

**Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, а также объемов бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) по Кызылординской области на 2022 год**

Постановление акимата Кызылординской области от 13 июня 2022 года № 570. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 июня 2022 года № 28463.

      В соответствии с подпунктом 18) пункта 2 статьи 7 Закона Республики Казахстан "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209) акимат Кызылординской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить:

      1) перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений по Кызылординской области на 2022 год, согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) по Кызылординской области на 2022 год, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Коммунальному государственному учреждению "Управление сельского хозяйства и земельных отношений Кызылординской области" в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего постановления в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Кызылординской области.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Кызылординской области*
 |
*Н. Налибаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к постановлениемакимата Кызылординской областиот 13 июня 2022 года № 570 |

 **Перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений по Кызылординской области на 2022 год**

      Сноска. Приложение 1 с изменением, внесенным постановлением акимата Кызылординской области от 23.11.2022 № 669 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№  |
Виды субсидируемых
удобрений |
Содержание действующих веществ в удобрении, % |
Единица измерения |
Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, килограмм |
|
Азотные удобрения |
|
1 |
Селитра аммиачная |
N-34,4 |
тонна |
89 250,0 |
|
Селитра аммиачная марки Б |
N-34,4 |
|
2 |
Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % |
N-33,5 |
тонна |
76 050,0 |
|
3 |
Нитрат аммония жидкий, марка Б |
NH4NO3-52 |
тонна |
249 500,0 |
|
4 |
Сульфат аммония |
N-21, S-24 |
тонна |
51 500,0 |
|
Сульфат аммония гранулированный |
N-21, S-24 |
|
Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В |
N-21, S-24 |
|
Сульфат аммония 21%N+24%S |
N-21, S-24 |
|
5 |
Карбамид |
N 46,2 |
 тонна |
84 375,0 |
|
Карбамид марки Б |
N 46,2 |
|
N 46 |
|
Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-46,2 |
|
Карбамид+BCMZ |
N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Карбамид ЮТЕК |
N-46,2 |
|
6 |
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 |
N 32 |
тонна |
70 250,0 |
|
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N аммонийный -не меньше 6,8, N нитратный - не меньше 6,8, N амидный - не меньше 13,5 |
|
N-32 |
|
7 |
Удобрение азотно-известняковое |
N - 27, Са - 5-6, Mg-3-4 |
тонна |
68 750,0 |
|
8 |
Азотное удобрение coten |
N-42, N-NH2-42 |
тонна |
750 000,0 |
|
Фосфорные удобрения |
|
9 |
Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" |
P2О5-15, К2О-5 |
тонна |
27 678,5 |
|
P2О5-15, К2О -2 |
|
10 |
Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0) |
N-17,5, P2О5-44 |
килограмм |
321,5 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) |
N - 18%, P2О5-44% |
|
11 |
Аммофос |
N10, P 46 |
тонна |
92 812,5 |
|
N12, P 52 |
|
Аммофос марка 12-52 |
N12, P 52 |
|
Аммофос марки 12-52 |
|
Тукосмесь марки: 10:46:0 |
N-10, P-46 |
|
12 |
Аммофос, марки 12:39 |
N 12, P 39 |
тонна |
91 500,0 |
|
Аммофос, марки 11:42 |
N-11, P-42 |
|
Аммофос, марки 10:39 |
N-10, P-39 |
|
Аммофос марки 10:36 |
N-10, P-36 |
|
Аммофос марки 10:33 |
N-10, P-33 |
|
Калийные удобрения |
|
13 |
Калий хлористый |
K-60 |
 тонна |
84 000,0 |
|
Калий хлористый |
K2О-60 |
|
Калий хлористый |
K2О-45 |
|
Хлорид калия марки Solumop |
K2О-60, KCl-95,8 |
|
14 |
Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-52%, SO4-53% |
тонна |
160 000,0 |
|
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2О-53, SO3- 45 |
|
Агрохимикат Сульфат калия |
K-53, S-18 |
|
Сульфат калия (Krista SOP)  |
K2О-52, SO3- 45 |
|
Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP)  |
K2О-52, SO3- 45 |
|
Сульфат калия |
K2О-51, SO3- 45 |
|
Минеральное удобрение калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2О-53, S-18 |
|
 Сульфат калия |
K2О-53, S-18 |
|
Сульфат калия |
K2О-51 |
|
Сульфат калия растворимый |
K2O-51,5, SO4-56 |
|
Сложные удобрения |
|
15 |
Фосфорно-калийные удобрения |
Р-26%, К-5% |
тонна |
25 750,0 |
|
Р-27%, К-4% |
|
Р-22%, К-4% |
|
Р-17%, К-4% |
|
16 |
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 |
N-11, Р-37 |
тонна  |
98 036,0 |
|
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 10-34 |
N-10, Р-34 |
|
17 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
тонна |
84 375,0 |
|
Нитроаммофоска марки 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15-15-15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 15:15:15  |
N 15 P 15 K 15 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 |
N 16 P 16 K 16 |
|
Нитроаммофоска марки NPK 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска марки 17:17:17 |
N- 17, P-17, K-17 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
N- 16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 |
N- 8, P-24, K-24 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 |
N- 17, P-0,1, K-28 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 |
N- 21, P-0,1, K-21 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 |
N- 15, P-24, K-16 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 |
N 10 P 26 K 26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10-26-26 |
N 10 P 26 K 26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 |
N 10 P 26 K 26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 |
N 10 P 26 K 26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 |
N 10 P 20 K 20 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 |
N-13, P-19, K-19 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 8-20-30 |
N-8, P-20, K-30 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 |
|
Нитроаммофоска марки 14:14:23  |
N-14, P-14, K-23 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 20-10-10 |
N 20 P 10 K 10 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 24-6-12 |
N-24, P-6, K-12 |
|
18 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2)  |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
тонна  |
100 000,0 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 20-10-10+S |
N-20, P-10, K-10, S-4 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S |
N-27, P-6, K-6, S-2,6 |
|
Нитроаммофоска марки 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
|
