

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

***Утративший силу***

Постановление акимата Южно-Казахстанской области от 6 февраля 2018 года № 42. Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области 20 февраля 2018 года № 4457. Утратило силу постановлением акимата Туркестанской области от 19 февраля 2019 года № 29

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Туркестанской области от 19.02.2019 № 29 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 25 августа 2017 года № 355 "О внесении изменения в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 апреля 2015 года № 4-4/305 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости удобрений (за исключением органических)", зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15911, акимат Южно-Казахстанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Южно-Казахстанской области от 10 мая 2017 года № 123 "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 за № 4100, опубликовано 19 мая 2017 года в газете "Южный Казахстан" и в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде 24 мая 2017 года).

      3. Государственному учреждению "Аппарат акима Южно-Казахстанской области" в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан, 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) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего постановления направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания, распространяемые на территории Южно-Казахстанской области;

      4) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Южно-Казахстанской области после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима области Усербаева А.Ш.

      4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким области*
 |
*Ж. Туймебаев*
 |
|
*Усербаев А.Ш*
 |
|
*Тургумбеков А.Е.*
 |
|
*Джамалов Б.С.*
 |
|
*Садыр Е.А.*
 |
|
*Садибеков У.*
 |
|
*Сарсембаев Т.К*
 |
|
*Сабитов А.С*
 |
|
*Тасыбаев А.Б*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение кпостановлению акиматаЮжно-Казахстанскойобласти от 6 февраля2018 года № 42 |

