

**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) по области Ұлытау на 2024 год**

С истёкшим сроком

Постановление акимата области Ұлытау от 15 мая 2024 года № 27/01. Зарегистрировано в Департаменте юстиции области Ұлытау 22 мая 2024 года № 119-20. Прекращено действие в связи с истечением срока

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20209), акимат области Ұлытау ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить:

      1) перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений по области Ұлытау на 2024 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) по области Ұлытау на 2024 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким* | *Б. Әбдіғалиұлы* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению Акимата области Ұлытау от 15 мая 2024 года № 27/01 |

**Перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений по области Ұлытау на 2024 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении (%) | Норма субсидий (тенге) | Единица измерения (тонна, литр, килограмм) |
| 1 | Селитра аммиачная | N-34,4 | 65000,0 | тонна |
| 2 | Селитра аммиачная марки "Б" | N-34,4 |
| 3 | Агрохимикат Карбамид с серой маркой С12 | N-33, S-12 | 127600,0 | тонна |
| 4 | Агрохимикат Карбамид с серой марки С 4 | N-40, S-4 |
| 5 | Агрохимикат карбамид с серой марки С 7,5 | N-35, S-7 |
| 6 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-33,5 | 80357,0 | тонна |
| 7 | Нитрат аммония жидкий марки Б | NH4NO3-52 | 375000,0 | тонна |
| 8 | Нитрат Калия | N-13,7, K-46 | 375000,0 | тонна |
| 9 | Кальциевая селитра Abocol CN | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 | 156250,0 | тонна |
| 10 | Haifa кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 156250,0 | тонна |
| 11 | Удобрение YaraLiva CALCINIT (нитрат кальция) | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 156250,0 | тонна |
| 12 | Нитрат кальция концентрированный | N-17, CaO-32формула | 156250,0 | тонна |
| 13 | Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) | N-17, N-NO3-16,7, Ca-23,5, CaO-33 | 156250,0 | тонна |
| 14 | Нитрат кальция жидкий | Ca(NO3)2-51 | 156250,0 | тонна |
| 15 | Нитрат Кальция | N-17, Ca-33 | 156250,0 | тонна |
| 16 | Нитрат кальция, марка А (2-водный) | CaО-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% | 156250,0 | тонна |
| 17 | Нитрат кальция, марка Б (2-водный) | CaО-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% | 156250,0 | тонна |
| 18 | Нитрат кальция, марка Г (4-водный) | СаО-23,8%, N-12,0% | 156250,0 | тонна |
| 19 | Удобрение Yara Tera Krista K Plus | N-13,7, NO3-13,7, K2O-46,3 | 156250,0 | тонна |
| 20 | YaraTera Krista SOP (сульфат калия) | K2O-52%, S-18%, SO3-45% | 120000,0 | тонна |
| 21 | Карбамид | N-46,2 | 89286,0 | тонна |
| 22 | Карбамид марка Б | N-46,2 |
| 23 | Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5 КОЕ/г. |
| 24 | Карбамид ЮТЕК | N-46,2 |
| 25 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-30 | N-30 | 87500,0 | тонна |
| 26 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-31,7-32,3 |
| 27 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-32 |
| 28 | Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 | N-32 |
| 29 | Удобрения жидкие азотные КАС-28 | N-28 |
| 30 | Удобрения жидкие азотные КАС+S (Сера) | N-24, S-2 |
| 31 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-32 |
| 32 | Удобрение азотно-известняковое | N - 27, Са - 5-6, Mg-3-4 | 108500,0 | тонна |
| 33 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | 55000,0 | тонна |
| 34 | Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) | N-21, S-24 |
| 35 | Сульфат аммония гранулированный марка В (амоний сернокислый) | N-21, S-24 |
| 36 | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| 37 | Сульфат аммония кристаллический | N-30, S-7 |  |  |
| 38 | Сульфонитрат NS 30:7 | N-21, S-24 | 100000,0 | тонна |
| 39 | Аммофоc марки: 10:33 | N-10, P-33 | 86500,0 | тонна |
| 40 | Аммофоc марки: 10:33 | N-10, P2O5-33 |
| 41 | Аммофоc марки: 10:36 | N-10, P-36 |
| 42 | Аммофос | N-10, P-46 |
| 43 | Аммофос плюс | N-10, Р-46, MgO-2, S-2 |
| 44 | Аммофос | N-12, P-52 |
| 45 | Аммофоc марки N11, P42 | N11, P42 |
| 46 | Аммофос марки N10, P39 | N10, P39 |
| 47 | Аммофос марки N12, P39 | N12, P39 |
| 48 | Аммофос марки: 12:52 | N-12, Р-52 |
| 49 | Моноаммонийфосфат | P2O5-61, N-12 | 195000,0 | тонна |
| 50 | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12, P2O5-61 |
| 51 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А | N-12, P2O5-61 |
| 52 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка Б | N-12, P-60 |
| 53 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический марки: Б | N-12, P-61 |
| 54 | Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) марки 11-37 | N-11, P-37 | 100000,0 | тонна |
