

**О внесении изменений и дополнений в постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 12 апреля 2024 года № 85 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, а также объемов бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2024 год"**

Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 12 ноября 2024 года № 276. Зарегистрировано Департаментом юстиции Восточно-Казахстанской области 18 ноября 2024 года № 9106-16

      Восточно-Казахстанский областной акимат ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести в постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 12 апреля 2024 года № 85 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, а также объемов бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2024 год" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 9000-16) следующие изменения и дополнения:

      заголовок постановления изложить в новой редакции:

      "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год";

      подпункт 2) пункта 1 исключить;

      строки 30-37 изложить в следующей редакции к указанному постановлению:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
    № |
Виды субсидируемых удобрений |
Содержание действующих веществ в удобрении (%) |
Норма субсидий (тенге) |
Единица измерения (тонна, литр, килограмм) |
|
30 |
Карбамид марки Б |
N-46 |
88620 |
тонна |
|
31 |
Карбамид |
N-46,2 |
88620 |
тонна |
|
32 |
Карбамид марки Б |
N-46,2 |
88620 |
тонна |
|
33 |
Карбамид |
N-46,3 |
88620 |
тонна |
|
34 |
Карбамид+ВMZ |
N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
88620 |
тонна |
|
35 |
Карбамид + BMZ(aa) |
N-46,2, B-0,015, Mn-0,01, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
88620 |
тонна |
|
36 |
Карбамид+ВCMZ |
N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
88620 |
тонна |
|
37 |
Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) |
 N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5 КОЕ/г. |
88620 |
тонна |

      ";

      в приложении к указанному постановлению дополнить строками 957-997 согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Управлению сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

      2) размещение настоящего постановления на сайте акимата Восточно-Казахстанской области после официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Восточно-Казахстанской области по вопросам агропромышленного комплекса.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Восточно-Казахстанской области*
 |
*Е. Кошербаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 12 ноября 2024 года № 276 |
|   | Приложение к постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 12 апреля 2024 года № 85 |

