

**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