 **Перечень субсидируемых видов удобрений и норм 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 |
34,4 |
тонна |
36 000 |
|
Селитра аммиачная марки Б |
|
2 |
Сульфат аммония |
N-21, S-24 |
тонна |
30 800 |
|
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 |
Суперфосфатпростой |
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 |
Супрефос азот-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 |
|
Нитроаммофоска |
N 16 P 16 K 16 |
|
Нитроаммофоска марки NPK 16:16:16 |
N 16 P 16 K 16 |
|
NPK удобрение: Нитроаммофоска |
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 |
N 10 P 26 K 26 |
|
NPK удобрение: Нитрофоска |
N 15 P 15 K 15 |
|
Азотно-фосфорно-калийное 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 |
25 750 |
|
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) |
N аммонийный - 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 |
Агрохимикат монокалий 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 микроэлемент содержащие 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 Yara Liva Calcinit |
N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
тонна |
112 000 |
|
26 |
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 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, Nкарб 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 Yara Vita Rexolin 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 |
YaraVita Rexolin Ca10 |
Са-9,7 |
килограмм |
1 629,5 |
|
32 |
Удобрение Yara 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 |
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 |
килограмм |
1 685,5 |
|
34 |
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 |
килограмм |
2 031 |
|
35 |
Удобрение Yara Vita Brassitrel |
MgO 8,3, SО3 28,75, B 8, Vn 7, Mo 0,4 |
килограмм |
1 267 |
|
36 |
Удобрение Yara Vita agriphos |
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 |
139 000 |
|
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 |
172 000 |
|
43 |
Удобрение BlackJak |
Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5,ульминовые кислоты и гумин |
литр |
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-Sorb complex |
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 |
Удобрение Нутримикс |
N-8,0, S -15,0, Сu – 3,0, Mn-4,0, Mo-0,04, Zn-3,0 |
тонна |
1 000 000 |
|
48 |
Удобрение 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 |
|
49 |
Удобрение Нутрисид |
Сu –7,0, Mn-50, Zn-17, N-30 |
тонна |
2 470 500 |
|
50 |
Удобрение Изи Старт ТЕ-Макс |
N-11, Р-48, Zn-1, Fe-0,6, Mn-0,1 |
тонна |
678 200 |
|
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 |
Фертигрейн зерновой (FertigrainCereal) |
N-4,Р2О5 – 3, K2O-2,0, MgO-1,5 |
литр |
1 670 |
|
Фертигрейн масличный (FertigrainOilseed) |
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 |
Текамин Вигор (TecaminVigor) |
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 |
Аминокат 10% |
свободные (активные) аминокислоты-10%, всего N-3, в том числе аммонийный - 0,6, нитратный - 0,7, органический P2O5 - 1, K2O-1 |
литр |
2 200 |
|
74 |
Атланте плюс |
P2O5-18, K2O-16, (Р и К в форме фосфита калия-КН2РО3), салициловая кислота, Бетаины |
литр |
2 900 |
|
75 |
Келик-К-SI |
K2O хелатный-15, Si2O-10 хелатирующий агент EDTA-2 |
литр |
2 650 |
|
76 |
Белый жемчуг |
органическое вещество-46,5 г/л, гуминовые кислоты-38,9 г/л, фльво кислоты-7,6, N-0,14г/л, P2O5-16,7 г/л, K2O-29,8 г/л, Fe-312 мг/л, , CaO-5670 мг/л, MgO-671 мг/л, Co-0,051 мг/л, Zn-0,23 мг/л, Cu-0,30,мг/л, Mn-31,4 мг/л, Mo-0,10 мг/л, Si2O-631 мг/л, сухой остаток – 84 г/л, зола – 55,8 %, pH-7,2 ед |
литр |
1 350 |
|
77 |
Водорастворимое NPK удобрение 6:14:35+2MgO+MЭ |
N6:P14:K35+2MgO+MЭ |
тонна |
215 000 |
|
78 |
Водорастворимое NPK удобрение 12:8:31+2MgO+MЭ |
