexilMulti) |
MgO - 8,5, B-0,5, Cu-0,8, Fe-4,0, Mn-4, Zn-1,5 |
килограмм |
1 500 |
|
78 |
Минеральное удобрение БрексилФеррум (BrexilFe) |
Fe-10 |
килограмм |
1 525 |
|
79 |
Минеральное удобрение Брексил Цинк (BrexilZn) |
Zn-10 |
килограмм |
1 747,5 |
|
80 |
Минеральное удобрение Кальбит С (Calbit C) |
CaO - 15 |
килограмм |
1 048 |
|
81 |
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 |
|
82 |
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 |
|
83 |
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 |
|
84 |
Минеральное удобрение 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 |
|
85 |
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 |
|
86 |
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 |
|
87 |
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 |
|
88 |
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 |
|
89 |
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 |
|
90 |
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 |
|
91 |
Минеральное удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) |
Fe-6 |
килограмм |
2 527,50 |
|
Минеральное удобрение Феррилен (Ferrilene) |
|
92 |
Минеральное удобрение Феррилен Триум (FerrileneTrium) |
Fe-6, Mn-1, K2O-6 |
килограмм |
2 943,50 |
|
93 |
Удобрение Control DMP |
N-30 (амидный азот); Р205-17 (пентоксид фосфора) |
литр |
1 605,5 |
|
94 |
Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) |
свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 |
литр |
2 520 |
|
95 |
Удобрение Калий Го |
K20-33,8 |
литр |
1 746 |
|
96 |
Удобрение Калий Го Плюс |
K2O-14, экстракт водорослей - 2,9, свободные аминокислоты - 2,4 |
литр |
2 052 |
|
97 |
Удобрение Кремний К |
K20-13,2, SiO2-26 |
литр |
2 430 |
|
98 |
Удобрение Мантурон |
N-1,5, P2O5-0,5, K2O-0,5, органическое вещество - 23 |
литр |
5 940 |
|
99 |
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 |
1 500 |
|
100 |
Агрохимикат Нутривант Плюс (виноград) |
Р-40; К-25, MgO-2, B-2 |
килограмм |
1 500 |
|
101 |
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 |
1 500 |
|
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 |
|
102 |
Нутривант Плюс картофельный + фертивант |
P-43; K-28, MgO-2, Zn-0,2, B-0,5, Mn-0,2 |
килограмм |
1 500 |
|
103 |
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 |
1 500 |
|
104 |
Агрохимикат Нутривант Плюс пивоваренный ячмень |
P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 |
килограмм |
1 500 |
|
105 |
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 |
1 500 |
|
106 |
Нутривант Плюс рис + фертивант |
Р-46; К-30, MgO-2, B-0,2 |
килограмм |
1 500 |
|
107 |
Агрохимикат Нутривант Плюс сахарная свекла |
Р-36; К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
килограмм |
1 500 |
|
108 |
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 |
1 500 |
|
109 |
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 |
1 500 |
|
110 |
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 |
1 500 |
|
111 |
Удобрение Нутрифос |
