

**Об утверждении субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства на 2021 год**

С истёкшим сроком

Постановление акимата Туркестанской области от 10 марта 2021 года № 68. Зарегистрировано Департаментом юстиции Туркестанской области 10 марта 2021 года № 6089. Прекращено действие в связи с истечением срока

      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 Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства", зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209, акимат Туркестанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить:

      1) объемы субсидий на развитие семеноводства согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

      3) объемы субсидий на удешевление стоимости удобрений (за исключением органических) согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившими силу постановления акимата Туркестанской области:

      1) от 18 июня 2020 года № 139 "Об утверждении субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 5659, опубликованное в эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде 26 июня 2020 года);

      2) от 8 января 2021 года № 1 "О внесении изменения в постановление акимата Туркестанской области от 18 июня 2020 года № 139 "Об утверждении субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6016, опубликованное в эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде 12 января 2021 года).

      3. Государственному учреждению "Аппарат акима Туркестанской области" в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Республиканском государственном учреждении "Департамент юстиции Туркестанской области Министерства юстиции Республики Казахстан";

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Туркестанской области после его официального опубликования.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Тажибаева У.К.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким области*
 |
*У. Шукеев*
 |
|
*Жетписбай А.Ш.*
 |
|
*Тургумбеков А.Е.*
 |
|
*Калкаманов С.А.*
 |
|
*Мырзалиев М.И.*
 |
|
*Сабитов А.С.*
 |
|
*Тажибаев У.К.*
 |
|
*Тасыбаев А.Б*
 |

      К постановлению акимата Туркестанской области от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года №\_\_\_\_"Об утверждении субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства на 2021 год".

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к постановлению акиматаТуркестанской областиот "10" марта 2021 года № 68 |

 **Объемы субсидий на развитие семеноводства**

      Сноска. Приложение 1 - в редакции постановления акимата Туркестанской области от 22.11.2021 № 256 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|
Всего требуемых денежных средств на субсидирование развития семеноводства, тысяч тенге |
в том числе |
|
оригинальные семена |
элитные семена |
семена первой репродукции |
семена второй репродукции |
семена гибридов первого поколения |
элитные саженцы |
|
1 050 000  |
4515,9 |
123737,58 |
201774,91 |
111787,5 |
101741,5 |
506442,62 |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Приложение 2к постановлению акиматаТуркестанской областиот "10" марта 2021 года № 68 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№  |
Виды субсидируемых удобрений |
Содержание действующего вещества в удобрений, % |
Единица измерения |
Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, кг |
|
Азотные удобрения |
|
1 |
Селитра аммиачная |
N - 34,4 |
тонна |
36 500 |
|
Селитра аммиачная марки Б |
N - 34,4 |
|
2 |
Нитрат аммония жидкий, марка Б |
NH4NO3-52 |
тонна |
236 607,0 |
|
3 |
Сульфат аммония |
N-21, S-24 |
тонна |
32 500 |
|
Сульфат аммония гранулированный |
N-21, S-24 |
|
Сульфат аммония кристаллический |
N-21, S-24 |
|
Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В |
N-21, S-24 |
|
Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-21, S-24 |
|
Сульфат аммония+BMZ |
N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Сульфат аммония 21%N+24%S |
N-21, S-24 |
|
4 |
Карбамид |
N - 46,2 |
тонна |
50 500 |
|
N - 46 |
|
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 |
|
5 |
Жидкое удобрение КАС+ |
N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
тонна |
52 000 |
|
Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 |
N - 32 |
|
Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 |
N - 32 |
|
Удобрения жидкие азотные (КАС) |
N аммонийный -н.м. 6,8, N нитратный - н.м. 6,8, N амидный - н.м. 13,5 |
|
Удобрения азотные жидкие (КАС) |
N-32 |
|
Удобрение жидкое азотное  |
N-34 |
|
Жидкое удобрение "КАС-PS" |
N-31, Р-1, S-1 |
|
Комплексное удобрение КАС С |
N - 26,10, S - 2,16 |
|
Фосфорные удобрения |
|
6 |
Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" |
P2О5-15, К2О-5 |
тонна |
17 531,3 |
|
P2О5 -15, К2О -2 |
|
Суперфосфат порошкообразный, обогащенный микроэлементами  |
P2О5-21,5 |
|
7 |
Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения |
P2О5-17 |
тонна |
12 366,1 |
|
8 |
Минеральное удобрение-супрефос |
N:12, P2О5:24+(Mg:0,5, Ca:14, S:25) |
тонна |
62 500 |
|
N-12; P2О5-24; Mg-2; Ca-2; S-2 |
|
Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модицированное минеральное удобрение) |
N-12, P2О5-24, CaO-14, Mg-0,5, SO3-25 |
|
 9 |
Hafa UP, фосфат мочевины (17,5-44-0) |
N-17,5, P2О5-44 |
тонна |
258 000 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) |
N - 18%, P2О5 -44% |
|
10 |
Аммофос |
N -10, P - 46 |
тонна |
62 500 |
|
N -12, P - 52 |
|
Аммофос, высший и первый сорт |
N-10, P-46 |
|
Аммофос марки N-10, P-46 |
N - 10, P - 46 |
|
Аммофос марка 10-46 |
N - 10, P - 46 |
|
Аммофос марки N-12, P-52 |
N -12, P - 52 |
|
Аммофос марки 12:52 |
N - 12, P - 52 |
|
Аммофос марка 12-52 |
N - 12, P - 52 |
|
Аммофоc 12:52, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N - 12, P - 52 |
|
Моноаммонийфосфат гранулированный |
N-12, P-52 |
|
Моноаммонийфосфат гранулированный МАР 12:52 |
N-12, P-52 |
|
Аммофос 12:52+B |
N-12, P-52, B-0,03 |
|
Аммофос 12:52+Zn |
N-12, P-52, Zn-0,21 |
|
Тукосмесь марки: 10:46:0 (аммофос) |
N-10, P-46 |
|
11 |
Аммофос, марки 12:39 |
N-12, P-39 |
тонна |
61 000 |
|
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 |
|  |
Калий хлористый |
K-60 |
тонна |
50 000 |
|
 12 |
Калий хлористый электролитный |
K2O-48 |
|
Калий хлористый |
K2O-60 |
|
Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
K2O-43 |
|
Калий хлористый |
K2O-45 |
|
Калий хлористый технический |
K2O-60 |
|
Хлорид калия марки Solumop |
K2O-60, KCl-95,8 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) |
K2O-61% |
|
13  |
Сульфат калия |
K2O-50 |
тонна |
150 000 |
|
Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-52%, SO4-53% |
|
Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
K2O-50 |
|
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2O-53, SO3- 45 |
|
Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-51, SO3- 46 |
|
Агрохимикат Сульфат калия |
K-53, S-18 |
|
Сульфат калия (Krista SOP)  |
K2O-52, SO3- 45 |
|
Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP)  |
K2O-52, SO3- 45 |
|
Сульфат калия |
K2O-51, SO3- 45 |
|
Минеральное удобрение калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2O-53, S-18 |
|
 сульфат калия |
K2O-53, S-18 |
|
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный (I сорт, II сорт) |
K2O-53, S-18 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) |
K2O-51%, SO3-47% |
|
Удобрение SOP 0.0.51 (47) |
К:51+47SO3 |
|
Сложные удобрения |
|
14 |
Фосфорно-калийные удобрения |
Р-27%, К-4% |
тонна |
25 750 |
|
15 |
Агрохимикат карбамид с серой марки С 12 |
N-33, S-12 |
тонна |
83 800 |
|
Агрохимикат карбамид с серой марки С 7,5 |
N-35, S-7 |
|
Агрохимикат карбамид с серой марки С 4 |
N-40, S-4 |
|
16 |
Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 |
N-11, Р-37 |
тонна |
65 000 |
|
Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)  |
N-11, Р-37 |
|
17 |
Комплексное удобрение ЖСУ ФСМ |
N-5,49, Р2О5-13,14, К2О-1,25, SO3-3,75 |
тонна |
76 785,72 |
|
18 |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
тонна |
54 000 |
|
Нитроаммофоска марки 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Нитроаммофоска марки NPK 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-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение  |
N 15 P 15 K 15 |
|
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) |
N-15; P-15; K-15. |
|
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) 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. |
|
Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N-15; P-15; K-15. |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное нитроаммофоска азофоска |
N-16; P-16; K-16. |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное- нитроаммофоска (азофоска) |
N-16; P-16; K-16. |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение  |
N-16; P-16; K 16. |
|
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) 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 16:16:16, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
N- 16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BCMZ |
N- 16, P-16, K-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава |
N- 16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
|
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 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 |
N-16, P-16, K-8 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 |
N 10 P 26 K 26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) |
N 10 P 26 K 26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) |
N 10 P 26 K 26 |
|
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) 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, 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 - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение |
N 10 P 26 K 26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное - диаммофоска 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 NPK-1 (диаммофоска) |
N-8, P-20, K-30 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 8-20-30 |
N-8, P-20, K-30 |
|
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK удобрение) марки 5:14:14 |
N-5%, P2O5-14%, K2O-14% |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение |
N-5%, P2O5-14%, K2O-14% |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение |
N-6%, P2O5-14%, K2O-14% |
|
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK удобрение) марки 6:14:14 |
N-6%, P2O5-14%, K2O-14% |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение |
N-13, P-13, K-24. |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 |
N-13, P-13, K-24. |
|
Нитроаммофоска марка 14:14:23  |
N-14, P-14, K-23. |
|
Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) марки 20:20:10 |
N-20; P-20; K-10. |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение |
N-20; P-20; K-10. |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 20-10-10 |
N 20 P 20 K 10 |
|
Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 24-6-12 |
N-24, P-6, K-12 |
|
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. |
|  |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2)  |
N-8, P-20, K-30, S-2 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска), 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 |
|  |
|  |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение |
N-15, P-15, K-15, S-12 |
|  |
Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение |
N-16, P-16, K-16, S-12 |
|
 19 |
Нитроаммофоска марки 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
тонна |
78 500 |
|
Нитроаммофоска, марки 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
|
Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение 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. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 8:24:24 |