| 55 | Haifa UP, фосфат мочевины (17.5-44-0) | N-17,5, Р2О5-44 | 424000,0 | тонна |
| 56 | Сульфоаммофос | N-16, P-20, S-12 | 87500,0 | тонна |
| 57 | Сульфоаммофос 20:20:14 | N-20, P-20, S-14 |
| 58 | Сульфоаммофос марки 14:27:10 | N-14, P-27, S-10 |
| 59 | Сульфоаммофос марки 16:20:12 | N-16, Р-20, S-12 |
| 60 | Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-16, P-20, S-12 |
| 61 | Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-18, P-18, S-16 |
| 62 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 |
| 63 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P-20, S-14 |
| 64 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| 65 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| 66 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P2O5-20, S-14 |
| 67 | Калий хлористый | K-60 | 113840,0 | тонна |
| 68 | Калий хлористый | K 2 О-60 |
| 69 | Хлорид калия марки SOLUMOP® | KCl-95,8, K2O-60 |
| 70 | Сульфат калия | K2O-50 | 120000,0 | тонна |
| 71 | Сульфат калия растворимый | K2O-51,5, SO4-56 |
| 72 | Сульфат калия | K2O-52%, SO4-45% |
| 73 | Сульфат калия | K2O-52, SO4-45 |
| 74 | Агрохимикат Фертика Сульфат калия (калий сернокислый) | К-50 |
| 75 | ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52, SO4-52 |
| 76 | Сульфат калия | K-53, S-18 |
| 77 | Калий сернокислый (сульфат калия) | K-53, S-18 |
| 78 | Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-53, SO3- 45 |
| 79 | Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11, Р-37 | 1000000,0 | тонна |
| 80 | Монокалийфосфат | P2O5-52, K2О-34 | 258929,0 | тонна |
| 81 | Агрохимикат монофосфат калия | P-52, K-34 |
| 82 | Haifa монофосфат калия | P2O5-52, K2O-34 |
| 83 | Удобрения фосфорно-калийные | Р-26, К-5 | 100000,0 | тонна |
| 84 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N-7, P-7, K-7 | 100000,0 | тонна |
| 85 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 |
| 86 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 | N-8, P-20, K-30 |
| 87 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 (NPK 15:15:15:11) | N-15%, P-15%, K-15%, S-11% |
| 88 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26, S-1,0-2,0, Mg-0,3-1,0 |
| 89 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки: диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| 90 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15 | N-15%, P-15%, K-15% |
| 91 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15 | N-15%, P-15%, K-15% |
| 92 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) | N-15,P-15,K-15,S-10 |
| 93 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N-10, P-20, K-20 |
| 94 | Нитроаммофоска марки: 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 |
| 95 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| 96 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 |
| 97 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N-12, P-32, K-12 |
| 98 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 |
| 99 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 100 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| 101 | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| 102 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| 103 | Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 |
| 104 | Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 |
| 105 | Нитроаммофоска марки: 23:13:8 | N-23, P-13, K-8 |
| 106 | Нитроаммофоска комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 8:24:24 | N-8, Р-24, К-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 107 | Нитроаммофоска, марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 |
| 108 | Нитроаммофоска, марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
| 109 | Нитроаммофоска марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| 110 | Нитроаммофоска марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 |
| 111 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15, S-11) | N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11 |
| 112 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 |
| 113 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, Р2О5-24, К2О-16, S-2, Са-1, Mg-0,6 |
| 114 | Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 115 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 116 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 117 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 |
| 118 | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 119 | Нитроаммофоска комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 17:0,1:28 | N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 |