P2O5- 28,3, N-9,5, общий гуминовый экстракт - 21,6, органическое вещество - 21,6 |
литр |
2 016 |
|
112 |
Удобрение Ризо Fe |
Fe-6 |
литр |
3 672 |
|
113 |
Удобрение Ризо L - Са+ В |
свободные аминокислоты-3,1, N-0,5, СаО-20, В-0,9 |
литр |
2 160 |
|
114 |
Удобрение Ризо L – B |
В-15 |
литр |
2 052 |
|
115 |
Удобрение Ризо L –Cu |
Сu-6,4 |
литр |
3 420 |
|
116 |
Удобрение РизоL-Mn+ZnPlus |
свободные аминокислоты-3,4, N-5, органическийN-5, Сu-0,007, Mn-5,5, Mo-0,004, Fe-0,11, Zn-8,2, B-0,011 |
литр |
1 908 |
|
117 |
Удобрение Ризо В 18 |
В-18 |
килограмм |
2 286 |
|
118 |
Удобрение РизоМикс |
Mn-4, Zn-0,6, Fe-7, Cu-0,4, B-0,7, Mo-0,3 |
килограмм |
3 780 |
|
119 |
Удобрение РизоМиксНекст |
Cu-0,5, Mn-7, Mo-0,1, Mg-7, Zn-10,4 |
килограмм |
2 430 |
|
120 |
Удобрение РизоМо+В |
P2O5-14,6, K2O-9,5, Mo-11, B-8,3 |
килограмм |
9 450 |
|
121 |
Удобрение Ризо Рут |
свободные аминокислоты-32, N-7,5, P2O5-39 |
килограмм |
11 736 |
|
122 |
Удобрение Руткат (Rutkat) |
P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 |
литр |
3 960 |
|
123 |
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 углерод - 40,6, СаО-0,05, MgO-0,04, Fe-0,003, Zn-0,003 |
литр |
2 700 |
|
124 |
Удобрение Тизим |
Fe-0,1, B-2,1 |
литр |
8 460 |
|
125 |
Фасфит |
P2O5-42,3, K2O-28,2 |
 |
2 700 |
|
126 |
Удобрение Шугагон |
свободные аминокислоты - 7,8, N-5,2, олигосахариды - 29, общий гуминовый экстракт - 15, органическое вещество – 29 |
литр |
3 528 |
|
127 |
Боро-Н агрохимикат |
B-11, аминный N-3,7 |
литр |
730 |
|
128 |
Минеральное удобрение Ультрамаг Бор |
B-11, N-34,7 |
|
129 |
Агрохимикат Фертикс (Марка А, Марка Б) |
Марка 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 |
|
Марка 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 |
|
130 |
Органо-минеральное удобрение Изабион 62,5 водный раствор |
аминокислоты и пептиды - 62,5 |
литр |
3 740 |
|
131 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn |
P2O5-30, Mn-5, N-3, Zn-5 |
литр |
2 075 |
|
132 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy |
аммоний N-6,9, органическое вещество-44 |
литр |
2 415 |
|
133 |
Минеральное удобрение Nitrokal |
общий N-9, нитратный N-8%, CaO-9%, Mg-5%, Mo-0,07% |
литр |
1 300 |
|
134 |
Минеральное удобрение Super K |
K2O-40 |
литр |
2 225 |
|
135 |
Минеральное удобрение BioStart |
общий N-3, нитратный N-2, аммонийный N-1,4, P2O5-30%, Zn-5% |
литр |
1 820 |
|
136 |
Минеральное удобрение Phoskraft MKP |
P2O5-35%, K2O-23% |
литр |
1 950 |
|
137 |
Минеральное удобрение Curamin Foliar |
общий N-3, Сu-3 |
литр |
2 210 |
|
138 |
Минеральное удобрение Aminostim |
общий N-13,2, органический N-13,2, органический C-40 |
килограмм |
2 350 |
|
139 |
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 |
2 300 |
|
140 |
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 |
2 220 |
|
141 |
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 |
1 900 |
|
142 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin |
общий N-3, аммонийный N-1,5, мочевина-1,5, P2O5-30, Mn-5, Zn-5 |
литр |
1 990 |
|
143 |
Минеральное удобрение Hordisan |
Cu - 5,Mn-10, Zn-10 |
килограмм |
2 117,5 |
|
144 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft |
общий N-12, аммонийный N-9, P2O5-15, K2O-5, SO3-30 |
литр |
1 750 |
|
145 |
Минеральное удобрение Vigilax |
общий N-7,6, аммонийный N-4,8, органическое вещество-40 |
литр |
1 850 |
|
146 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax |
натриевые соли гуминовых кислот-92,2, органический N-3,4 |
литр |
1 165 |
|
147 |
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 |
|
148 |
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 |
|
149 |
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 |
|
150 |
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 |
|
151 |
Моно-Бор "В" |
В-10% |
литр |
1 265 |
|
152 |
Моно-Цинк "Zn" |
Zn-6,1%, N-5% |
литр |
1 280,5 |
|
153 |
Моно-железо "Fe" |
Fe-7,7%, N-5% |
литр |
911 |
|
154 |
Моно-Сера "S" |
SО3-72%, MgO-2,3%, N-2% |
литр |
993,5 |
|
155 |
Моно-Медь "Cu" |
Cu-6,6%, N-5% |
литр |
1 311,5 |
|
156 |
Nutrimix (Нутримикс) |
N-8,0, S -15,0, Сu – 3,0, Mn-4,0, Mo-0,04, Zn-3,0 |
тонна |
1 000 000 |
|
157 |
Nutribor (Нутрибор) |
В-8,0, N-6,0, MgО -5,0, S -15,0, Сu – 3,0, Mn-1,0, Mo-0,04, Zn-0,1 |
тонна |
900 000 |
|
158 |
NutriSeed (Нутрисид) |
Сu –7,0, Mn-50, Zn-17, N-30 |
тонна |
2 470 500 |
|
159 |
Удобрение Изи Старт ТЕ-Макс |
N-11, Р-48, Zn-1, Fe-0,6, Mn-0,1 |
тонна |
678 200 |
|
160 |
Водорастворимое NPK удобрение 6:14:35+2MgO+MЭ  |
N6:P14:K35+2MgO+MЭ |
тонна |
215 000 |
|
161 |
Водорастворимое NPK удобрение 12:8:31+2MgO+MЭ  |
N12:P8:K31+2MgO+MЭ |
тонна |
295 000 |
|
162 |
Водорастворимое NPK удобрение 13:40:13+MЭ  |
N13:P40:K13+MЭ |
тонна |
264 000 |
|
163 |
Водорастворимое NPK удобрение 15:15:30+1,5 MgO+MЭ  |
N15:P15:K30+1,5MgO+MЭ |
тонна |
262 500 |
|
164 |
Водорастворимое NPK удобрение 18:18:18+3MgO+MЭ  |
N:18:Р18:К18+3MgO+MЭ |
тонна |
255 000 |
|
165 |
Водорастворимое NPK удобрение 20:20:20+MЭ  |
N:20:P20:K20+K2O+MЭ |
тонна |
250 000 |
|
166 |
Ferti N  |
N -14,1; P2O5-4,7; K2O-7,0 |
литр |
1016,5 |
|
167 |
Ferti K  |
N -6,2; P2O5-10,0; K2O-15,0 |
литр |
1111,5 |
|
168 |
Ferti boron  |
N -10,52; P2O5-13,1; B-9,17 |
литр |
1102 |
|
169 |
Ferti kombi  |
N -27,6; K2O-27,7; MgO-5,52; SO3-2,3 |
литр |
1376,5 |
|
170 |
Ferti macro |
N-21; P2O5-21,0; K2O-21,0 |
литр |
1415,5 |
|
171 |
Ferti micro |
N -7,5; K2O-16,05; MgO-4,50; SO3-7,80 |
литр |
1706 |
|
172 |
FertiGREEN |
P2O5-2,36; K2O-2,36; органический уголь - 13,7; Аминокислоты-14,80 |
литр |
1575 |
|
173 |
Ferti SUPER 36 N  |
N-36,20; MgO-4,00; SO3-0,13 |
литр |
1725 |
|
174 |
FertiZn+B |
N-5,48 |
литр |
1562,5 |
|
175 |
Ferti S |
N-19,80 |
литр |
1502,5 |
|
176 |
Ferti P |
N-6,4; P2O5-25,60; K2O-7,640 |
литр |
1502,5 |
|
177 |
Ferti FOS |
N-4,00; P2O5-33,7; K2O-24,3 |
литр |
1627,5 |
|
178 |
Ferti ALGI |
N-3,17; K2O-1,90; SO3-2,54; CaO-0,18 |
литр |
1892,5 |

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