 **Дополнительный перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
     № |
Виды субсидируемых удобрений |
Содержание действующих веществ в удобрении (%) |
Норма субсидий (тенге) |
Единица измерения (тонна, литр, килограмм) |
|
957 |
"AminoMax Ca" |
Свободные аминокислоты: 12,5%, Общий азот (N): 11%, Нитратный азот (N): 3,1%, Мочевинный азот(N): 3,3%, Органический азот (N): 4,6, % Кальций (CaO): 5,7% |
3245 |
литр |
|
958 |
Cristaphos |
N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% |
1500 |
килограмм |
|
959 |
CUBO |
Азот 6,2%, Фосфор 5,8 %, Калий 1,3 %, Медь, 2,4%, Бор 4,0%, Аминокислоты, Фосфиты |
5084 |
литр |
|
960 |
Fertiplant Combi K |
Азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) |
965 |
килограмм |
|
961 |
Fertiplant Combi P (НСS) |
Азот-8, фосфор-56, калий-10+МЕ (HСS) |
965 |
килограмм |
|
962 |
Fertiplant Universal (HCS) |
Азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) |
1182 |
килограмм |
|
963 |
Fulltec |
Азот 4,5 %, Фосфор 7,5 %, Аминокислоты, Фосфиты Калия |
3801 |
литр |
|
964 |
IDROFLORAL PLUS 15-5-30 |
Общий азот (N) – 15%, Р2О5 – 5 %, К2О – 30%, MgO – 3% |
1432 |
килограмм |
|
965 |
IDROFLORAL PLUS 20-20-20 |
Общий азот (N) – 20 %, Р2О5 – 20 %, К2О – 20 % |
1491 |
килограмм |
|
966 |
Kafom K |
P2O5: 30%, K2O: 20% |
3820 |
литр |
|
967 |
Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE |
Общий азот (N) – 15 %, К2О – 5 %, MgO – 9%, B – 0,1 %, Mn – 5 %, Zn- 4 % |
1563 |
килограмм |
|
968 |
N.S.Z. 26 |
Общий азот (N) – 26 %, SO3 -13 %, Zn – 0,01 % |
1504 |
литр |
|
969 |
Silacid |
SiO2: 32% |
3300 |
килограмм |
|
970 |
SINERGON 2000 |
Азот – 6%, Углерод – 25,2 % |
2053 |
литр |
|
971 |
Stimax Growth |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%, водорастворимый калий (K2O): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Mn): 0,02%, водорастворимый молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01% , водорастворимая медь (Cu): 0,02% |
4980 |
литр |
|
972 |
Stimax plus |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2% Мочевинный азот(N): 0,6% Органический азот (N): 1,4% Водорастворимый фосфор (P2O5): 8% Водорастворимый калий (K2O): 7% Водорастворимый бор (B): 0,15% Водорастворимый молибден (Mo): 0,15% |
5605 |
литр |
|
973 |
Stimax universal |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15% Общий азот (N): 5,6% Мочевинный азот(N): 5% Органический азот (N): 0,6% Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5% |
4422 |
литр |
|
974 |
Stimax Yield |
Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат DTPA: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5% |
5130 |
литр |
|
975 |
TOP Zinc Max |
Азот 7,0%, Фосфор 16,0%, Кобальт 0,6%, Молибден 2,5%, Бор 3%, Цинк 5,0%, Сера 1,5%, Аминокислоты, Фосфиты |
5108 |
литр |
|
976 |
TricoBest |
К2О: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г |
1400 |
килограмм |
|
977 |
Aminomax 10 |
Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% pH (1% раствора): 4,1 |
2864 |
литр |
|
978 |
АМИНОМАКС 30 |
Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30% |
3835 |
литр |
|
979 |
АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ |
Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20% |
3835 |
литр |
|
980 |
Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Азот Плюс |
Азот общий 171,07 г/л, Фосфор 17,5 г/л, Магний 6,79 г/л, Железо 0,7 г/л, Сера 26,95 г/л, Бор 0,42 г/л, Медь 1,68 г/л, Цинк 2,17 г/л, Марганец 0,42 г/л, Молибден 0,7 г/л, Кобальт 0,35 г/л, Селен 0,35 г/л |
12450 |
литр |
|
981 |
Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бобовые |
Азот общий 94,25 г/л, Фосфор 28 г/л, Калий 28 г/л, Магний 28,7 г/л, Железо 0,87 г/л, Бор 1,96 г/л, Сера 26,25 г/л, Медь 0,98 г/л, Цинк 19,6 г/л, Марганец 24,5 г/л, Молибден 7,35 г/л, Кобальт 0,39 г/л |
17845 |
литр |
|
982 |
Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бор |
Бор 150 г/л, Азот 50 г/л |
14950 |
литр |
|
983 |
Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Калий |
Азот 37,1 г/л, Фосфор 45,5 г/л, Калий 109,2 г/л, Магний 3,5 г/л, Железо 0,42 г/л, Медь 0,84 г/л, Цинк 0,56 г/л, Марганец 0,56 г/л, Молибден 0,105 г/л, Кобальт 0,14 г/л, Сера 31,5 г/л, Селен 0,021 г/л, Бор 0,14 г/л |
11700 |
литр |
|
984 |
Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Молибден |
Молибден 80,00 г/л |
66950 |
литр |
|
985 |
Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Рост |
Азот общий 62,05 г/л, Фосфор 54,57 г/л, Калий 7,79 г/л, Магний 29,74 г/л, Железо 3,1 г/л, Сера 84,48 г/л, Медь 15,59 г/л, Цинк 19,49 г/л, Марганец 3,1 г/л, Молибден 1,54 г/л, Кобальт 0,86 г/л, Никель 0,04 г/л |
14950 |
литр |
|
986 |
Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Семена |
Азот общий 58,74 г/л, Фосфор 38,36 г/л, Калий 31,58 г/л, Магний 18,13 г/л, Железо 2,13 г/л, Сера 68,35 г/л, Бор 2,8 г/л, Медь 18,22 г/л, Цинк 18,22 г/л, Марганец 2,25 г/л, Молибден 4 г/л, Кобальт 1,2 г/л, Никель 0,07 г/л, Литий 0,3 г/л, Селен 0,09 г/л, Хром 0,42 г/л, Ванадий 0,54 г/л |
17845 |
литр |
|
987 |
Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Сера |
Магний 28 г/л, Сера 497 г/л |
11950 |
литр |
|
988 |
Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Фосфор |
Азот 47,6 г/л, Фосфор 185,5 г/л, Калий 46,9 г/л, Магний 1,75 г/л, Железо 1,05 г/л, Медь 0,7 г/л, Цинк 2,1 г/л, Марганец 0,56 г/л, Молибден 0,56 г/л, Кобальт 0,14 г/л, Сера 7 г/л |
14950 |
литр |
|
989 |
Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Цинк |
Цинк 142 г/л, Азот 65 г/л, сера 70 г/л |
12450 |
литр |
|
990 |
Меристем марки: B-Mo |
Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% |
6536 |
литр |
|
991 |
Меристем марки: В |
Бор водорастворимый (В): 11% |
3756 |
литр |
|
992 |
Меристем марки: Са-В |
Кальций водорастворимый (Са): 7% Борводорастворимый (В): 1% |
3161 |
литр |
|
993 |
Меристем микро mix |
Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% |
3450 |
килограмм |
|
994 |
Нутривант Дрип 30-6-6 |
N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe : 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025% |
870 |
килограмм |
|
995 |
Удобрение NPK 12-5-40+TE |
N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056% |
1075 |
килограмм |
|
996 |
Удобрение NPK 15-7-30+TE |
N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056% |
|
997 |
Удобрение NPK 19-19-19+TE |
N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% |

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