| 120 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-3, P-11, K-35, MgO-4,0, S-9,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 | 330357,0 | тонна |
| 121 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-3, P-11, K-38, MgO-3,0, S-9,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 122 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ | N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ |
| 123 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-6, P-12, K-33, MgO-3,0, S-7,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 124 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-6, P-12, K-36, MgO-2,0, S-4,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 125 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35+2MgO+МЭ |
| 126 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 127 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-7, P-11, K-30, MgO-4,0, S-3,0, Fe (ДТПА)- 0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, 10В-0,02 |
| 128 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | N-8, P2O5-52, K2O-17 |
| 129 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10, P2O5-52, K2O-10 |
| 130 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | N-11, P2O5-44, K2O-11 |
| 131 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 | N-12, P2O5-5, K2O-40 |
| 132 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly- Feed Drip 12-5-40+2MgO | N-12, P2O5-5, K2O-40, 2MgO |
| 133 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ |
| 134 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12, P2O5-9, K2O-34 |
| 135 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12, P2O5-42, K2O-8 |
| 136 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12, P2O5-45, K2O-12 |
| 137 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-13, P-5, K-25, MgO-2,0, S-8,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 138 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13 + МЭ |
| 139 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 140 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-13, P-41, K-13, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 141 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO2 | N-14, P2O5-7, K2O-21, 2MgO |
| 142 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | N-14, P2O5-7, K2O-28, 2MgO |
| 143 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-14, P-10, K-28, MgO-2,5, S-1,5, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 144 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | N-15, P-15, K-30+1,5MgO+МЭ |
| 145 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-15, P-5, K-30, MgO-1,7, S-1,3, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 146 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, В-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 147 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N-15, P2O5-30, K2O-15 |
| 148 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO |
| 149 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 |
| 150 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | N-16, P2O5-8, K2O-32 |
| 151 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1, окислитель. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 | N-16, P2O5-8, K2O-34 |
| 152 | Растворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1 окислитель с нитратом аммония | N-17, P2O5-10, K2O-27 |
| 153 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-14, K2O-18 |
| 154 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 |
| 155 | Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18, MgO-3, В-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 156 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-18, P-18, K-18, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 157 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-18, P-18, K-18, MgO-2,0, S-1,5, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 158 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-19, P-6, K-20, MgO-1,5, S-1,4, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 159 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N-19, P2O5-19, K2O-19 |
| 160 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO |
| 161 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20, P-5, K-10, MgO-1,5, S-8,4, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 162 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20, P-8, K-8, MgO-1,5 , S-9,0, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 163 | Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | N-20, P2O5-9, K2O-20 |
| 164 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 165 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20, P2O5-10, K2O-20 |
| 166 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P 2O 5-10, K 2O-10 |