N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
|
Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 17:0,1:28 |
N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 |
|
Нитроаммофоска, марки 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
|
20 |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
тонна |
69 196,5 |
|  |
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
|  |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 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 |
|
Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модицированное минеральное удобрение) |
N-20, P-20, S-14 |
|  |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BCMZ |
N-20, P-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 (13,5) |
N-20, P-20, S-13,5 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:12 |
N-20, P-20, S-12 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:10 |
N-20, P-20, S-10 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:8 |
N-20, P-20, S-8 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 17:22:14 |
N-17, P-22, S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 16:20(14) |
N-16, P-20, S-14 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 |
N-16, P-20, S-12 |
|
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 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 15:25(12) |
N-15, P-25, S-12 |
|
Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 14:34(13,5) |
N-14, P-34, S-13,5 |
|
21 |
Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение, (NPКS-удобрение) |
N н.м. 4,0% Р2О5-н.м. 9,6%, К2О-н.м. 8,0%, SO3-н.м.12,0%, СаО-н.м. 10,2%, MgO- н.м. 0,5% |
тонна |
51 857,0 |
|
22 |
Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (марки А, Б, В) |
 содержание не менее % азот аммонийный-н.м. 6,0; Р2О5-11,0; SO3-15.0; СаО-14,0; MgO-0,25 |
тонна |
49 107,0 |
|
23 |
Фосфор-калий содержащее удобрение (РК-удобрение) |
 (Р2О5-н.м. 14%, К2О-до 8,0%, СаО-н.м. 13,2%, MgO-н.м. 0,45%)  |
тонна |
34 881,0 |
|
24 |
Фосфор-калий-сера содержащее удобрение (РКS-удобрение) |
Р2О5-н.м. 13,1%, К2О-до 7,0%, SО3-до 7,0%, СаО-н.м. 13,3%, MgО-н.м. 0,4% |
тонна |
35 144,5 |
|
25 |
Фосфор- сера содержащее удобрение (РS-удобрение) |
Р2О5-н.м. 11,0%,SO 3-до 10,0%, СаО-н.м. 13,5%, MgO-н.м. 0,45%) |
тонна |
29 065,0 |
|
26 |
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А |
N-12, P2О5-61  |
тонна |
160 000 |
|
Моноаммонийфосфат (MAP) |
|
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: А, Б |
N-12 P-60; N-12 P-61 |
|
Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б |
N 12 P 60 |
|
Моноаммонийфосфат |
P2О5-61, N 12  |
|
Моноаммонийфосфат очищенный |
N-12%, P2O5-61% |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) |
N - 12%, P2O5 -61% |
|
 27 |
Диаммонийфосфат удобрительный |
N-18, P-46 |
тонна |
84 000 |
|
28 |
Агрохимикат монофосфат калия |
P 52 K 34  |
тонна |
357 143 |
|
Агрохимикат монокалийфосфат |
P-52, K-34  |
|
Минеральное удобрение монокалийфосфат |
P2O5-52, K20-34 |
|
Удобрение Krista MKP (монокалий фосфат) |
P2O5-52, K20-34 |
|
Удобрение Yara Tera Krista MKP (монокалий фосфат) |
|
Монокалийфосфат |
P2O5-52, K20-34 |
|
Удобрение МКР |
P2O5-52, K20-34 |
|
Haifa Монофосфат калия |
P2O5-52, K20-34 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) |
P2O5 -52%, K20 – 34% |
|
29  |
"НИТРОКАЛЬЦИЙФОСФАТ" НИТРОФОС марки А, Б, В |
N-6, P-16, Са-11 |
тонна |
70 000 |
|
Микроудобрения |
|
30 |
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 |
2 008,9 |
|
31 |
Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) |
N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
тонна |
75 000 |
|
Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT |
|
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 |
|
нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А |
N-14,9; CaO-27 |
|
нитрат кальция концентрированный |
CaO-32; N-17  |
|
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 |
|
Селитра кальциевая гранулированная марки Е, Yara Liva Calcinit |
N-17; CaO-33 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) |
N-15%, CaO-27% |
|
Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" |
N-26,8%, CaO-31% |
|
Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" |
N-15,5%, CaO-26,5% |
|
32 |
Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 |
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 |
455 000 |
|
 Kristalon Special 18-18-18 |
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 |
|
Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, 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 Red 12-12-36 |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, 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 |
|
Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, 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, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
Минеральное удобрение Kristalon Cucumber 14-11-31 |
N-14, 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, Zn-0,01, Mo-0,002 |
|  |
Kristalon Cucumber 14-11-31 |
N-14, 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, Zn-0,01, Mo-0,002 |
|
Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Yara Kristalon Brown 3-11-38 |
N-3, N-NO3-3, P2O5-11, 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-0,1, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 |
|  |
Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами YaraTera Kristalon |
N-14, 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, Zn-0,01, Mo-0,002 |
|  |
Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами YaraTera Kristalon |
N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, 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 |
|  |
Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами YaraTera Kristalon |
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 |
|  |
Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами YaraTera Kristalon |
N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
|
33 |
Удобрение Yara Vita Rexolin D12, хелат железа DTPA  |
Fe-11,6 |
килограмм |
1400,0 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin D12, хелат железа DTPA  |
Fe-11,6 |
|
Микроудобрение "Хелатэм" марки ДТПА Fe гранулированный |
Fe-11 |
|
Удобрение Yara Vita Rexolin Q40, хелат железа EDDHA |
Fe-6 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin Q40, хелат железа EDDHA |
Fe-6 |
|
АМ ЕДДНА Fe 6% |
Fe (EDDHA) - 6, N-0,5 |
|
EDTA Fe 13% |
Fe-13, N-0,5 |
|
 34 |
Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "хелат Fe-13" |
Fe – 13 |
литр |
2835,0 |
|
35 |
Удобрение Yara Vita Rexolin Zn15, хелат цинка EDTA |
Zn-14,8 |
килограмм |
1850,0 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin Zn15, хелат цинка EDTA |
Zn-14,8 |
|
36  |
Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Zn -15" |
Zn -15 |
литр |
2835,0 |
|
37 |
Удобрение Yara Vita Rexolin Mn13, хелат марганца EDTA  |
Mn-12,8 |
килограмм |
1777,5 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin Mn13, хелат марганца EDTA  |
Mn-12,8 |
|
38  |
Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Mn -13" |
Mn -13 |
литр |
2835 |
|
39 |
Удобрение Yara Vita Rexolin Cu15, хелат меди EDTA |
Cu-14,8 |
килограмм |
2487,5 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin Cu15, хелат меди EDTA |
Cu-14,8 |
|
 40 |
Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Cu -15" |
Cu -15 |
литр |
2835,0 |
|
41 |
Удобрение Yara Vita Rexolin Ca10  |
Са-9,7 |
килограмм |
2120,0 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin Ca10  |
Са-9,7 |
|
42  |
Удобрение Yara Vita Stopit |
Са-12 + адъюванты |
литр |
712,5 |
|
43 |
Удобрение Yara Vita Rexolin APN  |
B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25 |
килограмм |
2292,5 |
|
Удобрение Yara Tera Rexolin APN  |
B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25 |
|
44 |
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 |
2017,5 |
|
Удобрение Yara Tera 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 |
|
45 |
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 |
2880,0 |
|
Удобрение YaraTera Tenso Coctail  |
B-0,52, Cu-0,53, Fe-3,8, Mn-2,57, Zn-0,53, Mo-0,13, CaO-3,6 |
|
46 |
Удобрение Yara Vita Brassitrel |
MgO-8,3, SО3- 28,75, B-8, Vn-7, Mo-0,4 + адъюванты |
килограмм |
1537,5 |
|
47 |
Удобрение Yara Vita agriphos |
P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
литр |
1380,0 |
|
48 |
YaraVita ZINTRAC 700 |
N1, Zn-40 |
литр |
2340,0 |
|
49 |
Yara Vita MOLYTRAC 250 |
P2O5-15,3, Mo-15,3 |
литр |
7235,0 |
|
50 |
YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 + адъюванты |
литр |
922,5 |
|
51  |
Удобрение Yara Vita KOMBIPHOS |
P205-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 +адъюванты |
литр |
1347,5 |
|
 52 |
Магний сернокислый 7-водный |
MgO-16,4, S-12,9 |
тонна |
70 000 |
|
Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния) |
MgO-16,9, S-13,5 |
|
Сульфат магния (Krista MgS) |
Mg2O-16, SO3- 32 |
|
Сульфат магния (Yara Tera Krista MgS) |
Mg2O-16, SO3- 32 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния), марка А |
MgO-29,7; S-23,5 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния) марка А (I сорт, II сорт, III сорт) |
MgO-29,8; S-23,8 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния), марка Б |
MgO-28,1; S-22,4 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния), марка В |
MgO-16,9; S-13,5 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния), марка В |
MgO-16,4; S-13,4 |
|
сульфат магния |
MgO-16; S-13 |
|
Агрохимикат сульфат магния, марки: Эпсомит мелкокристаллический, Эпсомит гранулированный, Кизерит мелкокристаллический, Кизерит гранулированный |
Mg-16,7; S-13,3 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" |
МgО-16%, SО3-32% |
|
53 |
Удобрение Krista K Plus (нитрат калия) |
N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
тонна |
165 000 |
|
Удобрение Yara Tera Krista K Plus (нитрат калия) |
N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
|
Минеральное удобрение калий азотнокислый (нитрат калия) |
N-13,6, K2O -46 |
|
Калий азотнокислый (нитрат калия) |
N-13,6, K2O -46 |
|
Калий азотнокислый (нитрат калия) |
N-13,7%, K2O-46,3% |
|
Нитрат калия (Potassium nitrate) |
N-13,7%, K2O-46% |
|
Калиевая селитра Multi-K GG |
N-13,5, K2O-46,2 |
|
Селитра калиевая техническая марки СХ |
N-13,7, K2O -46,3 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) |
N-13%, K2O -46% |
|
54 |
Удобрение Krista MAG (нитрат магния ) |
N-3-11, NO3-11, MgO - 15 |
тонна |
90000 |
|
Удобрение Yara Tera Krista MAG (нитрат магния ) |
N-3-11, NO3-11, MgO - 15 |
|
Нитрат магния (магниевая селитра)  |
N-11,1; MgO - 15,5 |
|
Магний азотнокислый 6-водный (магниевая селитра) |
MgO - 15,5; N-11,1 |
|
Нитрат магния (магниевая селитра) |
N-11; Mg - 15 |
|
Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) |
N-11%, MgO-15% |
|
55 |
Удобрение BlackJak |
Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5,ульминовые кислоты и гумин |
литр |
2587,5 |
|
56 |
Удобрение Terra-Sorb foliar |
 свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
литр |
2300 |
|
57 |
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 |
2875 |
|
58 |
Удобрение Millerplex |
N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей |
литр |
4830 |
|
 59 |
Yara VitaТМ Azos 300ТМ |
S-22,8, N-15,2 + адъюванты |
литр |
758 |
|
60 |
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 |
230 000 |
|
61 |
Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 |
N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
тонна |
230 000 |
|
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 |
|
62 |
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 |
|