N12:P8:K31+2MgO+MЭ |
тонна |
295 000 |
|
79 |
Водорастворимое NPK удобрение 13:40:13+MЭ |
N13:P40:K13+MЭ |
тонна |
264 000 |
|
80 |
Водорастворимое NPK удобрение 15:15:30+1,5 MgO+MЭ |
N15:P15:K30+1,5MgO+MЭ |
тонна |
262 500 |
|
81 |
Водорастворимое NPK удобрение 18:18:18+3MgO+MЭ |
N:18:Р18:К18+3MgO+MЭ |
тонна |
255 000 |
|
82 |
Водорастворимое NPK удобрение 20:20:20+MЭ |
N:20:P20:K20+K2O+MЭ |
тонна |
250 000 |
|
83 |
Магний азотнокислый 6 водный (магниевая селитра) |
MgO-15,7, N-10,9 |
тонна |
135 000 |
|
84 |
Магний сернокислый 7-водный |
MgO-16,6%; S-13,2% |
тонна |
94 000 |
|
85 |
Грогрин микро Феррал 6 |
(Fe -EDDHA)-6% |
тонна |
1 900 000 |
|
86 |
Грогрин микро Fe D-11 |
(Fe -EDDHA)-11% |
тонна |
2 000 000 |
|
87 |
Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) |
свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 |
литр |
2 520 |
|
88 |
Удобрение Калий Го |
K20-33,8 |
литр |
1 746 |
|
89 |
Удобрение Калий Го Плюс |
K2O-14, экстракт водорослей - 2,9, свободные аминокислоты - 2,4 |
литр |
2 052 |
|
90 |
Удобрение Кремний К |
K20-13,2, SiO2-26 |
литр |
2 430 |
|
91 |
Удобрение Мантурон |
N-1,5, P2O5-0,5, K2O-0,5, органическое вещество - 23 |
литр |
5 940 |
|
92 |
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 |
|
93 |
Агрохимикат"Нутривант Плюс" (виноград) |
Р-40; К-25, MgO-2, B-2 |
килограмм |
1 500 |
|
94 |
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 |
|
95 |
Нутривант Плюс (картофельный + фертивант) |
P-43; K-28, MgO-2, Zn-0,2, B-0,5, Mn-0,2 |
килограмм |
1 500 |
|
96 |
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 |
|
97 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс"(пивоваренный ячмень) |
P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 |
килограмм |
1 500 |
|
98 |
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 |
|
99 |
Минеральное удобрение "Нутривант Плюс" (рис + фертивант) |
Р-46; К-30, MgO-2, B-0,2 |
килограмм |
1 500 |
|
100 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс" (сахарная свекла) |
Р-36; К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
килограмм |
1 500 |
|
101 |
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 |
|
102 |
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 |
|
103 |
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 |
|
104 |
Удобрение Нутрифос |
P2O5- 28,3, N-9,5, общий гуминовый экстракт - 21,6, органическое вещество - 21,6 |
литр |
2 016 |
|
105 |
Удобрение Ризо Fe |
Fe-6 |
литр |
3 672 |
|
106 |
Удобрение Ризо L - Са+ В |
свободные аминокислоты-3,1, N-0,5, СаО-20, В-0,9 |
литр |
2 160 |
|
107 |
Удобрение Ризо L - B |
В-15 |
литр |
2 052 |
|
108 |
Удобрение Ризо L - Cu |
Сu-6,4 |
литр |
3 420 |
|
109 |
Удобрение Ризо L-Mn+Zn Plus |
свободные аминокислоты-3,4, N-5, органический N-5, Сu-0,007, Mn-5,5, Mo-0,004, Fe-0,11, Zn-8,2, B-0,011 |
литр |
1 908 |
|
110 |
Удобрение Ризо В 18 |
В-18 |
килограмм |
2 286 |
|
111 |
Удобрение Ризо Микс |
Mn-4, Zn-0,6, Fe-7, Cu-0,4, B-0,7, Mo-0,3 |
килограмм |
3 780 |
|
112 |
Удобрение Ризо Микс Некст |
Cu-0,5, Mn-7, Mo-0,1, Mg-7, Zn-10,4 |
килограмм |
2 430 |
|
113 |
Удобрение Ризо Мо+В |
P2O5-14,6, K2O-9,5, Mo-11, B-8,3 |
килограмм |
9 450 |
|
114 |
Удобрение Ризо Рут |
свободные аминокислоты-32, N-7,5, P2O5-39 |
килограмм |
11 736 |
|
115 |
Удобрение Руткат (Rutkat) |
P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 |
литр |
3 960 |
|
116 |
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 |
|
117 |
Удобрение Тизим |
Fe-0,1, B-2,1 |
литр |
8 460 |
|
118 |
Фасфит |
P2O5-42,3, K2O-28,2 |
литр |
2 700 |
|
119 |
Удобрение Шугагон |
свободные аминокислоты - 7,8, N-5,2, олигосахариды - 29, общий гуминовый экстракт - 15, органическое вещество - 29 |