Нитроаммофоска марки 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 |
|
Нитроаммофоска, марки 10:26:26 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
|
Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска, марки 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
|
19 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
тонна |
100 446,0 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-14 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-8-14 |
|
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 +S-14) |
N-20, P-20, S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
Агрохимикат сульфоаммофос  |
N-16, P-20, S-12 |
|
Сульфоаммофос  |
N-16, P-20, S-12 |
|
20 |
Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение (NPКS-удобрение), марка Г |
NH4-4,8; Р2О5- 9,6, К2О-8,0, SO3- 14,0, СаО- 11,2, MgO- 0,6 |
тонна |
140 657,0 |
|
21 |
Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (NPS-удобрение), марка А |
NH4, не меньше- 6, Р2О5- не меньше -12, SO3- не меньше-15, СаО- не меньше-14, MgO- не меньше-0,25 |
тонна |
115 312,5 |
|
22 |
Фосфор-калий содержащее удобрение (РК- удобрение), марка А |
Р2О5-14,8, К2О-8,0, СаО-13,8, MgО-0,48 |
тонна |
118 117,5 |
|
23 |
Фосфор-калий-сера содержащее удобрение (РКS-удобрение), марка А |
Р2О5-13,1, К2О-11, SО3-до 11, СаО-до 13,3, MgО-0,4 |
тонна |
105 320,0 |
|
24 |
Фосфор-сера содержащее удобрение (РS-удобрение), марка B |
Р2О5-16,5, K2O-10,0,CaO-15,5,MgO-0,54 |
тонна |
65 963,5 |
|
25 |
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А |
N-12, P2О5-61  |
тонна |
219 000,0 |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А |
N 12 P 61 |
|
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: А, Б |
N 12 P 61 |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б |
N 12 P 60 |
|
Моноаммонийфосфат |
P2О5-61, N 12  |
|
Моноаммонийфосфат очищенный |
N-12%, P2О5-61% |
|
26 |
Агрохимикат монокалийфосфат |
P-52, K-34  |
тонна |
464 285,5 |
|
Монокалийфосфат |
P2О5-52, K20-34 |
|
Монокалийфосфат (МКР) |
P2О5-52, K20-34,4 |
|
27 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) |
N - 8,5%, P - 13,8%, S - 9,7%, Ca - 25,8% |
тонна |
44 642,9 |
|
28 |
Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) |
N-9, P-14, S-10 |
тонна |
75 000,0 |
|
Микроудобрения |
|
29 |
Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
тонна |
167 500,0 |
|
Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) |
N-17, N-NО3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 |
|
Нитрат кальция жидкий |
Са(NО3)2-51 |
|
Haifa Кальциевая селитра |
 N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) |
N-15%, CaO-27% |
|
30 |
 Kristalon Special 18-18-18 |
N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2О5-18, 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 |
576 000,0 |
|
Kristalon Red 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2О5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
Kristalon Yellow 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2О5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
Kristalon Cucumber 14-11-31 |
N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2О5-11, K2O-31, MgO-2,5, SO3-5, B-0,02, Cu-0,01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01, Mo-0,002 |
|
Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Kristalon Brown 3-11-38 |
N-3, N-NO3-3, P2О5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
|
Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон коричневый) |
N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
|
31 |
EDTA Fe 13% |
Fe-13, N-0,5 |
килограмм |
1 500,0 |
|
32 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" |
Fe – 13 |
литр |
2 985,0 |
|
33 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15" |
Zn -15 |
литр |
2 985,0 |
|
34 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Mn-13" |
Mn -13 |
литр |
2 985,0 |
|
35 |
Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" |
Cu -15 |
литр |
2 985,0 |
|
36 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) |
N-13%, K2O-46% |
тонна |
335 000,0 |
|
37 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) |
N-11%, MgO-15% |
тонна |
214 500,0 |
|
38 |
Удобрение BlackJak |
Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин |
литр |
3 105,0 |
|
39 |
Удобрение Terra-Sorb foliar |
 свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
литр |
2 760,0 |
|
40 |
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 |
3 450,0 |
|
41 |
Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18 |
N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B-0,015, Mn-0,02, Zn-0,02 |
тонна |
297 000,0 |
|
42 |
Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
тонна |
204 000,0 |
|
Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 |
N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 |
|
Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 |
N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
|
43 |
Удобрение YaraRega 9-5-26 |
N-9, P2O5-5, K2O-26 |
тонна |
500 000,0 |
|
44 |
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 |
3 450,0 |
|
45 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" |
аминокислоты – 10,0, N – 6,0, К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% |
литр |
3 375,0 |
|
46 |
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, Cu – 0,1 |
литр |
3 375,0 |
|
47 |
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 |
3 375,0 |
|
48 |
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 |
литр |
3 375,0 |
|
49 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Свекла" |
аминокислоты-6,0,N-3,5, SO3-2,0,MgO-2,5, Fe-0,03,Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-0,03, B-0,5, Mo-0,02 |
литр |
3 375,0 |
|
50 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Кукуруза" |
аминокислоты-6,0, N-6, SO3-6,0, MgO-2,0, Fe-0,3,Mn-0,2, Zn-0,9, Cu-0,3, B-0,3, Mo-0,02, Cо-0,2 |
литр |
3 375,0 |
|
51 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для кукурузы" |
N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%, Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%, Ti-0,02% |
литр |
3 150,0 |
|
52 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для масличных" |
N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
литр |
3 150,0 |
|
53 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых" |
N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo-0,005%, Ti-0,02% |
литр |
3 150,0 |
|
54 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых" |
N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02% |
литр |
3 150,0 |
|
55 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для картофеля" |