| 167 | Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, В-0,02, Cu-0,05, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,04 |
| 168 | Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20, P-20, K-20, MgO-1,7, S-1,5, Fe (ДТПА)-0,054, Zn (ЭДТА)-0,014, Cu (ЭДТА)-0,01, Mn (ЭДТА)-0,042, Мо-0,04, В-0,02 |
| 169 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | N-21, P2O5-21, K2O-21 |
| 170 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | N-23, P2O5-7, K2O-23 |
| 171 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO |
| 172 | Тукосмеси азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK (20:20:20+МЭ) | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | 100000,0 | тонна |
| 173 | Туковая смесь марки:NP 12:52 | N-12.P-52 | 86500,0 | тонна |
| 174 | Тукосмеси азотно-фосфорно-калийное марки УМКА NPK (20:20:20+МЭ) | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 | 100000,0 | тонна |
| 175 | Гумат-Антистресс | N-2%, гуминовые и фульвовые кислоты-10%, вода-остальное | 900,0 | литр |
| 176 | Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами | N общий - 3,5, N органический - 0,25, N мочевинный - 3,25, Р2О5 - 0,50, К2О - 2,5, MgO - 0,10, B - 0,10, Co - 0,01, Cu - 0,05, Fe - 0,12, Mn - 0,10, Mo - 0,025, Zn - 0,12, гуминовые и фульвовые кислоты - 10,0, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40 | 1125,0 | литр |
| 177 | Гумат калия | K2O-12 | 800000,0 | тонна |
| 178 | Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" | NH4, NH2-1,2, P2O5-2,0, K2O-2,4 | 759,0 | литр |
| 179 | Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb | гумат калия-2, гуминовые кислоты-36,5, фульвовые кислоты-63,5, N-45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Fe-31,5мг/л, Ca-97,6мг/л, Mn-0,11мг/л, Cu-0,42мг/л, Mo-0,24мг/л | 893,0 | литр |
| 180 | Лигногумат марки Б  СУПЕР БИО | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | 1400,0 | литр |
| 181 | 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% | 4750,0 | литр |
| 182 | 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% | 1250,0 | литр |
| 183 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС | калийные соли, гуминовые кислоты≤12, калийные соли, фульвокислоты≤3, калий фосфорнокислый однозамещенный≤1,35, карбамид≤2,5 | 2000,0 | литр |
| 184 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ | калийные соли, гуминовые кислоты≤12, калийные соли, фульвокислоты≤3, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,5 |
| 185 | Удобрение "БОРОГУМ" | B-11, S-0,04, Mn-0,05, Cu-0,01, Zn-0,01, Mo-0,05, Co-0,02, Ni-0,02, Li-0,005, Se-0,002, Cr-0,007, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1,5 | 2038,0 | литр |
| 186 | Удобрение "БОГАТЫЙ" марки "5:6:9" | N-5, P2O5-6, K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,02, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,07, Cr-0,001, Ni-0,02, Li-0,005, Se-0,002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр≥2х10^6 KOE/ мл) | 1393,0 | литр |
| 187 | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Комплексный" | B-4, S-0,17, Fe-0,05, Cu-0,2, Zn-0,01, Mn-0,02, Mo-0,05, Co-0,05, Ni-0,01, Li-0,002, Se-0,001, Cr-0,002, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1, фитоспорин-М (титр≥1,5х10^8 KOE/ мл) | 2063,0 | литр |
| 188 | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Мо" | B-7, S-0,04, Cu-0,01, Zn-0,01, Mn-0,04, Mo-3, Co-0,02, Ni-0,02, Li-0,004, Se-0,001, Cr-0,005, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2, фитоспорин-М (титр≥5х10^6 KOE/ мл) | 4348,0 | литр |
| 189 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N-1, C-8, гуминовые кислоты-18, фульвокислоты-18 | 2250,0 | литр |
| 190 | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | N-0,5, K2O-0,5, C-10, гуминовые кислоты-18, фульвокислоты-18 | 2350,0 | литр |
| 191 | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | N-0,5, K2O-0,5, C-10, гуминовые кислоты-20, фульвокислоты-20 | 2500,0 | литр |
| 192 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | N-1, C-8, гуминовые кислоты-20, фульвокислоты-20 |
| 193 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | N-3, C-8, гуминовые кислоты-20, фульвокислоты-20 |
| 194 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | K2O-2, гуминовые кислоты-14, фульвокислоты-14 | 2350,0 | литр |
| 195 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ | калийные соли, гуминовые кислоты≤40, калийные соли, фульвокислоты≤5, биокатализатор≤50 | 75000,0 | килограмм |
| 196 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7, P2O5-7, K2O-7 | 1175,0 | килограмм |
| 197 | Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE | N-3, P2O5-5, K2O-40, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 | 775,0 | килограмм |