литр |
3 528 |
|
120 |
Боро-Н агрохимикат |
B-11, аминный N-3,7 |
литр |
730 |
|
121 |
Минеральное удобрение Ультрамаг Бор |
B-11, N-34,7 |
|
122 |
Агрохимикат Фертикс (Марка А, Марка Б) |
Марки 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 |
|
Марки 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 |
|
123 |
Органо-минеральное удобрение Изабион 62,5 водный раствор |
аминокислоты и пептиды - 62,5 |
литр |
3 740 |
|
124 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn |
P2O5-30, Mn-5, N-3, Zn-5 |
литр |
2 075 |
|
125 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy |
аммоний N-6,9, органическое вещество-44 |
литр |
2 415 |
|
126 |
Минеральное удобрение Nitrokal |
общий N-9, нитратный N-8%, CaO-9%, Mg-5%, Mo-0,07% |
литр |
1 300 |
|
127 |
Минеральное удобрение Super K |
K2O-40 |
литр |
2 225 |
|
128 |
Минеральное удобрение BioStart |
общий N-3, нитратный N-2, аммонийный N-1,4, P2O5-30%, Zn-5% |
литр |
1 820 |
|
129 |
Минеральное удобрение Phoskraft MKP |
P2O5-35%, K2O-23% |
литр |
1 950 |
|
130 |
Минеральное удобрение Curamin Foliar |
общий N-3, Сu-3 |
литр |
2 210 |
|
131 |
Минеральное удобрение Aminostim |
общий N-13,2, органический N-13,2, органический C-40 |
килограмм |
2 290 |
|
132 |
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 |
|
133 |
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 |
|
134 |
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 |
|
135 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin |
общий N-3, аммонийный N-1,5, мочевина-1,5, P2O5-30, Mn-5, Zn-5 |
литр |
1 990 |
|
136 |
Минеральное удобрение Hordisan |
Cu - 5, Mn-10, Zn-10 |
килограмм |
2 117,5 |
|
137 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft |
общий N-12, аммонийный N-9, P2O5-15, K2O-5, SO3-30 |
литр |
1 750 |
|
138 |
Минеральное удобрение Vigilax |
общий N-7,6, аммонийный N-4,8, органическое вещество-40 |
литр |
1 850 |
|
139 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax |
натриевые соли гуминовых кислот-92,2, органический N-3,4 |
литр |
1 165 |
|
140 |
HYDROFERT 20.20.20 |
N total-20; P2O5-30; K2O-15; B-0,01; Cu-0,01; Fe-0,02; Mn-0,01; Mo-0,005; Zn-0,01 |
тонна |
485 000 |
|
141 |
HYDROFERT 15.30.15+2 MgO |
N total-15;P2O5-20; K2O-20; B-0,01; Cu-0,01; Fe-0,02; Mn-0,01; Mo-0,005; Zn-0,01 |
тонна |
475 000 |
|
142 |
HYDROFERT 13.40.13 |
N total-13; P2O5-40; K2O-13; B-0,01; Cu-0,01; Fe-0,02; Mn-0,01; Mo-0,005; Zn-0,01 |
тонна |
467 500 |
|
143 |
GREEN-GO 6.48.18 |
N total-6; P2O5-48; K2O-18; B-0,02; Cu-0,02; Fe-0,04; Mn-0,02; Mo-0,01; Zn-0,02) |
тонна |
470 000 |
|
144 |
GREEN-GO 8.16.40 |
N total-8;P2O5-16; K2O-40; B-0,02; Cu-0,02; Fe-0,04; Mn-0,02; Mo-0,01; Zn-0,02 |
тонна |
477 500 |
|
145 |
GREEN-GO 8.24.16+10 CaO |
N total-8;P2O5-16; K2O-24;CaO-10; B-0,02; Cu-0,02; Fe-0,04; Mn-0,02; Mo-0,01; Zn-0,02 |
тонна |
450 000 |
|
146 |
Ferti N |
N -14,1; P2O5-4,7; K2O-7,0 |
литр |
1016,5 |
|
147 |
Ferti K |
N -6,2; P2O5-10,0; K2O-15,0 |
литр |
1111,5 |
|
148 |
Ferti boron |
N -10,52; P2O5-13,1; B-9,17 |
литр |
1102 |
|
149 |
Ferti kombi |
N -27,6; K2O-27,7; MgO-5,52; SO3-2,3 |
литр |
1376,5 |
|
150 |
Ferti macro |
N-21; P2O5-21,0; K2O-21,0 |
литр |
1415,5 |
|
151 |
Ferti micro |
N -7,5; K2O-16,05; MgO-4,50; SO3-7,80 |
литр |
1706 |
|
152 |
Ferti GREEN |
P2O5-2,36; K2O-2,36; органический уголь - 13,7; Аминокислоты-14,80 |
литр |
1575 |
|
153 |
Ferti SUPER 36 N |
N-36,20; MgO-4,00; SO3-0,13 |
литр |
1725 |
|
154 |
Ferti Zn+B |
N-5,48 |
литр |
1562,5 |
|
155 |
Ferti S |
N-19,80 |
литр |
1502,5 |
|
156 |
Ferti P |
N-6,4; P2O5-25,60; K2O-7,640 |
литр |
1502,5 |
|
157 |
Ferti FOS |
N-4,00; P2O5-33,7; K2O-24,3 |
литр |
1627,5 |
|
158 |
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