 63 |
Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" |
аминокислоты – 10,0, N – 6,0, К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% |
литр |
3 375 |
|
64 |
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 |
|
65 |
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 |
|
66 |
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 |
|
67 |
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 |
|
68 |
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 |
|

 69 |
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 |
3 050 |
|
70 |
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% |
|
71 |
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% |
|
72 |
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% |
|
73 |
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% |
|
74 |
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% |
|
 75 |
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 |
383 929 |
|
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 |
|
76 |
Фертигрейн Старт (FERTIGRAIN START) |
N-3% |
литр |
2 788,0 |
|
Фертигрейн Старт СоМо (FERTIGRAIN START СоМо) |
N-3%, Mo-1%, Zn-1% |
|
77 |
Фертигрейн Фолиар (FERTIGRAIN FOLIAR) |
N-5%, Zn-0,75%, Mn-0,5%,B-0,1%, Fe-0,1%, Cu-0,1%, Mo-0,02%, Co-0,01% |
литр |
1 741,0 |
|
78 |
Fertigrain Cereal (Фертигрейн зерновой) |
N-3,5%, P-2%, K-2%, Mg-1,5% |
литр |
1 744,5 |
|
79 |
Текамин Райз (TECAMIN RAIZ) |
N-5,5%, K2O-1,0%, Fe-0,5%, Mn-0,3%, Zn-0,15%, Cu-0,05% |
литр |
2 401,0 |
|
80 |
Текамин Макс (TECAMIN MAX) |
N-7% |
литр |
1 562,5 |
|
ТЕКАМИН 31 / TECAMIN 31 |
N-9 |
|
81 |
Текамин брикс (TECAMIN BRIX) |
K-18%, B-0,2% |
литр |
1 505,8 |
|
Tecamin Vigor (Текамин Вигор) |
K-10% |
|
Текамин Брикс2/Tecamin Brix2 |
К-18 |
|
82 |
Текамин флауэр (TEKAMIN FLOWER) |
B-10%, Mo-0,5% |
литр |
1 851,0 |
|
83 |
Агрифул (AGRIFUL) |
N-4,5%, Р-1%, К-1% |
литр |
1 654,0 |
|
84 |
Агрифул антисоль (AGRIFUL ANTISAL) |
N-9%, Са-10% |
литр |
1 274,0 |
|
85 |
Текнокель амино микс |
Fe-3%, Zn-0,7%, Mn-0,7%, Cu-0,3%, B-1,2%, Mo-1,2% |
литр |
1 295,5 |
|
86 |
Текнокель Микс (TECHNOKEL Mix) |
Fe-7,5%, Zn-0,6%, Mn-3,3%, Cu-0,3%, B-0,7%, Mo-0,1% |
килограмм |
2 759,0 |
|
87 |
Текнокель амино бор (TECNOKEL AMINO B) |
В-10% |
литр |
1 400,0 |
|
88 |
Текнокель Амино цинк (TECNOKEL AMINO Zn) |
Zn-8% |
литр |
1 223,0 |
|
89 |
Текнокель Амино кальций (TECNOKEL AMINO CA) |
Ca-10% |
литр |
1 427,0 |
|
90 |
Текнокель Fe (TECHNOKEL Fe) |
Fe-9,8%  |
килограмм |
2 777,3 |
|
91 |
Текнокель Амино магний (TECNOKEL AMINO Mg) |
MgO-6% |
литр |
1 150,0 |
|
92 |
Контролфит купрум (CONTROLPHYT Cu) |
Cu-6,5% |
литр |
2 230,0 |
|
93 |
TECNOKEL К/ТЕКНОКЕЛЬ КАЛИЙ |
К - 25% |
литр |
1 450,0 |
|
94 |
TECNOKEL S/ТЕКНОКЕЛЬ СЕРА |
N-12, S-65 |
литр |
1 254,0 |
|
95 |
TECNOKEL N/ТЕКНОКЕЛЬ АЗОТ |
N-20% |
литр |
1 026,5 |
|
96 |
Контролфит РК (CONTROLPHYT РК) |
N-30, К-20 |
литр |
1 730,5 |
|
97 |
Текнофит (TECNOPHYT PH) |
поли-гиброки-карбокислоты-20%, N-2, Р-2 |
литр |
1 846,5 |
|
98 |
Удобрение CoRoN 25-0-0 Plus 0,5% B |
N-25, B-0,5 |
литр |
946,0 |
|
99 |
АГРИ M40 / AGRI M40 |
N-1, Р-1, К-2,5 |
литр |
575,0 |
|
АГРИ M2 / AGRI M2 |
N-1, К-3,5 |
|
100 |
Удобрение АктиВейв (ActiWave) |
N-3%;К2O-8%, B-0,02%, C-12%, Fe-0,5% (EDTA), Zn-0,08% (EDTA), кайгидрин, бетаин, альгиновая кислота |
литр |
2 736,5 |
|
101 |
Удобрение Вива (Viva) |
N - 3,0%, К2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищенные Гумусовые Кислоты |
литр |
2 223,0 |
|
102 |
Удобрение Кендал ТЕ (Kendal TE) |
Cu - 23,0%, Mn - 0,5%, Zn - 0,5%, GEA 249 |
литр |
3 916,0 |
|
103 |
Удобрение Бороплюс (Boroplus) |
B - 11 |
литр |
1 400,0 |
|
Бороплюс |
B - 15 |
|
104 |
Удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) |
CaO - 20% (LSA), B - 0,5% |
килограмм |
2 940,5 |
|
105 |
Удобрение Брексил комби (Brexil Combi) |
B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) |
килограмм |
2 816,5 |
|
106 |
Удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) |
MgO -6%, B-1,2%, Cu-0,8%, Fe-0,6%, Mn-1,0%, Zn-5,0% |
килограмм |
2 847,0 |
|
Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) |
MgO -8,5%, B-0,5%, Cu-0,8%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% |
|
107 |
Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) |
Fe-10% (LSA) |
килограмм |
2 567,5 |
|
108 |
Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) |
Zn-10% (LSA) |
килограмм |
3 022,5 |
|
109 |
Удобрение Brexil Mn |
Mn - 10% (LSA) |
килограмм |
2 846,5 |
|
110 |
Удобрение Кальбит C (Calbit C) |
CaO - 15% (LSA) |
литр |
1 791,5 |
|
111 |
Минеральное удобрение Кендал (Kendal) |
N-3,5%,K2O-15,5%, C-3,0, GEA 249 |
литр |
4 561,0 |
|
112 |
Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) |
N-13%; Р205-40%; K2O -13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
килограмм |
470,0 |
|
АгроМастер 13-40-13 (AgroMaster 13-40-13) |
N-13, N-NO3-3,7, N-NH4-9,3, Р205-40, K2O -13, SO3-3, Fe (ЭДТА) - 0,12, Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04, Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,02 |
|
Удобрение Мастер (MASTER) 15:5:30+2 |
N-15%; Р205-5%; K2O -30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
АгроМастер 15-5-30+2 (AgroMaster 15-5-30+2) |
N-15, N-NO3-8,4, N-NH4-3,6, N-NH2-3, P2O5-5, K2O-30, MgO - 2, SO3-11, Fe (ЭДТА) - 0,12, Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04, Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,06 |
|
Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) |
N-18%; Р205-18%;К2O-18%, MgO - 3%,SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
АгроМастер 18-18-18+3 (AgroMaster 18-18-18+3) |
N-18, N-NO3-5,1, N-NH4-3,5, N-NH2-9,4, Р205-18, K2O-18, MgO - 3, SO3-6, Fe (ЭДТА) - 0,12, Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04, Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,03 |
|
Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) |
N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
АгроМастер 20-20-20 (AgroMaster 20-20-20) |
N-20, N-NO3-5,6, N-NH4-4, N-NH2-10,4, P2O5-20, K2O-20, Fe (ЭДТА) - 0,12, Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04, Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,04 |
|
Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) |
N-3%; Р205-11%;К2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
АгроМастер 3-11-38+4 (AgroMaster 3-11-38+4) |
N-3, N-NO3-3, Р205-11, K2O-38, MgO - 4, SO3-27, Fe (ЭДТА) - 0,12, Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04, Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,05 |
|
Удобрение Мастер (MASTER) 3:37:37 |
N-3%; Р205-37%;К2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
|
АгроМастер 10-18-32 (AgroMaster 10-18-32) |
N-10, N-NO3-6,5, N-NH4-3,5, Р205-18, K2O-32, SO3-8, Fe (ЭДТА) - 0,12, Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04, Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,01 |
|  |
АгроМастер 17-6-18 (AgroMaster 17-6-18) |
N-17, N-NO3-5, N-NH4-12, Р205-6, K2O-18, SO3-29, Fe (ЭДТА) - 0,12, Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04, Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,07 |
|
113 |
Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) |
N-10%; Р205-54%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
килограмм |
975,0 |
|
Плантафид 10-54-10 (Plantafeed 10-54-10) |
N-10, Р205-54, K2O-10, Fe (ЭДТА) - 0,16, Mn (ЭДТА) - 0,11, Zn (ЭДТА) - 0,08, Cu (ЭДТА) -0,04, B-0,06, Mo-0,02 |
|
Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) |
N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
Плантафид 20-20-20 (Plantafeed 20-20-20) |
N-20, Р205-20, K2O-20, Fe (ЭДТА) - 0,16, Mn (ЭДТА) - 0,11, Zn (ЭДТА) - 0,08, Cu (ЭДТА) -0,04, B-0,06, Mo-0,02 |
|
Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantofol 30:10:10) |
N-30%; Р205-10%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
Плантафид 30-10-10 (Plantafeed 30-10-10 |
N-30, Р205-10, K2O-10, Fe (ЭДТА) - 0,16, Mn (ЭДТА) - 0,11, Zn (ЭДТА) - 0,08, Cu (ЭДТА) -0,04, B-0,06, Mo-0,02 |
|
Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) |
N-5%; Р205-15%;К2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
|
Плантафид 5-15-45 (Plantafeed 5-15-45) |
N-5, Р205-15, K2O-45, S - 11,3, Fe (ЭДТА) - 0,16, Mn (ЭДТА) - 0,11, Zn (ЭДТА) - 0,08, Cu (ЭДТА) -0,04, B-0,06, Mo-0,02 |
|
114 |
Удобрение Радифарм (Radifarm) |
N-3%; К2O-8%, C-10, Zn-(EDTA), витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты |
литр |
6 590,5 |
|
115 |
Удобрение Мегафол (Megafol) |
N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты |
литр |
3 043,0 |
|
116 |
Удобрение Свит (Sweet) |
CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды |
литр |
6 370,5 |
|
117 |
Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) |
N-3%; C-10, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты |
литр |
7 675,0 |
|
118 |
Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene4,8 ) |
Fe-6% (EDDHA) |
килограмм |
3 405,5 |
|
Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) |
Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1, (EDTA), K2O-6 |
|
Удобрение Феррилен (Ferrilеne) |
Fe-6% (EDDHSA) |
|
119 |
Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) |
N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) |
литр |
2 221,5 |
|
120 |
Удобрение Yieldon |
N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2  |
литр |
2 736,0 |
|
121 |
Удобрение МС Kрем (МС Cream) |
Mn-1,5, Zn-0,5, фитогормоны, аминокислоты, бетаин |
литр |
4 152,0 |
|
122 |
Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) |
K2O-20, N-1,0, C-20, фитогормоны, бетаин, маннитол, белки, аминокислоты |
литр |
6 535,5 |
|
123 |
Удобрение МС Сет (МС Set) |
B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин |
литр |
2 777,0 |
|
124 |
АКТИВЭЙВ (ACTIVAWE) |
N-3%; К2O-8%, C-12%, Fe-0,5% (EDDHA), Zn-0,08% (EDTA), кайгидрин, бетаин, альгиновая кислота |
литр |
2 736,5 |
|
125 |
Удобрение Retrosal |
Ca-8, Zn-0,2 (EDTA), витамины, осмолиты, бетаин, белки, аминокислоты |
литр |
1 879,0 |
|
126 |
Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) |
свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 |
литр |
2 678,5 |
|
127 |
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 |
1 785,5 |
|
128 |
Удобрение "Нутривант Плюс зерновой" |
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 |
|
129 |
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 |
|
130 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс" пивоваренный ячмень  |