N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,6%, Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
литр |
3 150,0 |
|
56 |
Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для свеклы" |
N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,02%, Na2O-3,0% |
литр |
3 150,0 |
|
57 |
Водорастворимое NPK удобрение, марки 6:14:35+2MgO+MЭ |
N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
тонна |
360 000,0 |
|
Водорастворимое NPK удобрение, марки 12:8:31+2MgO+MЭ |
N-12, P-8, K-31, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимое NPK удобрение, марки 13:40:13+MЭ |
N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимое NPK удобрение, марки 15:15:30+1,5MgO+МЭ |
N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимое NPK удобрение, марки 18:18:18+3MgO+МЭ |
N-18, P-18, K-18, MgO-3, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
Водорастворимое NPK удобрение, марки 20:20:20+МЭ |
N-20, P-20, K-20, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
|
58 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy  |
N - 7%, C-23% |
литр |
3 482,0 |
|
59 |
Минеральное удобрение Nitrokal  |
N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% |
литр |
1 719,0 |
|
60 |
Минеральное удобрение Super K |
Р2О5 - 5%, К2О - 40% |
литр |
3 884,0 |
|
61 |
Минеральное удобрение Phoskraft MKP  |
P2O5 - 35%, K2O - 23% |
литр |
1 915,0 |
|
62 |
Минеральное удобрение Aminostim |
N - 14 %, C - 75% |
килограмм |
2 308,0 |
|
63 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % |
литр |
1 777,0 |
|
64 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft |
N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% |
литр |
4 062,5 |
|
65 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax |
N-3% |
литр |
2 009,0 |
|
66 |
Комплексное удобрение "Ammasol" |
N- 12%, SO3 - 65%  |
литр |
614,0 |
|
67 |
Комплексное удобрение "Kalisol" |
К2О - 25%, ЅО3- 42%  |
литр |
803,5 |
|
68 |
Комплексное удобрение "Bio Kraft" |
N - 7%, C - 24% |
литр |
2 678,5 |
|
69 |
Комплексное удобрение "Caramba" |
N-20%, C- 11,4% |
литр |
669,5 |
|
70 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 18-18-18+1MgO |
N - 18%, P2O5 -18%, K2O – 18%, MgO - 1%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
килограмм |
270,0 |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-20-20 |
N - 20%, P2O5 -20%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-5-55 |
N - 3%, P2O5 -5%, K2O – 55%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
71 |
Комплексное удобрение "Fosiram" |
P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% |
килограмм |
2 946,5 |
|
72 |
Комплексное удобрение "Ferromax" |
N - 0,5%, Fe - 6% |
килограмм |
1 562,5 |
|
73 |
Nutrimix (Нутримикс) |
N-8, S-15, Cu-3, Mn-4, Mo-0,04 Zn-3 |
тонна |
1 120 000,0 |
|
74 |
Nutribor (Нутрибор) |
В-8, N-6, MgO-5, Mn-1, Mo-0,04 Zn-0,1 |
тонна |
1 010 000,0 |
|
75 |
NutriSEED |
Cu-7 г/л, Mn-50 г/л, Zn-17 г/л, N-30 г/л |
тонна |
2 310 000,0 |
|
76 |
Easy Start TE Max |
N-11, P-48, Mn-0,1, Fe-0,6, Zn-1 |
тонна |
550 000,0 |
|
77 |
Удобрение Аминокат 10% |
свободные (активные) аминокислоты-10%, всего N-3, в том числе аммонийный-0,6, нитратный-0,7, органический1,7, P2O5-1, K2O-1 |
литр |
3 125,0 |
|
78 |
Удобрение АТЛАНТЕ ПЛЮС |
P2O5-18, K2O-16, (Р и К в форме фосфита калия-КН2РО3), салициловая кислота, бетаины |
литр |
4 017,5 |
|
79 |
Удобрение КЕЛИК К-SI |
K2O хелатный-15, Si2O-10 хелатирующий агент EDTA-2 |
литр |
4 241,0 |
|
80 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "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 |
629,5 |
|
81 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "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 |
839,3 |
|
82 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" |
Cu:0,005, Zn:0,005, В:0,009, Mn:0,019, Fe:0,02, Mo:0,001, Со:0,001, Se:0,001, N:4, P2О5:5, K2О:12, SО3:3,5 |
литр |
714,3 |
|
83 |
KEY FEEDS IRON |
Fe-15 |
килограмм |
3 375,0 |
|
84 |
K-NOW |
К2О-30 |
литр |
3 200,0 |
|
85 |
MAXSOLI 20-20-20+ME |
N-20, P2O5-20, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Zn-0,01 |
килограмм |
950,0 |
|
86 |
MAX BZnFe |
B-6, Zn-9,Fe-5 |
килограмм |
3 600,0 |
|
87 |
KEY FEEDS ZINC |
Zn-20 |
килограмм |
3 200,0 |
|
88 |
WHITE LABEL BORON |
B-9 |
литр |
1 450,0 |
|
Удобрение Boron 150 |
Бороэтаноламин - 98-100, в том числе В - 10,6-11% |
|
89 |
Удобрение "SunnyMix пшеница" |
N-4% P2O5-40% K2O-5,48% B-4,5% Zn-14,6% Mo-0,5% MgO-6,56% Mn-21,1% Fe-14% S-7,95 Cu-7,6%, органические кислоты-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л |
литр |
1 460,0 |
|
90 |
Удобрение SunnyMix B |
N-4,05% B-10,2% |
литр |
1 460,0 |
|
91 |
Удобрение "SunnyMix универсальный" |
N-2,33% P2O5-20,3% K2O-13,7% B-5,1% Zn-5,6% Mo-0,06% Co-0,01% MgO-8,2% Mn-8,13% Fe-1,0% Cu-1,6%, органические кислоты-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л |
литр |
1 460,0 |
|
92 |
Удобрение SunnyMix Zn |
Zn-12,5%, N-16,4%, +аминокислоты -85г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений |
литр |
1 460,0 |
|
93 |
Гумат Актив |
гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты |
литр |
750,0 |
|
94 |
Удобрение Rooter |
P2O5-0,15, K2O-3  |
литр |
3 665,0 |
|
95 |
Удобрение DOUBLE WIN |
N-20, P2O5-20, K2O-20, MgO-3, Fe-0,12, Mn-0,08, B-0,04, Zn-0,05, Cu-0,03, Mo-0,01 |
килограмм |
1 050,0 |
|
96 |
Удобрение GUMIFULL PRO |
N-6, P2O5-2, K2O-8 |
килограмм |
4 725,0 |
|
97 |
WUXAL Boron pH |
N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 |
литр |
2 428,6 |
|
98 |
WUXAL Combi Plus |
N-30, K2O5-22,5, MgO-2, Mn-0,15, B-1,3, Mo-0,001, Cu-0,15, Fe-0,02, Zn-0,05 |
литр |
2 196,4 |
|
99 |
WUXAL Bio Aminoplant |
N-2, P2O5-2, K2O5-2, аминокислота-12,5 |
литр |
1 785,7 |
|
100 |
WUXAL Bio Vita |
N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 |
литр |
3 303,6 |
|
101 |
WUXAL Terios Universal |
N-7,4; P2O5-10,6; SO3-2,3; Cu-1,7; Mn-1; Zn-1,7; Mo-0,3 |
литр |
5 714,3 |
|
102 |
WUXAL Universal |
N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,001, Zn-0,71, Mo-0,002 |
литр |
2 232,1 |
|
103 |
WUXAL Microplant |
N-5; K2O-10; MgO-3; SO3-13; B-0,3; Cu-0,05; Fe-1; Mn-1,5; Zn-1; Mo-0,01 |
литр |
3 357,1 |
|
104 |
Yara Tera SUPER FK 30 |
P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% |
литр |
606,0 |
|
105 |
YaraVita Mantrac Pro |
N-3,8%, Mn-27,4% |
литр |
2 856,0 |
|
106 |
Лигногумат марки АМ |
Соли гуминовых веществ - 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% |
килограмм |
3 875,0 |
|
107 |
Лигногумат марки БМ |
Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% |
литр |
1 000,0 |
|
Лигногумат марки ВМ- NPK |
Соли гуминовых веществ – 40,0-45,0%, K2O-5,0-19,0%, S-1,5%. Fe-0,005-0,1%, Mn-0,005-0,06%, Cu-0,005-0,06%, Zn-0,005-0,06%, Mo-0,003-0,008%, Se-0-0,002%, B-0,01-0,15%, Co-0,005-0,06%, N-0,1-16,0%, P-0,1-24,0% |
