

Шығыс Қазақстан облысының әкімдігі

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

Акимат Восточно-Казахстанской области

**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»**

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;



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на  
данный документ в ЭКБ НПА РК

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+BMZ	N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060	88620	тонна
35	Карбамид + BMZ(аа)	N-46,2, B-0,015, Mn-0,01, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	88620	тонна
36	Карбамид+BCMZ	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 <sup>5</sup> 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% (P2O5): 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+ME (HCS)	965	килограмм
961	Fertiplant Combi P (HCS)	Азот-8, фосфор-56, калий-10+ME (HCS)	965	килограмм
962	Fertiplant Universal (HCS)	Азот 20, фосфор 20, калий 20+ME (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%, P2O5 – 5 %, K2O – 30%, MgO – 3%	1432	килограмм
965	IDROFLORAL PLUS 20-20-20	Общий азот (N) – 20 %, P2O5 – 20 %, K2O – 20 %	1491	килограмм
966	Kafom K	P2O5: 30%, K2O: 20%	3820	литр
967	Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE	Общий азот (N) – 15 %, K2O – 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	SiO <sub>2</sub> : 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 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 8,3%, водорастворимый калий (K <sub>2</sub> O): 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 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 8% Водорастворимый калий (K <sub>2</sub> O): 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%, мочевиный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 4%, калий (K <sub>2</sub> O): 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	K <sub>2</sub> O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x10 <sup>7</sup> 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	АМИНО-МАКС 30	Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30%	3835	литр
979	АМИНО-МАКС 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 удоб-	Молибден 80,00 г/л	66950	литр

	рение ЛАЙФ марки: Молибден			
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: В-Мо	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%, Cu (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%, Cu (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%, Cu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07%		