P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 |
|
131 |
Удобрение "Нутривант Плюс" (пивоваренный ячмень) |
P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 |
|
132 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс" сахарная свекла  |
Р-36; К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
|
133 |
Удобрение "Нутривант 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  |
|
134 |
Удобрение Руткат (Rutkat)  |
 P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 |
литр |
4 040,0 |
|
135 |
Удобрение Суприлд  |
общее содержание N-9,8; свободные аминокислоты-33; общее количество органических веществ - 48 |
литр |
2 770,0 |
|
136 |
Удобрение Фасфит |
P2O5-42,3, K2O-28,2 |
литр |
2 970,0 |
|
137 |
Боро-Н агрохимикат  |
B-11, аминный N-3,7 |
литр |
1 027,0 |
|
Минеральное удобрение Ультрамаг Бор |
B-11, N-3,7 |
|
138 |
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 |
1 038,5 |
|
 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 |
|
139 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5% |
литр |
2 038,0 |
|
140 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy  |
N - 7%, C-23% |
литр |
3 482,0 |
|
141 |
Минеральное удобрение Nitrokal  |
N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% |
литр |
1 719,0 |
|
142 |
Минеральное удобрение Super K |
P2O5 - 5%, К2О - 40% |
литр |
3 884,0 |
|
143 |
Минеральное удобрение BioStart  |
N - 3%, P2O5 - 30%, Zn - 7% |
литр |
1 964,5 |
|
144 |
Минеральное удобрение Phoskraft MKP  |
P2O5 - 35%, K2O - 23% |
литр |
1 915,0 |
|
145 |
Минеральное удобрение Curamin Foliar  |
N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% |
литр |
2 170,5 |
|
146 |
Минеральное удобрение Aminostim |
N - 14 %, C - 75% |
килограмм |
2 308,0 |
|
147 |
Минеральное удобрение Sprayfert 312 |
N-27%, P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% |
килограмм |
2 259,0 |
|
148 |
Минеральное удобрение Algamina |
N-13%, P2O5-8%,K2O-21%,MgO-2%, Cu-0,08%,Fe-0,2%, Mn-0,1%,Zn-0,01%, C-17% |
килограмм |
2 180,5 |
|
149 |
Минеральное удобрение Agrumax |
N-16%, P2O5-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% |
килограмм |
1 866,0 |
|
150 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % |
литр |
3 482,0 |
|
151 |
Минеральное удобрение Hordisan |
N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% |
килограмм |
2 079,5 |
|
152 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft |
N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% |
литр |
2 812,5 |
|
153 |
Минеральное удобрение Vigilax |
N - 6%, C-23% |
литр |
2 087,0 |
|
154 |
Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax |
N-3% |
литр |
2 009,0 |
|
155 |
Комплексное удобрение "Vittafos Zn" |
N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%.  |
литр |
1 915,0 |
|
156 |
Комплексное удобрение "Vittafos Cu" |
N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. |
литр |
1 792,5 |
|
157 |
Комплексное удобрение "Vittafos Mn" |
N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% |
литр |
1 866,0 |
|
158 |
Комплексное удобрение "Vittafos PK" |
P2O5-30%, K2O-20% |
литр |
1 743,5 |
|
159 |
Комплексное удобрение Vittafos марки NPK |
N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02% |
литр |
1 719,0 |
|
160 |
Комплексное удобрение Vittafos марки Plus |
N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% |
литр |
1 719,0 |
|
161 |
Комплексное удобрение "Trio" |
B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05%  |
литр |
1 768,0 |
|
162 |
Комплексное удобрение "Molibor" |
Mo - 2%, B - 5% |
литр |
2 259,0 |
|
163 |
Комплексное удобрение "Polystim Global" |
N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% |
литр |
1 964,5 |
|
164 |
Комплексное удобрение "Nematan" |
N-2%, аминокислота - 25% |
литр |
2 750,0 |
|
165 |
Комплексное удобрение "Start-Up" |
N - 6%, C- 24% |
литр |
1 375,0 |
|
166 |
Комплексное удобрение "Alginamin" |
N - 12%, C - 9,5% |
литр |
2 381,5 |
|
167 |
Комплексное удобрение "Ammasol" |
N- 12%, SO3 - 65%  |
литр |
1 562,5 |
|
168 |
Комплексное удобрение "Humika PLUS" |
N-0,8% |
литр |
1 375,0 |
|
169 |
Комплексное удобрение "Gemmastim" |
B - 5%, Zn - 5% |
литр |
1 817,0 |
|
170 |
Комплексное удобрение "Kalisol" |
К2О - 25%, ЅО3- 42%  |
литр |
2 009,0 |
|
171 |
Комплексное удобрение "Boramin" |
N- 0,5%, B -10% |
литр |
1 178,5 |
|
172 |
Комплексное удобрение "Biostim" |
N-1%, С-3%, аминокислота - 6% |
литр |
24 308,0 |
|
173 |
Комплексное удобрение "Bio Kraft" |
N - 7%, C - 24% |
литр |
2 652,0 |
|
174 |
Комплексное удобрение "Folixir" |
N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1% |
литр |
1 964,5 |
|
175 |
Комплексное удобрение "Caramba" |
N-20%, C- 11,4% |
литр |
589,5 |
|
176 |
Комплексное удобрение "Calvelox" |
CaO-12% |
литр |
810,5 |
|
177 |
Комплексное удобрение "Cabamin" |
N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% |
литр |
1 719,0 |
|
178 |
Комплексное удобрение "Curadrip" |
Сu- 6,2% |
литр |
1 841,5 |
|
179 |
Комплексное удобрение "Carmina" |
N - 4%, C-20% |
литр |
2 455,5 |
|
180 |
Комплексное удобрение "Growcal" |
N - 9%, CaO - 18% |
литр |
540,0 |
|
181 |
Комплексное удобрение "POTENCIA"  |
N - 10%, C - 33%, L-аминокислота |
литр |
10 558,0 |
|
182 |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 10-52-10 |
N - 10%, P2O5 -52%, K2O – 10%, 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: 13-6-26+8 CaO |
N - 13%, P2O5 -6%, K2O – 26%, CaO- 8%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-5-30+2MgO |
N - 15%, P2O5 -5%, K2O – 30%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-30-15 |
N - 15%, P2O5 -30%, K2O – 15%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 16-8-24+2MgO |
N - 16%, P2O5 -8%, K2O – 24%, MgO - 2%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 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% |
|  |
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-10-20 |
N - 20%, P2O5 -10%, 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: 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 8-20-30 |
N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, 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% |
|
Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-8-42 |
N - 3%, P2O5 -8 %, K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
|
183 |
Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 |
P2O5 – 60%, K2O-20% |
килограмм |
574,5 |
|
184 |
Комплексное удобрение Growfert марки 0-40-40+Micro |
P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
килограмм |
491,0 |
|
185 |
Комплексное удобрение "Fosiram" |
P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% |
килограмм |
2 799,0 |
|
186 |
Комплексное удобрение "Etidot 67" |
В - 21%  |
килограмм |
869,0 |
|
187 |
Комплексное удобрение "Ferromax" |
Fe - 6% |
килограмм |
1 554,0 |
|
Комплексное удобрение "Ferrovit" |
Fe - 9% |
килограмм |
|
188 |
Комплексное удобрение "Micrall" |
MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% |
килограмм |
2 259,0 |
|
189 |
Комплексное удобрение "Growbor" |
N-0,5%, В - 17% |
килограмм |
810,5 |
|
190 |
Комплексное удобрение "Microlan" |
B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% |
килограмм |
1 169,0 |
|
191 |
Комплексное удобрение "Sancrop" |
N-1%, C-26% |
килограмм |
4 910,5 |
|
192 |
Компексное удобрение "Nutrimic Plus" |
N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% |
килограмм |
2 639,5 |
|
193 |
Комплексное удобрение "Vittaspray" |
N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4% |
килограмм |
1 817,0 |
|
194 |
Комплексное удобрение "Cerestart" |
Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% |
литр |
3 750,0 |
|
195 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий |
K-15,2, P-6,6, N-6,6, S-4,6 Mn-0,33, Cu-0,12, Zn-0,07, Fe-0,07, Mo-0,07, B-0,01, Se-0,003, Co--0,001 |
литр |
842,5 |
|
196 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Медь |
Cu-11,14, N-10,79, S-8,96 |
литр |
1 391,5 |
|
197 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот |
N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Mg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,04, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 |
литр |
808,0 |
|
198 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Цинк |
Zn-12,43, N-5,53, S-4,88 |
литр |
1 014,0 |
|
199 |
Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор |
B-12,32, Mo-1,0 |
литр |
1 151,5 |
|
200 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор |
P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27, S-0,53, Cu-0,13, Zn-0,40, Fe-0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02 |
литр |
842,5 |
|
201 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита |
Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K-0,06, S-9,34, Mg-2,28 |
литр |
1 460,0 |
|
202 |
Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост |
Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37,Fe-0,54, Mg-2,37, S-15,2, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02 |
литр |
1 426,0 |
|
203 |
Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс питание |
N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 |
литр |
1 426,0 |
|
204 |
Nutrimix (Нутримикс) |
N-8, S-15, Cu-3, Mn-4, Mo-0,04 Zn-3 |
тонна |
1 121 450 |
|
205 |
Nutribor (Нутрибор) |
В-8, N-6, MgO-5, Mn-1, Mo-0,04 Zn-0,1 |
тонна |
1 008 800 |
|
206 |
NutriSEED |
Cu-7 г/л, Mn-50 г/л, Zn-17 г/л, N-30 г/л |
тонна |
2 308 850 |
|
207 |
Easy Start TE Max |
N-11, P-48, Mn-0,1, Fe-0,6, Zn-1 |
тонна |
539 000 |
|
208 |
Удобрение Аминокат 10% |
свободные (активные) аминокислоты-10%, всего N-3, в т.ч. аммонийный-0,6, нитратный-0,7, органический1,7, P2O5-1, K2O-1 |
литр |
2 687,5 |
|
209 |
Удобрение АТЛАНТЕ ПЛЮС |
P2O5-18, K2O-16, (Р и К в форме фосфита калия-КН2РО3), салициловая кислота, бетаины |
литр |
3 455,0 |
|
210 |
Удобрение КЕЛИК К-SI |
K2O хелатный-15, Si2O-10 хелатирующий агент EDTA-2 |
литр |
3 647,0 |
|
211 |
Жидкое гуминовое удобрение "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 |
1 727,5 |
|
212 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Сера" |
N-2, SO3-72, MgO-2,3  |
литр |
976,5 |
|
213 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" |
B-10 |
литр |
1 280,0 |
|
214 |
Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" |
Zn-6,1, N-5 |
литр |
1 280,0 |
|
215 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "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, P2O5:0,2-0,6, K2О:0,84-5,9, SО3:1,0-5,0MgО:0,34-2,08 |