|
108 |
Лигногумат марки Б СУПЕР БИО |
Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% |
литр |
1 150,0 |
|
109 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС |
N-2,5%, K-1,35%, S-2,5%, калийные соли гуминовых кислот-12%, калийные соли фульвовых кислот-3%  |
литр |
1 384,0 |
|
110 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ |
калийные соли гуминовых кислот-14%, калийные соли фульвовых кислот-4%  |
литр |
1 384,0 |
|
111 |
Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ |
калийные соли гуминовых кислот-45%, биокатализатор <50  |
килограмм |
35 714,5 |
|
112 |
Novalon Foliar 09-12-40+0,5MgO+ME |
N-9%, P2O5-12%, K2O-40%, MgO-0,5%, В-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% |
килограмм |
1 160,0 |
|
Novalon Foliar 10-45-15+0,5MgO+ME |
N-10%, P2O5-45%, K2O-15%, MgO-0,5%, В-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% |
|
Novalon Foliar 20 -20-20+0,5MgO+ME |
N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-0,5%, В-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% |
|
113 |
NOVALON 19-19-19+2MgO+ME |
N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, 2MgO+ME |
тонна |
522 321,0 |
|
NOVALON 03-07-37+2MgO+ME |
N-3%, P2O5-7%, K2O-37%, 2MgO+ME |
|
NOVALON 13-40-13+ME |
N-13%, P2O5-40%, K2O-13%+ME |
|
114 |
Nutriflex C 17-7-21+3MgO+TE |
N-17%, P2O5-7%, K2O-21%, MgO-3%, B-0,04%; Cu-0,06%, Fe-0,2%, Mn-0,25%, Mo-0,007, Zn-0,04% |
тонна |
577 200,0 |
|
Nutriflex T 15-8-25+3,5 MgO+TE  |
N-15%, P2O5-8%, K2O-25%, MgO-3,5%, B-0,03%; Cu-0,004%, Fe-0,2%, Mn-0,25%, Mo0,007, Zn-0,05% |
|
Nutriflex S 14-6,5-26+3,2MgO+TE  |
N-14, P2O5-6,5, K2O-26, 3,2MgO+МЕ |
|
Nutriflex F 18-6-19+3MgO+TE  |
N-18, P2O5-6, K2O-19+3MgO+TЕ |
|
115 |
Powerfol B SP  |
B-17 |
килограмм |
1 114,5 |
|
116 |
Powerfol Boron SL  |
N-5,0; B-10,9 |
литр |
967,0 |
|
117 |
Speedfol Amino Flower&Fruit SC |
N-9,2; P2O5-6,8; K2O-18,2; SO3-2,3; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Mn-0,021; Zn-0,051; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,68; цитокинины-0,41 |
литр |
2 970,0 |
|
Speedfol Amino Calmag SL  |
CaO-6,7; MgO-2,7, аминокислоты-33,5 |
|
Speedfol Amino Starter SC |
N-10,6; P2O5-12,1; K2O-13,1; SO3-3,5; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Zn-0,051;Mn-0,021; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,68; цитокинины-0,41 |
|
Speedfol Amino Vegetative SC |
N-16,5; P2O5-7,6; K2O-12,0; SO3-2,3; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Zn-0,051; Mn-0,021; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,41; ауксины-0,41 |
|
Speedfol Marine SL  |
N-0,3; P2O5-7,3; K2O-4,9; B-0,089; Zn-0,26; аминокислоты-5,1; цитокинины - 0,025, ауксины-8,8 |
|
118 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 |
N-15, P2O5-30, K2O-15 |
тонна |
700 000,0 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 |
N-19, P2O5-19, K2O-19 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 |
N-11, P2O5-44, K2O-11 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO |
N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO |
N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO |
N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 |
N-20, P2O5-20, K2O-20 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 |
N-21, P2O5-21, K2O-21 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 |
N-8, P2O5-52, K2O-17 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 |
N-23, P2O5-7, K2O-23 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 |
N-16, P2O5-8, K2O-32 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO2 |
N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO |
N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO |
N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 |
N-16, P2O5-8, K2O-34 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 |
N-12, P2O5-5, K2O-40 |
|
Pастворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с Нитратом Аммония |
N-17, P2O5-10, K2O-27 |
|
119 |
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME |
N-18, P2O5-18, K2O-18 |
тонна |
700 000,0 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME |
N-20, P2O5-10, K2O-10 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME |
N-12, P2O5-9, K2O-34 |
|
Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME |
N-12, P2O5-42, K2O-8 |
|
120 |
Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME |
N-18, P2O5-6, K2O-12 |
тонна |
975 000,0 |
|
Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME |
N-15, P2O5-7, K2O-15 |
|
Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME |
N-12, P2O5-32, K2O-5 |
|
121 |
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 |
N-10, P2O5-10, K2O-20 |
тонна |
387 500,0 |
|
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 14-7-21 |
N-14, P2O5-7, K2O-21 |
|
122 |
Гумат Калия |
K2O-12 |
тонна |
700 000,0 |
|
123 |
AVAMIN |
органика-45%, углерод-16%, N-2,3%, аминокислоты - 4 K2O-6%, pH - 3,3-5,3 |
литр |
841,5 |
|
124 |
AVAMINО |
органика -70%, углерод-19%, N-5,6%, аминокислоты - 34, макс.влажность - 20%, pH - 2,7-4,7 |
килограмм |
1 324,6 |
|
125 |
REAP POWER 309 |
органика -35%, углерод-19%, N-1,5%, K2O-2%, pH - 4,4-6,4 |
литр |
518,3 |
|
126 |
ZEKFUL |
органика -45%, углерод-19%, N-2,8%, K2O-5%, pH - 3,5-5,5 |
литр |
443,5 |
|
127 |
Агрохимикат "Контур" марки "Контур" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3 |
литр |
1 175,0 |
|
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Старт" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-3; арахидоновая кислота-0,0001 |
|
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Рост" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-4; аминокислоты-6,6 |
|
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Антистресс" |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; арахидоновая кислота-0,0001; тритерпеновые кислоты-0,2; аминокислоты-4,5 |
|
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Аргент"  |
Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; ионы серебра-0,05; комплекс аминокислот-4 |
|
Агрохимикат "Контур" марки "Контур Профи" |
N-8; Р2О5-4,5; Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3 |
литр |
2 505,0 |
|
128 |
IKAR Intense Grain  |
Р2О5-15; K2O-20; B-0,2; Fe-0,05; Mn-0,5; Mo-0,2; Zn-0,5, аминокислота L-пролин - 0,7 |
литр |
2 020,0 |
|
129 |
Удобрение IKAR NB 5-17  |
NH2-5; B-12 |
литр |
1 388,5 |
|
130 |
Удобрение IKAR ELAIS  |
NH4-10; S-24; Mo-0,4 |
литр |
1 388,5 |
|
131 |
Удобрение IKAR ZINTO  |
NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органическое вещество-0,13 |
литр |
1 970,0 |
|
132 |