литр |
1 333,5 |
|
216 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "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: 0,04N: 0,4, K2О: 0,03, SО3:5,7, MgО: 1,32 |
литр |
1 376,0 |
|
217 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" |
Cu-0,97, Zn-0,98, B-0,35, Mn-0,58, Fe-0,35, Mo-0,09, N-2,4, P2O5-0,61, K2O-1,77, SO3-4,9, MgO-0,97, Co-0,18 |
литр |
1 577,5 |
|
218 |
Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" |
Cu:0,06, Zn:0,13, В:0,016Mn:0,05, Fe:0,03, Mo:0,05,Со:0,001, Se:0,001, N:27,P2O5:2, K2О:3, SО3:1,26,MgО: 0,15 |
литр |
619,5 |
|
219 |
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,P2O5:20, K2О:5, SО3:0,8MgО:0,18 |
литр |
806,0 |
|
220 |
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,P2O5:5, K2О:12, SО3:3,5 |
литр |
624,5 |
|
221 |
Удобрение Mugasol 18-18-18 |
N:18 Р:18 К:18+ТЕ |
тонна |
300 000 |
|
Удобрение Mugasol 20-20-20 |
N:20 Р:20 К:20+ТЕ |
|
Удобрение Mugasol 15-30-15 |
N:15 Р:30 К:15+ТЕ |
|
222 |
KEY FEEDS IRON |
Fe-15 |
килограмм |
2 250,0 |
|
223 |
K-NOW |
К2О-30 |
литр |
2 125,0 |
|
224 |
MAXSOLI 20-20-20+ME |
N-20, P2O5-20, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Zn-0,01 |
килограмм |
600,0 |
|
225 |
MAX BZnFe |
B-6, Zn-9,Fe-5 |
килограмм |
2 250,0 |
|
226 |
KEY FEEDS ZINC |
Zn-20 |
килограмм |
2 125,0 |
|
227 |
WHITE LABEL BORON |
B-9 |
литр |
1 100,0 |
|
228 |
Нановит Супер |
N-10,0%, К2О – 5,0%; MgO – 2,46%; SO3-0,35%, Cu-0,37%; В-0,37%, Fe – 0,07%; Mn- 0,04%; Zn-0,21%, Мо - 0,002%; аминокислоты – 2,86%; органические кислоты – 2,30%; моносахариды-0,00403%, фитогормоны – 0,00046% |
литр |
1 050,0 |
|
229 |
Нановит Макро |
N – 11,1 %; P2O5- 4.03%, К2О – 6,47%; SO3-0,02%, Cu – 0,01 %; В – 0,02 %; Fe – 0,02 %; Mn- 0,01 %; Zn – 0,01 %; аминокислоты-3,0 %; органические кислоты – 0,7%; полисахариды – 0,00388%; фитогормоны – 0,00044%; |
литр |
835,0 |
|
230 |
Нановит Микро |
N – 3,98 %; MgO – 4,53 %; SO3 – 3,91 %; Cu – 0,51 %; В – 0,51 %; Fe – 0,60 %; Mn- 0,94 %; Zn – 0,50 %; аминокислоты – 5,19 %; органические кислоты – 5,30 %; моносахариды – 0,00379 %; фитогормоны – 0,00043 %; гуминовые кислоты – 0,25 %, фульвокислоты – 0,045 % |
литр |
925,0 |
|
231 |
Нановит Моно Бор |
В-10,95 %; аминокислоты – 1,5 %; моносахариды – 0,00368 %; фитогормоны – 0,00042 % |
литр |
1 125,0 |
|
232 |
Нановит Моно Марганец |
Mn-10,84 %; N- 2,66 %; SO3-4,41 %; аминокислоты – 1,39 %; органические кислоты – 7,20%; моносахариды – 0,00329 %; фитогормоны – 0,00038 % |
литр |
900,0 |
|
233 |
Нановит Моно Медь |
N – 5,40 %; SO3 – 2,66 %; Cu – 5,65 %; аминокислоты – 2,68 %; органические кисло-ты – 6,20 %; моносахариды – 0,00397 %; фитогормоны – 0,00045 % |
литр |
785,0 |
|
234 |
Нановит Моно Цинк |
Zn – 7,67 %; N – 5,41%; SО3 – 3,61 %; аминокислоты – 2,78 %; органические кислоты – 8,35 %; моносахариды – 0,00385%; фитогормоны – 0,00044 % |
литр |
875,0 |
|
235 |
Нановит Кальциевый |
N – 8,86 %, MgO – 0,71 %; SO3 – 0,77 %; СаО – 15,0 %; Cu-0,02 %; В – 0,04 %; Fe – 0,21 %; Mn - 0,11 %; Zn – 0,02 % ; аминокислоты – 0,78 %; органические кислоты – 0,10 %; моносахариды – 0,00347 %; фитогормоны – 0,0004 % |
литр |
875,0 |
|
236 |
Нановит Фосфорный |
N – 4,53 %, Р2О5 – 30,00 %; В – 0,51 %; Zn – 0,51 %; SO3 – 0,25 %; аминокислоты – 0,08 %; органические кислоты – 4,5 %; моносахариды – 0,00365 %; фитогор-моны – 0,00042 % |
литр |
1 325,0 |
|
237 |
Нановит Молибденовый |
N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; В – 0,50 %; Мо – 3,00 %; Zn – 0,50 %; аминокислоты – 4,26 %; органические кислоты – 16,5 %; моносахариды – 0,00417 %; фитогор-моны – 0,00048 % |
литр |
1 250,0 |
|
238 |
НАНОВИТ АМИНО МАКС |
N-1,7 %, MgO – 0,1 %; SO3 – 0,08 %; Cu-0,015 %; В – 0,01 %; Fe – 0,01%; Mn- 0,02 %; Мо – 0,006 %; Zn – 0,02 %; Р2 О5 –1,0 %; К2О–1,1 %, Si-0,004 %; Co – 0,004 %; аминокислоты – 35,0 %; моносахариды – 0,1 %; фитогормоны – 0,012 % |
литр |
2 100,0 |
|
239 |
НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 |
N – 3,0 %, Р2О5 – 18,0 %; К2О –18,0 %; MgO–0,015 %; SO3 – 0,015 %; В – 0,022 %; Cu – 0,038 %; ; Fe – 0,07 %; Mn – 0,03 %; Мо – 0,015 %; Zn – 0,015 %;, Si–0,015 %; Co – 0,0015 % |
литр |
850,0 |
|
НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 |
N – 5,0 %, Р2О5 – 20,0 %; К2О –5,0 %; MgO–0,01 %; SO3 – 0,01 %; В – 0,02 %; Cu – 0,04 %; ; Fe – 0,07 %; Mn – 0,035 %; Мо – 0,01 %; Zn – 0,01 %;, Si–0,01 %; Co – 0,001 % |
|
НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9 |
N – 9,0 %, Р2О5 – 18,0 %; К2О –9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; В – 0,018 %; Cu – 0,04 %; ; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Мо–0,012 %; Zn – 0,012 %;, Si–0,012 %; Co – 0,0012 % |
|
240 |
Удобрение "SunnyMix пшеница" |
N-4% Р2О5 -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 |
|
241 |
Удобрение SunnyMix B |
N-4,05% B-10,2% |
|
242 |
Удобрение "SunnyMix универсальный" |
N-2,33% Р2О5 -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 |
|
243 |
Удобрение SunnyMix Zn |
Zn-12,5%, N-16,4%, +аминокислоты -85г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений |
|
244 |
Удобрение SunnyMix подсолнечник |
N-1,2% MgO-8,36% Mn-7,0% S-10,7%, Mo-4,0%, +органические кислоты -25г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л |
|
245 |
Удобрение SunnyMix бобовые вегетация |
N-5,51% P2O5-20,2% K2O-13,7% B-3,4% Zn-1,7 %S-6,8 % Mo-0,2% Co-0,02% MgO-2,5% Mn-5,8% CaO-1,75% Fe-2,0% Cu-7,6%,органические кислоты-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л |
|
246 |
Удобрение SunnyMix семена зерновых |
N-2,73% Cu-5,4% Zn-5,3% Mo-1,3% Mn-2,43%, CaO-3,41% Fe-3,85% +органические кислоты -25г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л |
литр |
1 650,0 |
|
247 |
Гумат Актив |
гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты |
литр |
750,0 |
|
248 |
Удобрение Rooter |
Р2О5 -0,15, K2O-3  |
литр |
3 410,0 |
|
Р2О5 -13, K2O-3, GA142-25 |
|
249 |
Удобрение Leili 2000 Pro |
общий N-9, Р2О5 -3, K2O-6, Fe-0,16, Mn-0,4, Zn-0,12, Cu-0,8 |
литр |
3 064,0 |
|
250 |
Удобрение Сиамино Про |
K2O-3, CaO-7, Mg-4,7, Fe-7 |
литр |
2 577,5 |
|
251 |
Удобрение DOUBLE WIN |
N-20, Р2О5 -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 |
|
252 |
Удобрение GUMIFULL PRO |
N-6, Р2О5 -2, K2O-8 |
килограмм |
4 725,0 |
|
253 |
удобрение Master Green Ca |
N-10, СаО-14 |
литр |
3 042,5 |
|
254 |
Глицерол марки Комплекс |
глицерин-10, Na-1,4, Si-0,56, SO4-2,2, N-0,25, P-0,3, K-0,15, Mg-0,05, B-0,05, Cu-0,05, Mn-0,02, Zn-0,02, Rb-0,04 |
литр |
823,5 |
|
255 |
Глицерол марки Цинк |
глицерин-10, Na-2, Si-0,56, SO4-5, N-0,25, P-0,5, K-0,2, Mg-0,15, B-0,5 Cu-0,05, Mn-0,15, Zn-5, Rb-0,04 |
|
256 |
Глицерол марки Калий |
глицерин-10, Na-1,3, Si-0,56, SO4-2, N-0,25, P-0,65, K-3,5, Mg-0,04, B-0,05, Cu-0,15, Mn-0,75, Zn-0,25, Rb-0,04 |
|
257 |
Глицерол марки Бор |
глицерин-10, Na-0,8, Si-0,56, SO4-1,5, N-0,25, P-0,5, K-0,15, Mg-0,05, B-1,1, Cu-0,05, Mn-0,02, Zn-0,02, Rb-0,04 |
литр |
1 067,5 |
|
258 |
WUXAL Boron pH |
N-5, Р2О5 -13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 |
литр |
1 812,5 |
|
259 |
WUXAL Combi Plus |
N-30, K2O-22,5, MgO-2, Mn-0,15, B-1,3, Mo-0,001, Cu-0,15, Fe-0,02, Zn-0,05 |
литр |
1 607,0 |
|
260 |
WUXAL Bio Aminoplant |
N-2, Р2О5 -2, K2O-2, аминокислота-12,5 |
литр |
1 540,0 |
|
261 |
WUXAL Bio Vita |
N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 |
литр |
2 375,0 |
|
262 |
WUXAL Terios Universal |
N-7,4; Р2О5 -10,6; SO3-2,3; Cu-1,7; Mn-1; Zn-1,7; Mo-0,3 |
литр |
4 250,0 |
|
263 |
WUXAL Universal |
N-11,4, Р2О5 -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 |
1 625,0 |
|
264 |
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 |
2 187,5 |
|
265 |
WUXAL Sulphur |
N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004; Mo-0,001 |
литр |
1 500,0 |
|
266 |
Wuxal Calcium |
N-10; CaO-15; MgO-2; B-0,05; Cu-0,05; Fe-0,05; Mn-0,1; Zn-0,02; Mo-0,001 |
литр |
1 437,5 |
|
267 |
WUXAL Zinc Plus |
N-5; Zn-8 |
литр |
2 500,0 |
|
268 |
Удобрение MEGAFLOR 8-5-40 |
N-8; P-5; K-40+ТЕ |
тонна |
750 000,0 |
|
Удобрение MEGAFLOR 15-40-15 |
N-15; P-40; K-15+ТЕ |
|
269 |
Удобрение Ennnè 21 |
N:21+51,5SO3 |
тонна |
320 000,0 |
|
270 |
Удобрение Ennnè 14.48 |
N:14; P:48+11,5SO3 |
тонна |
340 000,0 |
|
271 |
Удобрение Ennnè 8.0.32 |
N:8; K:48+51,2SO3 |
тонна |
330 000,0 |
|
272 |
Удобрение Ennnè 18.18.18 |
N:18; P:18; K:18+16SO3+TE |
тонна |
320 000,0 |
|
273 |
Yara Tera SUPER FK 30 |
P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% |
литр |
497,5 |
|
274 |
YaraVita Mantrac Pro |
N-3,8%, Mn-27,4% |
литр |
2 252,5 |
|
275 |
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 |
3 520,0 |
|
276 |
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 |
875,0 |
|
277 |
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% |
|
278 |
Лигногумат марки Б СУПЕР БИО |
Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% |
литр |
950 |
|
279 |
Органоминеральное удобрение "HumiPro" |
Водная смесь солей гуминовой кислоты и минеральных удобрений. NPK=0,08-0,05-0,8 органические вещества – 5,5% в них гуматы – 4,3%, фульваты – 1,04%, кинетин, аминокислоты |
литр |
2 500,0 |
|
280 |
Органоминеральное удобрение "VitaePro" |
Водная смесь натурального органического вещества и минеральных удобрений. NPK=0,1-0,05-0,6, органические вещества – 2,8% в них цитокинин, ауксин элиситоры, витамины В1,В2,С, РР, аминокислоты |
литр |
5 000,0 |
|
281 |
Изабион  |
аминокислоты и пептиды - 62,5 |
литр |
4 787,5 |
|
282 |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+00+20+8MgO+Te |
N-15, K2O-20, MgO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
821,5 |
|
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 17+05+13+6MgO+Te (ES) |
N-17, P2O5-5, K2O-13, MgO-6, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+08+12+7MgO+Te |
N-18, P2O5-8, K2O-12, MgO-7, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 19+00+19+2MgO+Te |
N-19, K2O-19, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+05+20+2MgO+Te |
N-20, P2O5-5, K2O-20, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 22+05+08+8MgO+Te |
N-22, P2O5-5, K2O-8, MgO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 22+05+10+5MgO+Te |
N-22, P2O5-5, K2O-10, MgO-5, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 23+05+12+2MgO+Te |
N-23, P2O5-5, K2O-12, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 25+13+00+7,5MgO+Te |
N-25, P2O5-13, MgO-7,5, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+00+08+8MgO+Te |