IKAR Mendelenium  |
N-5; SO3-10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; аминокислота L-пролин - 0,5 |
литр |
3 030,0 |
|
133 |
IKAR HIGO Infa  |
N-5; Р2О5-4; К2О-2; аминокислоты-26; свободные аминокислоты не меньше 21 |
литр |
3 030,0 |
|
134 |
Удобрение IKAR FOSTO  |
NО3-6,5; Р2О5-25,5; Mg-1,35; Zn-0,5; Mn-0,9; аминокислоты-6,3 |
литр |
2 651,0 |
|
135 |
IKAR Intense Veggies |
Р2О5-29; K2O-6,5, Mn-1,5; Cu-1,2, Fe-0,3, Zn-1 |
литр |
1 805,0 |
|
136 |
IKAR Kalisto |
K2O-34, аминокислота L-пролин-0,1 |
литр |
1 755,0 |
|
137 |
IKAR Kalisi |
P2O5-9, K-20, Si-4, аминокислота L-пролин-0,3, экстракт морских водорослей-0,1 |
литр |
2 457,0 |
|
138 |
IKAR HIGO Cold |
органические вещества-25, аминокислота L-пролин-0,3, салициловая кислота-0,005 |
литр |
3 863,0 |
|
139 |
IKAR Koral |
NO3-8,5, CaO-15, аминокислота-2 |
литр |
1 540,0 |
|
140 |
Удобрение "БОРОГУМ" |
B-11, S-0,04, Mn-0,05, Cu-0,01, Zn-0,01, Mo-0,005, Co-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, Cr-0,0007, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1,5 |
литр |
1 283,9 |
|
141 |
Удобрение "БОГАТЫЙ" марки "5:6:9" |
N-5, P2O5-6,K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,002, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,007, Cr-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 мл) |
литр |
696,9 |
|
142 |
Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Комплексный" |
B-4, S-0,17, Fe-0,05, Cu-0,2, Zn-0,01, Mn-0,02, Mo-0,05, Co-0,005, Ni-0,001, Li-0,0002, Se-0,0001, Cr-0,0002, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1, фитоспорин-М (титр не менее 1,5x10 КОЕ/мл) |
литр |
1 404,0 |
|
143 |
Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Мо" |
B-7, S-0,04, Cu-0,01, Zn-0,01, Mn-0,04, Mo-3, Co-0,002, Ni-0,002, Li-0,0002, Se-0,0001, Cr-0,0005, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2, фитоспорин-М (титр не менее 5x10 КОЕ/мл) |
литр |
2 093,8 |
|
144 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена |
N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 |
литр  |
1 300,0 |
|
145 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи |
N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 |
литр |
 1200,0 |
|
146 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот |
N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 |
литр |
 1200,0 |
|
147 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий |
N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 |
литр |
 1200,0 |
|
148 |
Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор |
N-5, B-10 |
литр |
 1200,0 |
|
149 |
Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) |
B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 |
литр |
1 761,5 |
|
ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) |
B-15,5, N-6,5 |
|
150 |
Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный (Хелаты) |
N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3 |
литр |
2 242,0 |
|
151 |
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) |
P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 |
литр |
3 459,0 |
|
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) |
P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 |
|
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) |
P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 |
|
152 |
ГРОС Квицелиум |
Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-a-aминокислоты-7,5 |
литр |
9 289,0 |
|
153 |
ГРОС Здоровье |
N общий - 2,7, L-a-aминокислоты-8, фитогормоны-75ррm |
литр |
9 289,0 |
|
154 |
ГРОС Фосфито -NP |
N-30, P2O5 (фосфит) -60 |
литр |
5 381,0 |
|
155 |
ГРОС Корнерост |
N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm |
литр |
6 277,5 |
|
156 |
Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK |
N-20, P2O5 (фосфит) - 20, K2O-15, L-a-aминокислоты-2 |
литр |
5 765,5 |
|
157 |
Удобрение Ростолон марки: 35-0-0 |
N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
килограмм |
924,0 |
|
Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 |
N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025 |
|
Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 Ме |
N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4 |
|
Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 |
P2O5-20, K2O-35, S-7,5, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2 |
|
Удобрение Ростолон марки: 15-5-23 |
N-15, P2O5-5, K2O-23, S-9,7, Fe-0,2, B-0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2 |
|
Удобрение Ростолон марки: 3-11-26 |
N-3, P2O5-11, K2O-26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 |
|
Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 |
N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
|
Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 |
N-14, P2O5-5, K2O-15, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
|
Удобрение Ростолон марки: 17-6-18 |
N-17, P2O5-6, K2O-18, S-4,8, Fe-0,25, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9 |
|
Удобрение Ростолон марки: 20-20-20 |
N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20 |
|
158 |
Бигус |
N - 0,271, K - 0,054, Mg - 0,015, Ca - 0,076, Cu - 000,214, Fe - 0,443, Mn - 0,00457, Zn - 0,0022, В - 0,000667, Мо - 0,000410 |
литр |
756,5 |
|
159 |
AryAmin С / АРИАМИН С |
N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5  |
литр |
4 005,0 |
|
160 |
Удобрение Starflor |
MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20% |
литр |
4 400,0 |
|
161 |
Удобрение Humasporin |
N органический-0,25, гуминовые кислоты-9,6, гидроксикарбоновые кислоты-2,4, сублимированная смесь бактериальных штаммов |
литр |
2 288,0 |
|
162 |
Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino |
K2O с агентом-16, P2O5 с агентом-6, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-4 |
литр |
2 539,7 |
|
163 |
Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic |
N общий - 20, в том числе органический-2, в том числе мочевинный-18, гуминовые кислоты (гуматы)-6, гидроксикарбоновые кислоты-2, аминокислоты-6 |
литр |
1 164,0 |
|
164 |
Удобрение Reasil Forte КомбоАктив |
N общий - 8, в том числе органический-2, в том числе Мочевинный - 6, Сu с агентом- 3,5, Mn с агентом -3,5, Zn с агентом -0,25, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 |
литр |
2 116,4 |
|
165 |
Удобрение Reasil Forte Семя Старт |
N общий - 6, N органический - 2, N мочевинный - 4, Р2О5 - 2,5, К2О - 2,5, MgO - 2,5, B - 2, Co - 0,10, Cu - 1, Fe - 1,2, Mn - 1,2, Mo - 0,25, Zn - 1,2, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-8 |
литр |
1 600,0 |
|
166 |
Удобрение Reasil micro Amino Zn |
N общий - 15, в том числе органический-2, в том числе мочевинный - 1, в том числе нитратный - 12, Zn с агентом -12, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 |