N-26, K2O-8, MgO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+05+08+2MgO+Te |
N-26, P2O5-5, K2O-8, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+05+11+2MgO+Te |
N-26, P2O5-5, K2O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 27+05+11+2MgO+Te |
N-27, P2O5-5, K2O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 29+05+08+2MgO |
N-29, P2O5-5, K2O-8, MgO-2 |
|
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+05+28+2MgO+Te |
N-12, P2O5-5, K2O-28, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|  |
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 35+00+00+10MgO |
N-35, MgO-10 |
|
Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 44+00+00 |
N-44 |
|
 283 |
Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 20+6+13 |
N-20, P2O5-6, K2O-13 |
килограмм |
1 180,0 |
|
Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+13 |
N-19, P2O5-6, K2O-13 |
|
Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+12 |
N-19, P2O5-6, K2O-12 |
|
284 |
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+13+2+Te |
N-16, P2O5-6, K2O-13, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
1 297,5 |
|
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+12+2+Te |
N-16, P2O5-6, K2O-12, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+11+2+Te |
N-16, P2O5-6, K2O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+12+2+Te |
N-15, P2O5-6, K2O-12, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+11+2+Te |
N-15, P2O5-6, K2O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+05+11+2+Te |
N-14, P2O5-5, K2O-11, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+10+18+1,3+Te |
N-14, P2O5-10, K2O-18, MgO-1,3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
285 |
Удобрение Horti-Cote Top-dress CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+07+10+Te |
N-26, P2O5-7, K2O-10, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
874,0 |
|
286 |
Удобрение Granustar CRF (N+P+K+MgO+(Mn)/(Te)) марки 23+05+09+4MgO+Te |
N-23, P2O5-5, K2O-9, MgO-4, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
592,5 |
|
287 |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+20+20+1MgO+Te |
N-20, P2O5-20, K2O-20, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
килограмм |
782,0 |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+10+20+2MgO+Te |
N-20, P2O5-10, K2O-20, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+05+10+6MgO+Te |
N-20, P2O5-5, K2O -10, MgO-6, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+00+20+2MgO+Te |
N-20, K2O-20, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 27+15+12+1MgO+Te |
N-27, P2O5-15, K2O-12, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+07+25+8CaO+2MgO+Te |
N-12, P2O5-7, K2O-25, CaO-8, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+52+10+1MgO+Te |
N-10, P2O5-52, K2O-10, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+06+26+3MgO+Te |
N-18, P2O5-6, K2O-26, MgO-3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 17+10+17+12CaO+Te |
N-17, P2O5-10, K2O-17, CaO-12, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+10+30+6MgO+Te |
N-10, P2O5-10, K2O-30, MgO-6, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+05+24+2MgO+Te |
N-12, P2O5-5, K2O-24, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 21+10+10+8CaO+Te |
N-21, P2O5-10, K2O-10, CaO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+18+18+3MgO+Te |
N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+10+30+3MgO+3CaO+Te |
N-10, P2O5-10, K2O-30, MgO-3, CaO-3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 07+12+36+3MgO+Te |
N-7, P2O5-12, K2O-36, MgO-3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 11+06+18+2MgO +Te |
N-11, P2O5-6, K2O-18, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|  |
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+08+14+3MgO+7CaO+Te |
N-14, P2O5-8, K2O-14, MgO-3, CaO-7, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 4,5-11-36-5MgO-TE |
N-4,5, P2O5-11, K2O-36, MgO-5, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20-10-15-2MgO-TE |
N-20, P2O5-10, K2O-15, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18-09-29-TE |
N-18, P2O5-9, K2O-29, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|
288 |
Novalon Foliar 09-12-40+0,5MgO+ME |
N-9%, Р2О5 -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 |
892,5 |
|
Novalon Foliar 10-45-15+0,5MgO+ME |
N-10%, Р2О5 -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%, Р2О5 -20%, K2O-20%, MgO-0,5%, В-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% |
|
289 |
NOVALON 19-19-19+2MgO+ME |
N-19%, Р2О5 -19%, K2O-19%, 2MgO+ME |
тонна |
401 786 |
|
NOVALON 03-07-37+2MgO+ME |
N-3%, Р2О5 -7%, K2O-37%, 2MgO+ME |
|
NOVALON 13-40-13+ME |
N-13%, Р2О5 -40%, K2O-13%+ME |
|
290 |
Nutriflex C 17-7-21+3MgO+TE |
N-17%, Р2О5 -7%, K2O-21%, MgO-3%, B-0,04%; Cu-0,06%, Fe-0,2%, Mn-0,25%, Mo-0,007, Zn-0,04% |
тонна |
481 000 |
|
Nutriflex T 15-8-25+3,5 MgO+TE  |
N-15%, Р2О5 -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, Р2О5 -6,5, K2O-26, 3,2MgO+МЕ |
|
Nutriflex F 18-6-19+3MgO+TE  |
N-18, Р2О5 -6, K2O-19+3MgO+TЕ |
|
291 |
Powerfol B SP  |
B-17 |
килограмм |
11 150,0 |
|
292 |
Powerfol Boron SL  |
N-5,0; B-10,9 |
литр |
16 120,0 |
|
293 |
Speedfol Amino Flower&Fruit SC |
N-9,2; Р2О5 -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 |
2 475,0 |
|
Speedfol Amino Calmag SL  |
CaO-6,7; MgO-2,7, аминокислоты-33,5 |
|
Speedfol Amino Starter SC |
N-10,6; Р2О5 -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; Р2О5 -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; Р2О5 -7,3; K2O-4,9; B-0,089; Zn-0,26; аминокислоты-5,1; цитокинины - 0,025, ауксины-8,8 |
|
294 |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 |
N-15, Р2О5 -30, K2O-15 |
тонна |
359 821,0 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 |
N-19, Р2О5 -19, K2O-19 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 |
N-11, Р2О5 -44, K2O-11 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO |
N-15, Р2О5 -30, K2O-15, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO |
N-19, Р2О5 -19, K2O-19, 1MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO |
N-26, Р2О5-12, K2O-12, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 |
N-20, Р2О5-20, K2O-20 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 |
N-21, Р2О5 -21, K2O-21 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 |
N-8, Р2О5 -52, K2O-17 |
|  |
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 |
N-23, Р2О5 -7, K2O-23 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 |
N-16, Р2О5 -8, K2O-32 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO |
N-14, Р2О5 -7, K2O-21, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO |
N-14, Р2О5 -7, K2O-28, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO |
N-12, Р2О5 -5, K2O-40, 2MgO |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 |
N-16, Р2О5 -8, K2O-34 |
|
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 |
N-12, Р2О5 -5, K2O-40 |
|
Pастворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с Нитратом Аммония |
N-17, Р2О5 -10, K2O-27 |
|
Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1. с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 |
N-20, Р2О5 -9, K2O-20 |
|
295 |
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 |
N-10, Р2О5 -10, K2O-20 |
тонна |
282 142,5 |
|
Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 14-7-21 |
N-14, Р2О5 -7, K2O-21 |
|
296 |
Удобрения гуминовые. Гумат натрия |
P-7-8%, Na-8-10% |
тонна |
225 000,0 |
|
297 |
Удобрения гуминовые. Гумат калия |
P-7-8%, K-8-10% |
тонна |
275 000,0 |
|
298 |
SALİCA K POWER  |
N-5, NH2-N-5, K2O-25, Mn-1 |
литр |
1 957,0 |
|
299 |
SALİCA K-2542  |
K2O-25, SO3-42 |
литр |
1 271,0 |
|
300 |
SALİCA N 30 |
N-30; NO3-N-7,4; NH4-N-7,4; NH2-N-15,2 |
литр |
881,0 |
|
301 |
KSIL SALICA COMPLEX |
K2O-13 |
литр |
1 823,0 |
|
302 |
Salica 7  |
N-7, NH2-N-7, Р2О5 -7, K2O-7 |
литр |
1 392,0 |
|
303 |
Salica P 10-30-0+ME  |
N-10; NO3-N-6; NH4-N-4; Р2О5 -30; Zn-4 |
литр |
1 823,0 |
|
304 |
SPRIN 18-18-18+TE  |
N-18; NO3-N-10,4; NH4-N-7,6; Р2О5 -18; K2O-18; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 |
килограмм |
560,0 |
|
SPRIN 15-31-15+TE  |
N-15; NO3-N-7,5; Р2О5 -31; K2O-15; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 |
|
305 |
BIG ASPRIN 5-15-30  |
N-5; NO3-N-3; NH4-N-2; Р2О5-15; K2O-30 |
килограмм |
2 420,0 |
|
306 |
BLUE CUPPER  |
Cu-5 |
литр |
3 785,0 |
|
307 |
SALİCA MAG 6  |
NO3-N-6; MgO-9 |
литр |
1 585,0 |
|
308 |
BLACK DUR  |
орг.-33%, углер.-15%, N-1,5%, K2O-2%, pH (4-6) |
литр |
6 160,0 |
|
309 |
SALIСA MIX |
B-8; Mn-1; Mo-10; Zn-5 |
килограмм |
12 280,0 |
|
310 |
SALIСA SAR Activa SA |
орг.-25%, K2O-6%, альг.кисл-0,5%, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 |
литр |
8 390,0 |
|
311 |
SALICA 0-40-40+МE |
Р2О5 -40; K2O-40; B-0,04; Cu-0,005; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,005; Zn-0,08 |
килограмм |
1 245,3 |
|
312 |
SALICA (11-6-40)+TE  |
N-11; NO3-N-11; Р2О5 -6; K2O-40; B-0,03; Fe-0,03; Mn-0,06; Mo-0,02; Zn-0,06 |
килограмм |
908,0 |
|
SALICA (11-42-11)+TE  |
N-11; NO4-N-6; NO2-N-5; Р2О5 -42; K2O-11; B-0,02; Fe-0,03; Mn-0,03; Mo-0,01; Zn-0,03 |
|
313 |
Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" |
N-3; Р2О5 -11; K2О-35; MgO-4,0; S-9,0 |
тонна |
225 000,0 |
|
N-18; Р2О5-18; K2О-18; MgO-2,0; S-1,5 |
|
N-15; Р2О5-5; K2О-30; MgO-1,7; S-1,3 |
|
N-13; Р2О5-41; K2О-13 |
|
Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 |
N-7, P2O5-11, K2O-30, MgO-4, S-3 |
|
N-14, P2O5-10, K2O-28, MgO-2,5, S-1,5 |
|
N-3, P2O5-11, K2O-35, MgO-4, S-9 |
|
N-6, P2O5-12, K2O-33, MgO-3, S-7 |
|
N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-2, S-1,5 |
|
N-15, P2O5-5, K2O-30, MgO-1,7, S-1,3 |
|
N-13, P2O5-5, K2O-25, MgO-2, S-8 |
|
N-19, P2O5-6, K2O-20, MgO-1,5, S-1,4 |
|
N-20, P2O5-8, K2O-8, MgO-1,5, S-9,0 |
|
N-20, P2O5-5, K2O-10, MgO-1,5, S-8,4 |
|
N-18, P2O5-18, K2O-18 |
|
N-12, P2O5-12, K2O-35, MgO-1, S-0,7 |
|
N-13, P2O5-41, K2O-13 |
|
N-17, P2O5-6, K2O-18, MgO-1,5, S-7 |
|
N-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-3, S-9 |
|
N-6, P2O5-12, K2O-36, MgO-2, S-4 |
|
314 |
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 |
1 062,5 |
|
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 |
|
315 |
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 |
2 276,5 |
|
316 |
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 |
|
317 |
Удобрение IKAR NB 5-17  |
NH2-5; B-12 |