литр |
2 116,4 |
|
167 |
Удобрение Reasil micro Hydro Mix |
N общий - 12, в том числе органический - 2, мочевинный - 10, MgO с агентом - 4, B бороэтаноломин - 2, Cо с агентом - 0,1, Cu с агентом - 0,8, Fe с агентом - 5, Mn с агентом - 2,5 |
литр |
3 174,6 |
|
168 |
Удобрение Reasil micro Amino B/Mo Humic |
N общий - 10, в том числе органический - 1,5, B бороэтаноломин - 12, Мо с агентом - 1, гуминовые кислоты (гуматы) - 4, гидроксикарбоновые кислоты-4, аминокислоты-4 |
литр |
2 539,7 |
|
169 |
Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв |
N органический - 1,5, Р2О5 - 1,5, К2О - 1,5, общее органическое вещество - 75-80, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) - 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56, гуминовые кислоты (калиевые соли) от ОГЭ - 40, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-6 |
литр |
886,6 |
|
170 |
Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия |
N органический - 1,2-1,7, общее органическое вещество - 80-85, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) - 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 95-96, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-5, гидроксикарбоновые кислоты-16, аминокислоты-8 |
литр |
572,0 |
|
171 |
Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами |
N общий - 3,5, N органический - 0,25, N мочевинный - 3,25, Р2О5 - 0,50, К2О - 2,5, MgO - 0,10, B - 0,10, Co - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,12, Mn - 0,12, Mo - 0,025, Zn - 0,12, гуминовые кислоты - 7, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40 |
литр |
750,0 |
|
172 |
Максифол Рутфарм |
N-4,6, K2O-2,4, Zn (хелат) -0,23, аминокислоты - 13,9 |
литр |
5 100,0 |
|
173 |
Оптимум |
N-3, P2O5-17 |
литр |
2 875,0 |
|
174 |
SALIFORT |
Р2О5 - 24, К2О - 47 |
килограмм |
3 678,5 |
|
175 |
Nano Silica |
NH2-15,6, SiO2-2,5 |
литр |
6 950,0 |
|
176 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 |
S - 56 |
литр |
3 667,5 |
|
177 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден |
Mo - 15,6 |
литр |
29 499,0 |
|
178 |
Удобрение Лебозол марки:Лебозол – Цинк 700 |
Zn - 39,8 |
литр |
7 972,5 |
|
179 |
Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций |
CaO - 16,8 |
литр |
2 870,5 |
|
180 |
Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 |
N общий -8, N аммиачный -2,4, N нитратный -1,8, N карбамидный -3,8, Р2О5 - 8, К2О - 6 |
литр |
2 551,5 |
|
181 |
Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 |
N общий -27, N аммиачный -3,6, N нитратный -4,7, N карбамидный -18,7, MgO - 3  |
литр |
2 471,5 |
|
182 |
Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5 |
N общий -5 %, N аммиачный - 3,3 %, N карбамидный - 1,7 %, Р2О5 - 20 %, К2О - 5 % |
литр |
3 189,0 |
|
183 |
Удобрение Лебозол - Полный уход |
N - 9,13, Р2О5 - 0,9, К2О - 1,88, MgO - 1,7, B - 0,1, Cu - 1,5, Mn - 1,5, Zn - 0,5, аминокислоты |
литр |
3 428,5 |
|
184 |
Удобрение Аминозол |
N - 9, аминокислоты - 55 |
литр |
7 175,5 |
|
185 |
CAL-HIGH |
CaO - 6 |
литр |
1 218,5 |
|
186 |
Smart Start P |
N - 3,8, P - 33, K - 0,1, S - 2,3, Ca - 18 |
килограмм |
438,4 |
|
187 |
POTATO START |
N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 |
литр |
620,0 |
|
188 |
SEED START A |
K2O - 2 |
литр |
2 625,5 |
|
189 |
Seed Start В |
N - 1,5, P2O5 - 2,5, K2O - 0,4 |
килограмм |
970,0 |
|
190 |
N-Hance B |
N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 |
килограмм |
658,0 |
|
191 |
Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) |
N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 |
килограмм |
616,0 |
|
192 |
Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) |
N - 1, P2O5 - 3, K2O - 3 |
литр |
595,9 |
|
193 |
Удобрение Hanse Premix |
N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2 |
килограмм |
410,0 |
|
194 |
FERTISAL SULFUR |
N-15, S-21, SO3-52,5, B-0,01, Fe EDTA-0,02, Mn EDTA-0,012, Zn EDTA-0,004, Cu EDTA-0,004, Mo-0,001 |
литр |
4 107,5 |
|
195 |
Fertisal Combi B |
N-20, K2O-15, MgO-2, B-1, Fe EDTA - 0,1, Mn EDTA - 0,05, Zn EDTA-0,004, Cu EDTA-0,05, Mo-0,001, хлориды - 10 |
литр |
5 664,5 |
|
196 |
Fertisal P Max |
N-10,4, P2O5-31,1, B-0,02, Fe EDTA - 0,1, Mn EDTA - 0,05, Zn EDTA-1,04, Cu EDTA-0,05, Mo-0,001, сульфаты-0,15, хлориды - 0,1 |
литр |
8 807,0 |
|
197 |
Fertisal Asco |
S-1, B-0,4, Fe LSA -0,8, Mn LSA -0,7, Zn LSA -0,1, Mo-0,02 |
литр |
7 078,0 |
|
198 |
Fertisal Grain |
N-5, K2O-10, S-2,4, B-0,1, Mn EDTA - 2,0, Zn EDTA-1,5, Cu EDTA-1,0, Mo-0,02, хлориды - 0,1 |
литр |
9 170,0 |
|
199 |
Fertisal AminoBio |
N-2, P2O5-2, K2O-2, аминокислоты - 12,5, в том числе свободные аминокислоты - 6 |
литр |
4 891,0 |
|
200 |
FERTISAL TERIOS |
N-7,3, P2O5-7,3, S-2, Mn EDTA - 1,8, Zn EDTA-1,8, Cu EDTA-1,8, хлориды - 0,1 |
литр |
15 484,0 |
|
201 |
Удобрение Oceangrow |
SO3 - 7,1%, MgO - 3,5%, Бороэтаноламин <5%, в том числе B - 2,07%, N (в том числе органический) - не менее 1,7%, Mo - 0,02%,экстракт морских водорослей, в том числе свободные аминокислоты - 30% |
литр |
5 721,5 |
|
202 |
FERTISAL Bio Ascofol |
B - 3 - 3,8%, Mn - 0,8 - 1,01%, Zn - 0,5 - 0,63%,экстракт морских бурых водорослей основа |
литр |
7 890,0 |
|
203 |
FERTISAL Boron Extra |
N - 1,2-1,5%, B - 6,6-8,5%, Mn - 1,6-2,0%, Mo - 0,275-0,35%, S - 0,94-1,2% |
литр |
6 190,0 |
|
204 |
FERTISAL MICRO ACTIVE |
N в том числе органический - 2-2,6%, P2O5 - 2-2,6%, К2О - 7,5-9,9%, S - 1,3-1,7%, Mn EDTA - 1,2-1,5%, Zn EDTA - 1,2-1,5%, aминокислоты - 12,4-16,3% |
литр |
9 064,0 |
|
205 |
Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain |
N - 8%, P2O5 -45%, K2O – 10%, B – 0,5%, Cu – 0,5%, Fe – 1%, Mn – 1%, Mo – 0,3%, Zn - 1% |
килограмм |
1 153,5 |
|
206 |
MANNI-PLEX Zn |
N общий - 3, в том численитратный - 2,8, мочевинный - 0,2, Zn - 7 |
литр |
2 075,0 |
|
207 |
MANNI-PLEX Ca |
N нитратный - 8, Ca - 10 |
литр |
2 145,0 |
|
208 |
MANNI PLEX B-MOLY |
N мочевинный - 5, B - 3,3 Мо - 0,5 |
литр |
2 027,5 |
|
209 |
MANNI-PLEX K |
K2O - 20% |
литр |
2 160,0 |
|
210 |
MANNI- PLEX Fe |
N мочевинный - 5, Fe - 5 |
литр |
1 500,0 |
|
211 |
B-FOL |
B - 10%, N - 60 г/л |
литр |
1 900,0 |
|
212 |
BRANDT PROMINO V |
N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% |
литр |
2 220,0 |
|
213 |
Удобрение Гумат-Антистресс |
N общий - 2, Р2О5 - 0,50, К2О - 1, MgO - 0,04, B - 0,01, Co - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,04, Mn - 0,07, Mo - 0,02, Zn - 0,07, гуминовые кислоты - 7 |
литр |
600,0 |
|
214 |
Удобрение гуминовое жидкое "ТЕРРА7" |
Nорганический - 1,43, K2O - 6,2, Na - 5,2, P2O5 - 2,3  |
литр |
2 142,5 |
|
215 |
Жидкое комплексное микроудобрение "Зеромикс" |
Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Mo-0,1; Co-0,03 |
литр |
4 250,0 |
|
216 |
Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" |
 Р2О5 - 3,7%, К2О - 5,8%, Mo-0,13%, Se-0,043 мг/дм3, коллоидное серебро 500 мг/л+полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л |
литр |
4 821,5 |
|
217 |
SICOGREEN-B Economy |
N - 20, P - 20, K - 20, MgO - 2, TE |
килограмм |
932,5 |
|
SICOGREEN-P Economy |
N - 10, P - 42, K - 10, MgO - 3, TE |
|
SICOGREEN-K Economy |
N - 10, P - 10, K - 40, MgO - 2, TE |
|
218 |
SICOGREEN-L super P |
N - 6,5, P - 25, K - 6,5, TE |
литр |
1 975,0 |
|
219 |
Sicogreen-L Amino |
N - 9, аминокислоты - 766г/л |
литр |
3 615,0 |
|
220 |
FERRO 9 |
Fe-6,3 |
литр |
3 625,0 |
|
221 |
PLANTIN FER 648 |
Fe-6,0 |
килограмм |
4 250,0 |
|
222 |
FERTYAX |
N-6,3, P2O5-13,2 |
литр |
5 550,0 |
|
223 |
FOLIAPLANT K52 |
N-3,3, K2O-52,1, B-0,0300, Cu-0,0297, Fe-0,0490, Mn-0,0396, Mo-0,0054, Zn-0,0295 |
литр |
1 865,0 |
|
224 |
NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE |
N-20, Р2О5-20, K2O-20, MgO-2, B-0,0070, Cu-0,0015, Fe-0,0100, Mn-0,0150, Mo-0,0015, Zn-0,0070 |
килограмм |
822,5 |
|
225 |
OLIGOMIX №8 |
B-6,2100, Cu-0,9300, Mn-8,8000, Zn-11,0500 |
килограмм |
1 700,0 |
|
226 |
PLANTAFIT GOLD |
N-7,2 |
литр |
2 050,0 |
|
227 |
Микроудобрение жидкое универсальное ВИ-АГРО |
N-26,6-31,48%; MgO-2,8-3,48%; Fe-0,017-0,38%; SO3-0,22-2,07%; B-0,017-0,38%; Cu-0,17-0,38%; Zn-0,009-0,38%; Mn-0,24-1,014%; Co-0,002-0,008%; Mo-0,002-0,012% |
литр |
858,0 |
|
228 |
Удобрение жидкое комплексное Ви-агро-Альфа |
N - 4,16-6,66%, Р2О5 - 5,83-6,66%, К2О - 3,75-4,58%, SО3 - 3,33-4,16%, Fe - 0,5-0,83%, В - 0,5-0,83%, Cu - 0,66-0,83%, Zn - 0,66-0,83%, Mn - 0,5-0,83%, Мо - 0,008-0,016%, Со -0,004-0,008% |
литр |
886,5 |
|
229 |
Микроудобрение жидкое Ви-Агро-Бетта |
В - 9,5-11,5%, N - 3,7-5,2% |
литр |
915,0 |
|
230 |
Микроудобрение жидкое "ВИ-АГРО-БорМолибден" |
N-3,07-4,61%, B-6,15-9,23%, Mo-0,38-1,15% |
литр |
848,0 |
|
231 |
Микроудобрение жидкое "ВИ-АГРО-Цинк" |
N-1,6-3,2%, Zn-8,0-10,0% |
литр |
826,0 |
|
232 |
TRIBOdyn Foliar Fertilizer: Lithovit Standard |
CaCO3 - 60, CaO - 35, SiO2 - 12, MgO - 2, Fe - 1, Mn - 0,02 |
килограмм |
4 500,0 |
|
TRIBOdyn Foliar Fertilizer: Lithovit Forte |
CaCO3 - 60, CaO - 35, SiO2 - 12, MgO - 2, Fe - 1, Mn - 0,02 |
|
TRIBOdyn Foliar Fertilizer: Lithovit Boron 05 |
CaCO3 - 50, CaO - 28, SiO2 - 9, B - 5, MgO - 1,8, Fe - 1, Mn - 0,02 |
|
Lithovit Amino 25 - Tribodyn Foliar Fertilizer |
CaCO3 - 50, CaO - 28, SiO2 - 9, N - 3 total nitrogen, MgO - 1,8, Fe - 0,5, Mn - 0,02 |
|
233 |
HAF ALFA 30% |
N -3,5, Mn - 1,5, Zn - 1,5 |
литр |
3 050,0 |
|
HAF PLUS |
N -5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1, Mn - 0,05, Zn - 0,07 |
|
234 |
Nutri Boost |
N-10, P-45, S-5, Zn-1 |
тонна |
650 000,0 |
|
235 |
NutriMap |
N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 |
тонна |
285 000,0 |
|
236 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Азот" |
N - 30%; P - 2,5%; K - 4,2%; Mn - 0,05%; Mg - 0,5%; Mo - 0,1%; Co - 0,05%; S - 2,5%; Cu - 0,2%; B - 0,05%; Zn - 0,3%; Se - 0,05%; Fe - 0,1% |
литр |
2 450,0 |
|
237 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Калий" |
N - 3%; P - 7%; K - 15%; S - 5%; Mg - 2%; Zn - 0,1%; Cu - 0,2%; Fe - 0,1%; Mn - 0,05%; Mo - 0,05%; B - 0,05% |
литр |
2 450,0 |
|
238 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Трио" |
N - 4%; P - 7%; K - 1%; S - 9,5%; Mg - 2,3%; Zn - 2,5%; Fe - 0,4%; Mn - 0,4%; Mo - 0,2%; Cu - 2%; Со - 0,11%, Ni - 0,0006%; аминокислоты - 15% |
литр |
2 800,0 |
|
239 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Супер" |
N - 7%; P - 0,6%; K - 4%; S - 15%; Mg - 2,5%; Zn - 3,4%; Cu - 3,8%; Fe - 0,6%; Mo - 0,7%; V - 0,09%; Mn - 0,4%; Со - 0,2%, Ni - 0,02%; Li - 0,06%; B - 0,60%; Se - 0,02%; Cr - 0,12%; аминокислоты - 15% |
литр |
2 800,0 |
|
240 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Цинк" |
Zn - 15%; аминокислоты - 8% |
литр |
2 950,0 |
|
241 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Сера" |
S - 25%; Cu - 0,9%; Zn - 0,9%; Fe - 0,2%; Mn - 0,9% |
литр |
2 450,0 |
|
242 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "ФосфорКалий" |
P - 10%; K - 10%; Cu - 0,9%; Zn - 0,9%; Fe - 0,2%; Mn - 0,9% |
литр |
2 450,0 |
|
243 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "БорМолибден" |
В - 10,9%; Mo - 0,5%; Cu - 0,1%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; Mn - 0,1%; моноэтаноламин - 17,4% |
литр |
2 450,0 |
|
244 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Марганец" |
Mn - 20%; аминокислоты - 8% |
литр |
2 450,0 |
|
245 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Медь" |
Cu - 20%; аминокислоты - 8% |
литр |
2 450,0 |
|
246 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Молибден" |
Мо - 9% |
литр |
4 150,0 |
|
247 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Кремний" |
Si - 15%; K - 20% |
литр |
2 800,0 |
|
248 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Магний" |
Mg - 11% |
литр |
2 450,0 |
|
249 |
Жидкое минеральное удобрение "Гелиос" торговой марки "Кальций" |
Са - 7% |
литр |
3 400,0 |
|
250 |
Удобрение "SMARTFERT" марки NPK 15-15-15+15S+ME |
N - 15%, P - 15%, K - 15%, SO3 - 15%, Zn - 0,20% |
килограмм |
170,5 |
|
251 |
Удобрение "POTEX" |
N общий - 1,5%, N общий органический - 1,5%, K2О - 4%, органическое вещество - 30%, органический карбонат - 16% |
литр |
982,0 |
|
252 |
Удобрение "IFO KALIFOS" |
N общий - 1%, NO3 - 1%, P2O5 - 10,2%, K2O - 25%, B - 0,6%, Cu - 0,1, pH 6-8 |
литр |
1 007,5 |
|
253 |
Минеральное удобрение "Boranit-Mo" |
N - 3%, B - 6%, Mo - 1% |
литр |
1 607,0 |
|
254 |
Минеральное удобрение "Curanit" |
N - 5%, Cu - 1%, органическое вещество - 55%, аминокислоты - 8% |
литр |
2 589,5 |
|
255 |
Минеральное удобрение "Grain-Vittal" |
N - 15%, S - 21%, SO3 - 52,5%, B - 0,01, Fe - 0,02%, Mn - 0,012%, Zn - 0,004%, Cu - 0,004, Mo - 0,001% |
литр |
1 562,5 |
|
256 |
Минеральное удобрение "Mais-Vittal" |
N - 5%, P2O5 - 25%, Zn - 4%, Mn - 1% |
литр |
1 607,0 |
|
257 |
Минеральное удобрение "Rapsol-Vittal" |
N - 5%, Cu - 1%, Zn - 3%, Mn - 6% |
литр |
1 518,0 |
|
258 |
Минеральное удобрение "Vittal 355" |
N - 3%, Zn - 5%, Mn - 5% |
литр |
2 589,5 |
|
259 |
Органо-минеральное удобрение Millerstart  |
Zn - 0,5%, экстракт морских водорослей - 99,5% |
литр |
9 623,0 |
|
260 |
Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) |
N - 1%, P - 30%, K - 20%, L-a-Аминокислоты - 4% |
литр |
5 249,0 |
|
261 |
Удобрение L 80 Zn+P+S+N |
Zn - 5,9%, P - 19%, S - 5,3%, N - 3% |
литр |
1 751,0 |
|
262 |
Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N |
Mn - 18-23%, Mg - 10-13%, S - 2,5-4,8%, N - 0,1-0,4% |