литр |
1 388,5 |
|
318 |
Удобрение IKAR ELAIS  |
NH4-10; S-24; Mo-0,4 |
литр |
1 388,5 |
|
319 |
Удобрение IKAR ZINTO  |
NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органическое вещество-0,13 |
литр |
1 970,0 |
|
320 |
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 |
|
321 |
IKAR HIGO Infa  |
N-5; Р2О5-4; К2О-2; аминокислоты-26; свободные аминокислоты не меньше 21 |
литр |
3 030,0 |
|
322 |
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 |
|
323 |
IKAR BIGO Leaves S  |
N-2; Р2О5-2; К2О-4,5; В-0,5; Cu-0,015 Fe-0,03 Mn-0,05; Mo-0,01; Zn-0,5 |
литр |
2 272,5 |
|
324 |
Удобрение Naturamin-B |
Этаноламин бора |
литр |
2 500,0 |
|
Удобрение Raiza-mix |
Этаноламин бора |
|
325 |
Фосфорно-калийное удобрение Naturfos |
пентаоксид фосфора, оксид калия |
литр |
2 500,0 |
|
326 |
Удобрение минеральное с микроэлементами "НаноКремний" |
Si-17-22%; Fe-1-4%; Cu-0,05-0,1%; Zn-0,05-0,1% |
килограмм |
15 000,0 |
|
327 |
Удобрение "Azofix" |
Azotobacter vinelandii MVY -72,5; Р2О5 -8,21; К2О-9,78;СаО-0,69, MgO-0,25 |
литр |
3 400,0 |
|
328 |
Удобрение "Fosfix" |
Bacillus megaterium MVY-011 -55,8; N-1,85; Р2О5 -1,04К2О-21,1, СаО-0,47, MgO-0,12 |
|
329 |
Удобрение "Bactoforce" |
Bacillus mojavensis MVY-007 -97; N -0,75; Р2О5-0,21; К2О-1,52; СаО-0,17; MgO- 0,13Cu -0,00083 |
|
330 |
Удобрение "Bacto-К" |
Bacillus megaterium MVY-011-80,5; N-7,6; Р2О5-1,69; К2О-3,33; СаО-0,68; MgO-0,84 |
|
331 |
Пекацид |
Р2О5-60; К2О-20 |
килограмм |
767,5 |
|
332 |
Удобрение Muhtar 10.10.10+SO3+0,2Zn+20 O.M |
O.M-20, H+F-7, N-10, P-10, K-10, S-5, Zn-0,2 |
тонна |
290 000 |
|
333 |
Удобрение Muhtar 8.22.0+0,2Zn+20 O.M. |
O.M -20, H+F-7, N-8, P-22, Zn-0,2, ph-5-7 |
|
334 |
Удобрение Muhtar 5.15.5+SO3+0,2Zn+Mn+0,1B+20 O.M |
O.M-20, H+F-7, N-5, P-15, K-5, S-5, Mn-0,1, Zn-0,1, B-0,1 |
|
335 |
Удобрение Muhtar HUMIC 50 |
O.M 60%, H+F50%, ph-5-7 |
тонна |
160 000,0 |
|
336 |
Удобрение Muhtar ORG\K |
O.M -50, C-20, N-1, K-1, ph-5-7 |
тонна |
275 000,0 |
|
337 |
Удобрение Muhtar 9.9.9+TE |
O.M -10, H+F-5, N-9, P-9, K-9, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-5-7 |
тонна |
432 500,0 |
|
Удобрение Muhtar 10.5.20+TE |
O.M -10, H+F-5, N-10, P-5, K-20, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-3-5 |
|
Удобрение Muhtar 5.25.5+TE |
O.M -10, H+F-5, N-5, P-25, K-5, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-3-5 |
|
Удобрение Muhtar 5.5.25+TE |
O.M -10, H+F-5, N-5, P-5, K-25, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-4-6 |
|
338 |
Удобрение Muhtar P15+TE |
O.M-10, H+F-5, P-15, B-0,1, Mn-0,2, Zn-1, Mo-0,01, A.Acid-1, ph-3-5 |
тонна |
1 950 000,0 |
|
339 |
Удобрение Muhtar Combi |
O.M -10, H+F-5, N-10, MgO-3, Fe-1, B-0,5, Mo-0,01, A.Acid-1, ph-5-7 |
|
340 |
Удобрение Muhtar Kal 9 +B |
O.M -10, N-9, CaO-10, B-0,2, A.Acid-1, ph-4-6 |
тонна |
1 982 500,0 |
|
341 |
Удобрение Muhtar HUMIC 15 |
O.M 20%, H+F 15%, K-0,3, ph-4-6 |
тонна |
1 355 000,0 |
|
342 |
Удобрение Muhtar ORG\L |
O.M -30, C-10, N-1, K-1, ph-4-6 |
тонна |
1 985 000,0 |
|
343 |
Удобрение "Казуглегумус" |
N - 4,11, P - 5, K - 10,4, Fe - 3,53, Si - 17,61, Na - 2,35, гуминовые вещества - 56 |
литр |
325,0 |
|
344 |
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 |
887,1 |
|
345 |
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 |
474,1 |
|
346 |
Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Комплексный" |
B-4, S-0,17, Fe-0,05, Mn-0,02, Cu-0,2, Zn-0,01, 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 |
961,2 |
|
347 |
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 |
1 468,8 |
|
348 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Семена |
N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,6, MgO-1,9, Cu-2,9, Zn-2,7, Fe-0,4, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 |
литр |
1 050,0 |
|
349 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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 |
975,0 |
|
350 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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 |
|
351 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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 |
|
352 |
Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор |
N-5, B-10 |
|
353 |
Удобрение HYDROFERT 13.40.13 |
N-13, P-40, K-13 |
тонна |
605 000,0 |
|
Удобрение HYDROFERT 15.30.15 + 2MgO |
N-15, P-30, K-15+2MgO |
|
Удобрение HYDROFERT 20.20.20 |
N-20, P-20, K-20 |
|
354 |
Удобрение GREEN-GO 8.16.40 |
N-8, P-16, K-40 |
тонна |
600 000,0 |
|
Удобрение GREEN-GO 6.48.18 |
N-6, P-48, K-18 |
|
Удобрение GREEN-GO 8.24.16 + 10 CaO |
N-8, P-24, K-16+10CaO |
|
355 |
Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) |
B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 |
литр |
1 115,0 |
|
ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) |
B-15,5, N-6,5 |
|
356 |
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 |
1 475,0 |
|
357 |
ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) |
P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 |
литр |
2 075,0 |
|
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 |
|
358 |
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 |
5 725,0 |
|
359 |
ГРОС Здоровье |
N общий - 2,7, L-a-aминокислоты-8, фитогормоны-75ррm |
|
360 |
ГРОС Фосфито -NP |
N-30, P2O5 (фосфит) -60 |
литр |
3 320,0 |
|
361 |
ГРОС Корнерост |
N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm |
литр |
3 850,0 |
|
362 |
Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK |
N-20, P2O5 (фосфит) - 20, K2O-15, L-a-aминокислоты-3 |
литр |
3 570,0 |
|
363 |
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 |
534,5 |
|
364 |
Удобрение ВМ86 |
MgSO4-30,10, B-37,11, Na2MoO4-0,06, GA142-25 |
литр |
4 072,0 |
|
365 |
Удобрение COLORADO |
MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 |
литр |
4 072,0 |
|
366 |
Удобрение Goteo |
P2O5-13, K2O-5, GA142-25 |
литр |
3 054,0 |
|
367 |
Удобрение Appetizer |
Mn – 1,0, Zn – 1,0,GA142– 99,5 |
литр |
5 090,0 |
|
368 |
AryAmin F&V / АРИАМИН F&V |
N-6, C-23, аминокислоты-10,5  |
литр |
3 950,6 |
|
AryAmin С / АРИАМИН С |
N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5  |
|
369 |
Удобрение Humasporin |
N органический-0,25, гуминовые кислоты-9,6, гидроксикарбоновые кислоты-2,4, сублимированная смесь бактериальных штаммов |
литр |
1 760,0 |
|
370 |
Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino |
K2O с агентом-16, P2O5 с агентом-6, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-4 |
литр |
1 953,6 |
|
371 |
Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic |
N общий - 20, в т.ч. органический-2, в т.ч. мочевинный-18, гуминовые кислоты (гуматы)-6, гидроксикарбоновые кислоты-2, аминокислоты-6 |
литр |
895,4 |
|
372 |
Удобрение Reasil Forte КомбоАктив |
N общий - 8, в т.ч. органический-2, в т.ч. Мочевинный - 6, Сu с агентом- 3,5, Mn с агентом -3,5, Zn с агентом -0,25, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 |
литр |
1 628,0 |
|
373 |
Удобрение Reasil Forte Семя Старт |
N общий - 6, в т.ч. органический - 2 на с.в. - 1,2-1,7, общее органическое вещество на с.в. - 80-85, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в - 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 95-96, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-5, гидроксикарбоновые кислоты-16, аминокислоты-8 |
литр |
1 250,0 |
|
374 |
Удобрение Reasil micro Amino Zn |
N общий - 15, в т.ч. органический-2, в т.ч. мочевинный - 1, в т.ч. нитратный - 12, Zn с агентом -12, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 |
литр |
1 628,0 |
|
375 |
Удобрение Reasil micro Hydro Mix |
N общий - 12, в т.ч. 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 |
2 442,0 |
|
376 |
Удобрение Reasil micro Amino B/Mo Humic |
N общий - 10, в т.ч. органический - 1,5, B бороэтаноломин - 12, Мо с агентом - 1, гуминовые кислоты (гуматы) - 4, гидроксикарбоновые кислоты-4, аминокислоты-4 |
литр |
1 953,6 |
|
377 |
Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв |
N органический на с.в. - 1,5, Р2О5 на с.в. - 1,5, К2О на с.в. - 1,5, общее органическое вещество на с.в. - 75-80, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в - 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56, гуминовые кислоты (калиевые соли) от ОГЭ - 40, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-6 |
литр |
682,0 |
|
378 |
Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия |
N органический на с.в. - 1,2-1,7, общее органическое вещество на с.в. - 80-85, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в - 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 95-96, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-5, гидроксикарбоновые кислоты-16, аминокислоты-8 |
литр |
440,0 |
|
379 |
Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами |
N общий - 3,5, в т.ч. органический - 0,25, мочевинный - 3,25, K2O с агентом - 2,5, P2O5 - с агентом - 0,50, MgO с агентом - 0,10, B бороэтаноломин - 0,10, Cо с агентом - 0,01, Cu с агентом - 0,05, Fe с агентом - 0,12, Mn с агентом - 0,10, Mo с агентом - 1, Zn с агентом - 0,12, гуминовые кислоты (гуматы) - 7, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40 |
литр |
535,5 |
|  |
|
380 |
АгроБор Ca (AgroBor Ca) |
Са-20, В-0,9, В2О3-2,9 |
литр |
1700,0 |
|
381 |
АгроБор Р (AgroBor Р) |
Р2О5-0,5, В-17, В2О3-56 |
килограмм |
490,0 |
|
382 |
АгроМикс |
В-0,6, Cu (хелат) -0,4, Fe (хелат) - 3,5, Mn (хелат) - 2,5, Mo - 0,15, Zn (хелат) - 2, Co (хелат) -0,02, Ca (хелат) - 3 |
килограмм |
2450,0 |
|
383 |
Аминофол Mg |
N-4,4-5,4, MgO - 5,0-6,2, аминокислоты 19,0-23,4  |
литр |
1975,0 |
|
384 |
Аминофол Mn |
N-4,4-5,4, Mn - 6,0-7,4, аминокислоты 19,0-23,4  |
литр |
2000,0 |
|
385 |
Аминофол Плюс |
N-10,5, аминокислоты - 59 |
литр |
2450,0 |
|
386 |
Аминофол NPK |
N-6,8, P2O5-20,4, K2O-13,6, аминокислоты - 43,5 |
литр |
2700,0 |
|
387 |
Максифол Динамикс |
N-7,7, K2O-1,45, аминокислоты - 32,8 |
литр |
2700,0 |
|
388 |
Максифол Мега |
N-5,8, K2O-1,5, Fe (ЭДТА) - 1,3, Mn (ЭДТА) - 1,9, Zn (ЭДТА) -2,5 |
литр |
3250,0 |
|
389 |
Максифол Рутфарм |
N-4,6, K2O-2,4, Zn (хелат) -0,23, аминокислоты - 13,9 |
литр |
4250,0 |
|
390 |
Максифол Экстра |
N-1,3, K2O-7,8 |
литр |
4750,0 |
|
391 |
Оптимум |
N-3, P2O5-17 |
литр |
2250,0 |
|
392 |
TRADEFOS AZ |
N амидный -3, P2O5-27, K2O-18, Fe (ЭДТА) - 0,02, Mn (ЭДТА) - 0,009, Zn (ЭДТА) - 0,0019, Cu (ЭДТА) -0,0008, B-0,0017, Mo-0,0008 |
литр |
1585,0 |
|
393 |
RUTER AA V |
N общий -5,65, P2O5-5, K2O-3,5, Fe (ЭДТА) - 0,044, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,07, Mo-0,10, свободные аминокислоты - 7 |
литр |
1205,5 |
|
394 |
CALITECH |
N общий -100, СаО - 15, MgO - 2, Cu (ЭДТА) -0,04, Fe (ЭДТА) - 0,05, Mn (ЭДТА) - 0,10, Zn (ЭДТА) - 0,02, Mo-0,001 |
литр |
848,0 |
|
395 |
MAGNITECH |
N нитратный -7, MgO - 10, В - 0,25, Fe (ЭДТА) - 0,05, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,02, Mo-0,001 |
литр |
1071,5 |
|
396 |
FINAL K |
К2О - 31, N мочевинный -3 |
литр |
1272,5 |
|
397 |
Growway SunBlocker |
B-4, Mn-0,5, Zn-0,5 |
килограмм |
736,5 |
|
398 |
Cульфатмочевины (pH-Opti) |
N-15,1, SO3-40 |
литр |
3884,0 |
|
399 |
Growway 10-20-30+1,5MgO+Te |
N - 10, Р2О5 - 20, К2О - 30, MgO - 1,5  |
килограмм |
324,0 |
|
Growway 8-38-8+4MgO+Te |
N - 8, Р2О5 - 38, К2О - 8, MgO - 4  |
|
Growway 25-5-5+3MgO+Te |
N - 25, Р2О5 - 5, К2О - 5, MgO - 3  |
|
Growway 3-5-45+2,5MgO+Te |
N - 3, Р2О5 - 5, К2О - 45, MgO - 2,5  |
|
Growway 18-18-18+2MgO+Te |
N - 18, Р2О5 - 18, К2О - 18, MgO - 2  |
|
Growway 15-5-30+3MgO+Te |
N - 15, Р2О5 - 5, К2О - 30, MgO - 3 |
|
Growway 16-8-24+2MgO+Te |
N - 16, Р2О5 - 8, К2О - 24, MgO - 2 |
|
Growway 19-9-19+2MgO+Te |
N - 19, Р2О5 - 19, К2О - 19, MgO - 2 |
|
400 |
JAMMER |
N - 3, Р2О5 - 15, SO3-15 |
литр |
580,5 |
|
401 |
GreenPlus 10-10-40+Te |
N - 10, Р2О5 - 10, К2О - 40 |
килограмм |
388,5 |
|
Green Plus 18-18-18+Te |
N - 18, Р2О5 - 18, К2О - 18 |
|
Green Plus 13-40-13+Te |
N - 13, Р2О5 - 40, К2О - 13 |
|
402 |
SALIFORT |
Р2О5 - 24, К2О - 47 |
килограмм |
2678,5 |
|
403 |
Nano Silica |
NH2-15,6, SiO2-2,5 |
литр |
6383,5 |
|
404 |
Удобрение Лебозол марки Лебозол- Сера 800 |
S - 56 |
литр |
2445,0 |
|
405 |
Удобрение Лебозол марки Лебозол- Молибден |
Mo - 15,6 |
литр |
19666,0 |
|
406 |
Удобрение Лебозол маркиЛебозол – Цинк 700 |
Zn - 39,8 |
литр |
5315,0 |
|
407 |
Удобрение Лебозол марки Лебозол-Кальций |
CaO - 16,8 |
литр |
1913,5 |
|
408 |
Удобрение Лебозол марки Лебозол – Бор |
В - 11 |
литр |
1860,5 |
|
409 |
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 |
1701,0 |
|
410 |
Удобрение Лебозол, марки Лебозол-Нутриплант 36 |
N общий -27, N аммиачный -3,6, N нитратный -4,7, N карбамидный -18,7, MgO - 3  |
литр |
1647,5 |
|
411 |
Удобрение Лебозол марки Лебозол - Нитрат марганца 235 |
N - 7,7, Mn - 15 |
литр |
2392,0 |
|
412 |
Удобрение Лебозол марки Лебозол- Нитрат Магния |
N - 7, MgO - 10 |
литр |
1594,5 |
|
413 |
Удобрение Лебозол марки Лебозол- Калий 450 |
N - 3, К2О - 31 |
литр |
2445,0 |
|
414 |
Удобрение Лебозол марки Лебозол- РапсМикс |
CaO - 9, S - 9,2, B - 4,1, Mn - 4,8, Mo - 0,5 |
литр |
3720,5 |
|
415 |
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 |
литр |
2285,5 |
|
416 |
Удобрение Лебозол марки Лебозол – МагС |
MgO - 29,8, S - 22,3 |
литр |
3295,5 |
|
417 |
Удобрениt Лебозол марки Лебозол-ТриМакс |
Cu - 8,4, Mn - 11,8, Zn - 8,4 |
литр |
6378,0 |
|
418 |
Удобрение Аминозол |
N - 9, аминокислоты - 55 |
литр |
4783,5 |
|
419 |
CAL-HIGH |
CaO - 6 |
литр |
975,0 |
|
420 |
Smart Start P |
N - 3,8, P - 33, K - 0,1, S - 2,3, Ca - 18 |
килограмм |
260,0 |
|
421 |
POTATO START |
N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 |
килограмм |
496,0 |
|
422 |
SEED START A |
K2O - 2 |
литр |
2625,5 |
|
423 |
Seed Start В |
N - 1,5, P2O5 - 2,5, K2O - 0,4 |
килограмм |
970,0 |
|
424 |
N-Hance B |
N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 |
килограмм |
617,5 |
|
425 |
Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) |
N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 |
литр |
560,0 |
|
426 |
Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) |
N - 1, P2O5 - 3, K2O - 3 |
килограмм |
567,5 |
|
427 |
Удобрение Hanse Guard |
N - 9, NO3-N - 7, NH4-N - 2, K2O - 6 |
литр |
12430,0 |
|
428 |
Удобрение HanseBioSulfur |
S - 70 |
литр |
1865,0 |
|
429 |
Удобрение HanseAmino |
аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13 |
литр |
2382,5 |
|
430 |
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 |
3439,4 |
|
431 |
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 |
4060,0 |
|
432 |
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 |
6266,9 |
|
433 |
Fertisal Asco |
S-1, B-0,4, Fe LSA -0,8, Mn LSA -0,7, Zn LSA -0,1, Mo-0,02 |
литр |
6003,0 |
|
434 |
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 |
6266,9 |
|
435 |
Fertisal AminoBio |
N-2, P2O5-2, K2O-2, аминокислоты 12,5, в т.ч.свободные аминокислоты - 6 |
литр |
4118,0 |
|
436 |
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 |
11495,6 |
|
437 |
MANNI-PLEX Zn |
N общий - 3, в т.ч.нитратный - 2,8, мочевинный - 0,2, Zn - 7 |
литр |
1885,0 |
|
438 |
MANNI-PLEX Ca |
N нитратный - 8, Ca - 10 |
литр |
1950,0 |
|
439 |
MANNI PLEX B-MOLY |
N мочевинный - 5, B - 3,3 Мо - 0,5 |
литр |
1690,0 |
|
440 |
Удобрения минеральные "Альфо-Гроу" ВР марки: "Бор" |
N-37, B-11 |
литр |
1150,0 |
|
441 |
Удобрения минеральные "Альфо-Гроу" ВР марки: "Масличные" |
N-10, MgO-3,5, SO3-5,5, B-0,5, Mo-0,005, Mn-0,5, Zn-0,6, Cu-0,1, Fe-0,2 |
литр |
1150,0 |
|
442 |
Удобрения минеральные "Альфо-Гроу" ВР марки: "Зерновые" |
N-4, MgO-5,0, SO3-1,0, B-0,07, Cu-2, Fe-0,5, Fe-0,002, Zn-1 |
литр |
1100,0 |
|
443 |
Удобрения минеральные "Альфо-Гроу" ВР марки: "Бобовые" |
N-4, MgO -5,0, SO3-1,0, N-0,5, Mo-0,003, Mn-0,6, Cu-0,2, Zn-0,3, Co-0,002, B-0,5, Fe-0,3 |
литр |
1100,0 |
|
444 |
Микроудобрения "Альфа Гроу Марганец" |
N-4, Mn-6,0 |
литр |
1100,0 |
|
445 |
Микроудобрения "Альфа Гроу Цинк" |
N-3, Zn-6,0 |
литр |
1100,0 |
|
446 |
Микроудобрения "Альфа Гроу Молибден" |
N-4,5, Мо-3,0 |
литр |
1100,0 |
|
447 |
Удобрение Гумат-Антистресс |
N общий - 3,50, в т.ч. органический - 0,25, мочевинный - 3,25, K2O с агентом - 2,50, P2O5 - с агентом - 0,50, MgO с агентом - 0,10, B бороэтаноломин - 0,10, Cо с агентом - 0,01, Cu с агентом - 0,05, Fe с агентом - 0,12, Mn с агентом - 0,10, Mo с агентом - 0,03, Zn с агентом - 0,12, гуминовые кислоты (гуматы) - 7, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40 |
литр |
402,0 |
|
448 |
Удобрение гуминовое жидкое "ТЕРРА7" |
Nорганический - 1,43, K2O - 6,2, Na - 5,2, P2O5 - 2,3  |
литр |
1785,5 |
|
449 |
НЕРТУС АЗОМИКС 36 |
N - 36 |
литр |
900,0 |
|
450 |
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 |
4500,0 |
|
451 |
SICOGREEN-B Economy |
N - 20, P - 20, K - 20, MgO - 2, TE |
килограмм |
625,0 |
|
SICOGREEN-P Economy |
N - 10, P - 42, K - 10, MgO - 3, TE |
|
SICOGREEN-K Economy |
N - 10, P - 10, K - 40, MgO - 2, TE |
|
452 |
SICOGREEN-L super P |
N - 6,5, P - 25, K - 6,5, TE |
литр |
2000,0 |
|
453 |
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-0,23-5,2%; 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 |
669,5 |
|
454 |
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 |
616,0 |
|
455 |
Микроудобрение жидкое Ви-Агро-Бетта |
В - 9,5-11,5%, N - 3,7-5,2% |
литр |
643,0 |
|
456 |
TRIBOdyn Foliar Fertilizer: Lithovit Standard |
CaCO3 - 60, CaO - 35, SiO2 - 12, MgO - 2, Fe - 1, Mn - 0,02 |
килограмм |
3794,65 |
|
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 |
|
457 |
HAF ALFA 30% |
N -3,5, Mn - 1,5, Zn - 1,5 |
литр |
3 050,0 |
|
458 |
HAF PLUS |
N -5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1, Mn - 0,05, Zn - 0,07 |
|
459 |
Korn-Kali |
K2O - 40, MgO - 6, Na2O - 4, SO3 - 12,5 |
тонна |
301 050,0 |
|
460 |
Nutri Boost |
N-10, P-45, S-5, Zn-1 |
тонна |
622 422,5 |
|
461 |
Patentkali |
K2О-30, MgO-10, SO3-42,5 |
тонна |
362 530,0 |
|
462 |
Удобрение марки NPK 6:24:12 + 2% Ca + 5% S + 0.05% Zn |
N-6, P-24, K-12, Ca-2, S-5, Zn-0,05 |
тонна |
162 592,0 |
|
Удобрение марки NPK 7:21:21 + 4% S + 0.05% Zn |
N-7, P-21, K-21, S-4, Zn-0,05  |
|
Удобрение марки NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S |
N-8, P-15, K-15, Ca-3, S-9  |
|
463 |
Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B |
N-16, P-20, S-12, B-0,05  |
тонна |
165 132,5 |
|
464 |
NutriMap |
N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 |
тонна |
185 450,0 |
|
465 |
Комплексное минеральное удобрение "Оракул" марки:"Оракул мультикомплекс" |
N – 18, P2O5 – 0,66, K2O – 4,4, SO3 - 3,6, Cu – 0,8, Zn – 0,8, B – 0,6, Fe – 0,6, Mn – 0,6, Mo –0,012, Co – 0,005, колофермин |
литр |
2 580,0 |
|
466 |
Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин бора |
B – 15,5, колофермин (в т.ч. N – 6,0, колофермин – 28) |
|
467 |
Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин цинка |
Zn – 12, колофермин (в т.ч. N – 5,2, SO3 – 7,3, аминокислоты – 28,1) |
|
468 |
Комплексное минеральное удобрение "Оракул" марки "Оракул сера актив" |
SO3 – 7,6, колофермин (в т.ч. N – 11,5, Na2O – 19,7) |
|
469 |
Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин меди |
Cu – 10, колофермин (в т.ч. N – 8,9, SO3 – 12,6, коламин – 20) |
|
470 |
Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин железа |
Fe – 6,5, колофермин (в т.ч. N – 7,3, SO3 – 9,3, аминокислоты – 8,9) |
|
471 |
Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин марганца |
Mn – 5, колофермин (в т.ч. N – 3, SO3 – 7,5, аминокислоты – 13,9) |
|
472 |
Комплексное минеральное удобрение "Оракул" марки "Оракул семена" |
N – 2,0, P2O5 – 9,9, K2O – 6,5, SO3 – 5,7, Fe – 1,5, Mn – 1,5, Cu – 0,54, Zn – 0,54, B – 0,18, Mo – 0,04, Co – 0,001, колофермин |
литр |
3 010,0 |
|
473 |
Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин молибдена |
Mo – 13, колофермин (в т.ч. N – 7,1, аминокислоты – 20,3) |
литр |
9 359,9 |
|
Фосфорные удбрения |
|
474 |
Terra Nova 12-12-36+ME |
N-12%, NH4-N- 2%, NH2-N-10%,Р2О5-12%, К2О-36%, Сu-0,05 %, Fe-0,05%, Мn- 0,05 %, Mo- 0,001%, Zn-0,05% |
килограмм |
400 |
|
Terra Nova 13-40-13 +МE |
N-13%, NH4N- 8%, NH2-N-2%,Р2О5-40%, К2О-13%, Cu-0,05%, Fe-0,05%, Mn- 0,05%, Mo- 0,001 %, Zn-0,05% |
|
Terra Nova 7-7-40 +МE |
N-7%, NH4-N-4%, NH2-N-3%,Р2О5-7%, К2О-40%, Сu-0,05%, Fe-0,05%, Мn- 0,05%, Мо-0,001%, Zn-0,05% |
|
Terra Nova 20-20-20 +МE |
N-20%, NH4-N- 4%, NO3-N-43%, NH2-N-13%,Р2О5-20%, К2О-20%, Сu -0,05%, Fe-0,05%, Мп- 0,05%, Mo- 0,001%, Zn-0,05% |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Приложение 3к постановлению акиматаТуркестанской областиот "10" марта 2021 года № 68 |

 **Объемы субсидий на удешевление стоимости удобрений**
**(за исключением органических)**

      Сноска. Приложение 3 - в редакции постановления акимата Туркестанской области от 22.11.2021 № 256 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|
Объем субсидий |
4 003 371,0 тысяч теңге |

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