литр |
1 751,0 |
|
263 |
Органо-минеральное удобрение "Борошанс" |
В - 20%, N - 4%, органическое вещество - 20%, экстракт морских водорослей - 20% |
литр |
2 795,0 |
|
264 |
Органо-минеральное удобрение "Макрошанс" |
Cu - 1%, Fe - 3%, Mn - 0,7 %, Zn - 1,6%, В -0,3%, Mg - 0,7%, S - 1%, К - 5%, органическое вещество - 20% |
литр |
2 885,0 |
|
265 |
Органо-минеральное удобрение "Полишанс" |
N - 9%, Р2О5 - 3%, К2О - 6%, Fe - 1,6%, Cu - 0,8%, Zn - 1,2%, Mn - 0,4%, органическое вещество - 15%, альгиновая кислота - 1,4%, экстракт морских водорослей - 18% |
литр |
2 837,5 |
|
266 |
Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал" |
N - 15%, Zn - 10%, экстракт морских водорослей - 20% |
литр |
2 775,5 |
|
267 |
Органо-минеральное удобрение "Энергошанс" |
N - 6%, Р2О5 - 2,5%, К2О - 6%, органическое вещество - 5%, альгиновая кислота - 1%, экстракт морских водорослей - 20% |
литр |
2 747,0 |
|
268 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор |
В - 15%, N - 5%, Mg - 0,15%, Mo - 0,35%, глутаминовая кислота - 0,002 г/л |
литр |
2 665,5 |
|
269 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс |
N - 20%, Р2О5 - 12%, К2О - 10%, S - 0,15%, Fe - 0,11%, Мо - 0,5 г/л, Cu - 0,21 г/л, Zn - 0,02%, Mn - 0,06%, Mg - 0,11%, В - 0,01%, Со - 0,002%, глутаминовая кислота - 0,002 г/л, L - аланин - 0,014 г/л |
литр |
2 742,0 |
|
270 |
Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк |
N - 15%, Zn - 12%, S - 4%, Mg - 1,6%, L - аланин - 0,014 г/л, глутаминовая кислота - 0,002 г/л |
литр |
2 665,5 |
|
271 |
RADIX CAL 5 |
CaO-14%, MgO-2,80%, B-0,14%, Mo-0,07%, Co-0,007% |
литр |
1 547,0 |
|
272 |
RADIX TIM FORTE+ |
N-3,72%, P2O5-11,08%, K2O-4,08%, Zn-0,50%, Mn-0,20%, B-0,20%, Mo-0,02%, Fe-0,09%, свободные аминокислоты-5,76%  |
литр |
4 106,5 |
|
273 |
FOLCROP STIM |
N-8,06%, органическое вещество+стимуляторы-13,40%, свободные аминокислоты-5,76%  |
литр |
5 484,5 |
|
274 |
FOLCROP B-Mo |
N-6,40%, B-0,38%, Mo-0,21%, свободные аминокислоты-0,21%  |
литр |
2 250,0 |
|
275 |
FOLCROP COMBI |
B-0,38%, Cu-0,15%, Fe-5,10%, Mn-2,50%, Mo-0,10%, Zn-0,21% |
литр |
1 528,0 |
|
276 |
FRUITBOOSTER+ |
N-3,46%, K2O-1,96%, В-1,15%, Mo-0,11%, свободные аминокислоты-11,55%, экстракт водорослей-9,47%  |
литр |
5 015,5 |
|
277 |
FORCROP K35 |
К2О-35% |
литр |
1 828,0 |
|
278 |
FORCROP GOLDEN 10-14-4 |
N-10,36%, Р2О5-14,24%, K2O-3,88%, MgO-0,38%, В-0,14%, Mn-0,97%, Zn-0,67%, свободные аминокислоты-10,61% |
литр |
2 578,0 |
|
279 |
FORCROP KAMIN |
K2O-36%, свободные кислоты-10,61% |
литр |
1 687,5 |
|
280 |
PROTEC Al |
Cu-2,24%, Fe-2,56%, Mn-0,96%, Zn-0,64% |
литр |
2 906,5 |
|
281 |
Удобрение SAMPPI |
Жидкость (калий азотнокислый RNO3, 6%+ Лимонная кислота С6H8O7, 5% Дигидроортофосфат кальция Са(H2PO4)2, 5%+ Этилендиаментетра-уксусной кислоты динатриевая соль 2 водная (ЭДТА) Na2-EDTA \* 2 H2O, 3,5 %+ марганец (II) хлорид тетрагидрат MnCl2 \* 4H2O, 3,2% + натрия нитрат NaNO3, 2%+ железа хлорид гексагидрат FeCl3 \* 6H2O, 2%+борная кислота H3BO3, 1 + Меди (II) нитрат тригидрат Cu(NO3)2\* 3H2O, 0,2%+ Молибдат аммония тетрагидрат (NH4)6Mo7O24\*4H2O, 0,2%) |
литр |
4 107,0 |
|
282 |
Цитогумат марки Б |
N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг |
литр |
1 294,7 |
|
283 |
Агрохимикат "ГидроСера" |
N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013 |
литр |
2 232,1 |
|
284 |
Органо-минеральное удобрение Ferti Fos |
P2O5-39,44, K2O-24,48 |
литр |
2 500,0 |
|
285 |
Органо-минеральное удобрение Ferti Ca |
N-14, NO3-12,6, NH4-1,4, MgO-2,8, CaO-21, B-0,07, Cu-0,056, Fe-0,07, Mn-0,14, Mo-0,014, Zn-0,028  |
литр |
1 525,0 |
|
286 |
Органо-минеральное удобрение Ferti Boron |
N-10,56, NO3-6,6, NH4-3,96, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066  |
литр |
1 325,0 |
|
287 |
Органо-минеральное удобрение Ferti Green |
N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 |
литр |
1 500,0 |
|
288 |
Органо-минеральное удобрение Ferti Macro |
N-18,6, NO3-2,7, NH2-11,97, NH4-3,99, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 |
литр |
1 450,0 |
|
289 |
Органо-минеральное удобрение Ferti Micro |
N-11,6, NO3-1,45, NH2-10,15, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 |
литр |
2 225,0 |
|
290 |
Органо-минеральное удобрение Ferti S |
N-19,8, NH2-7,9, NH4-11,9, SO3-69,3, B-0,015, Cu-0,007, Fe-0,028, Mn-0,017, Mo-0,001, Zn-0,007 |
литр |
1 000,0 |
|
291 |
Органо-минеральное удобрение Ferti Seeds |
N-10,4, NH2-5,2, NH4-5,2, P2O5-13, SO3-6,5,Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 |
литр |
1 875,0 |
|
292 |
Органо-минеральное удобрение Ferti Super 36N |
N-36,2, NO3-6,7, NH2-24,1, NH4-5,4, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 |
литр |
1 025,0 |
|
293 |
Органо-минеральное удобрение Ferti Zn+B |
N-3,84, NO3-0,96, NH2-1,92, NH4-0,96, B-5,48, Zn-5,48 |
литр |
2 000,0 |
|
294 |
Удобрение Foliamel calnit |
Общий азот (N) - 10 Нитратный азот (NO3-N) - 9 Аммонийный азот (NH4-N)- 1, растворимый в воде оксид кальция (CaO) - 15 |
литр |
982,1 |
|
295 |
Удобрение FOLIAMEL ZINC |
 Zn-5, хелат-4,5 |
литр |
714,3 |
|
296 |
Удобрение AGROLEX |
органические вещества-45, общий N-3, органический N-0,5, K2O-3, pH-6,5-8,5 |
литр |
669,6 |
|
297 |
Удобрение VIT - SPECIAL 7-7-7 |
органические вещества-25, общий N-7, NH2-N-7,P2O5-7, K2O-7,pH-5,7-7,7, свободная аминокислота-10 |
литр |
892,9 |
|
297-1 |
PLANT START 8-31-4 -export |
N общий - 8%, в том числе аммонийный - 8%, Р2О5 - 31%, К2О - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кислота - 0,033%, маннитол - 0,12% |
 литр |
2 280,0 |
|
297-2 |
SEMELE |
Р2О5 - 32%, К2О - 23% |
 литр |
1 920,0 |

      Примечание: Расшифровка аббревиатур

|  |  |
| --- | --- |
|
N - азот; |
EDTA - уксусная этилендиаминтетра; |
|
Ca - кальций; |
C - кальбит; |
|
Mg - магний; |
Ті - титан; |
|
B - бор; |
в т.ч - в том числе; |
|
S - сера; |
P - фосфор; |
|
О - кислород; |
Si - кремний; |
|
Cu - медь; |
Mn - марганец; |
|
Н - водород; |
К - калий; |
|
Cl - хлор; |
Mo - молибден; |
|
Со - кобальт; |
Fе - железо; |
|
Vn - ванадий; |
Zn - цинк. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к постановлениюакимата Кызылординской областиот "13" июня 2022 года № 570 |

 **Объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) по Кызылординской области на 2022 год**

      Сноска. Приложение 2 - в редакции постановления акимата Кызылординской области от 23.11.2022 № 669 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование области |
Объем бюджетных средств на субсидирование, тенге |
|
1 |
Кызылординская область |
2 235 451 000,0 |
|  |
Всего |
2 235 451 000,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |

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