| 198 | Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE | 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-0,04 |
| 199 | Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE | N-13, P2O5-40, K2O-13, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 200 | Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE | N-15, P2O5-5, K2O-30, MgO-2, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 201 | Комплексное удобрение NPK GOLD 16-8-24+TE | N-16, P2O5-8, K2O-24, MgO-2, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 202 | Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+TE+MgO | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 203 | Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE | N-20, P2O5-10, K2O-20, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 204 | Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE | N-20, P2O5-20, K2O-20, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 205 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-40-10+TE | N-10, P2O5-40, K2O-10, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-10,01 |
| 206 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-50-10+TE | N-10, P2O5-50, K2O-10, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 207 | Комплексное удобрение NPK MIRACLE 19-19-19+TE | N-19, P2O5-19, K2O-19, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 208 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE | N-10, P2O5-52, K2O-5, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 | 825,0 | килограмм |
| 209 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO | N-17, P2O5-7, K2O-27, MgO-2, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 210 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 21-21-21+TE | N-21, P2O5-21, K2O-21, B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Mo-0,05, Zn-0,01 |
| 211 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 10-10-20 | N-10, P2O5-10, K2O-20 | 500000,0 | тонна |
| 212 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формулы 14-7-21 | N-14, P2O5-7, K2O-21 |
| 213 | Multicote™ формула: Multicote 18-6-12+ME | N-18, P2O5-6, K2O-12 | 1325000,0 | тонна |
| 214 | Multicote™ формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15, P2O5-7, K2O-15 |
| 215 | Multicote™ формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12, P2O5-32, K2O-5 |
| 216 | Комплексное удобрение Folicare 10-5-40 | N-10, P-5, K-40, Mg-0,9, MgO-1,5, S-4, SO3-10,2, B-0,02, Cu-0,1, Fe-0,2, Mn-0,1, Mo-0,01, Zn-0,02 | 1203750,0 | тонна |
| 217 | Folicare 18-18-18 | N-18, P-18, K-18, Mg-0,9, MgO-1,5, S-2,9, SO3-0,3, B-0,02, Cu-0,1, Fe-0,2, Mn-0,1, Mo-0,01, Zn-0,02 |
| 218 | Folicare 12-46-8 | N-12, P-46, K-8, Mg-0,8, MgO-1,4, S-2,1, SO3-5,3, B-0,02, Cu-0,1, Fe-0,2, Mn-0,1, Mo-0,01, Zn-0,02 |
| 219 | FULLTEC Удобрение азотно-фосфорное | Азот 4.5%, фосфор 7.5%, аминокислоты %, фосфиты калия | 9188,0 | тонна |
| 220 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K2О-55, MgО-5 | 160000,0 | тонна |
| 221 | Удобрение YaraRega 9-5-26 | N-9, P2О5-5, K2О-26 | 527625,0 | тонна |
| 222 | YaraMila Complex | N-12, N-NO3-5, N-NH4-7, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B-0,015, Fe-0,2, Mn-0,02, Zn-0,02 | 487500,0 | тонна |
| 223 | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | 225000,0 | тонна |
| 224 | Удобрение YaraMila 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
| 225 | YaraMila Cropcare 11-11-21 | N-11, NO3-4,4, NH4-6,6, P2O5-10,5, K2O-21,2, MgO-2,6, SO3-25, B-0,05, Cu-0,03, Fe-0,08, Mn-0,25, Mo-0,02, Zn-0,04 | 225000,0 | тонна |
| 226 | YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23 | N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5-11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3-29,3%, B-2 | 680625,0 | тонна |
| 227 | Удобрение YaraMila NPK 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, B-0,02 | 225000,0 | тонна |
| 228 | Удобрение YaraMila NPK 7-20-28 | N-7, P2O5-20, K2O-28, MgO-2, SO3-7,5, B-0,02, Fe-0,1, Mn-0,03 |
| 229 | Сульфат Магния | Мg-16,7, S-13,3 | 635 000,0 | тонна |
| 230 | Nutrimix | N-8, S-15, Cu-3, Mn-4, Mo-0,04, Zn-3 | 1687500 | тонна |
| 231 | Nutribor | N-6, B-8, S-9, MgO-5, Mn-1, Mo-0,04, Zn-0,1 | 1687500 | тонна |
| 232 | NutriSEED | Cu-7 г/л, Mn-50 г/л, Zn-17 г/л, N-30 г/л | 3706000 | тонна |
| 233 | Easy Start TE Max | N-11, P-48, Mn-0,1, Fe-0,6, Zn-1 | 890000 | тонна |
| 234 | SALIFORT | K2O-47, P2O5-24 | 4750,0 | килограмм |
| 235 | SPON | N-8,148, C-10,103 | 3000,0 | тонна |
| 236 | Азотное удобрение Coten | N-42, N-NH2-42 | 1325000,0 | тонна |
| 237 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки: Профи | N-0,50, K2O-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 | 1550,0 | тонна |
| 238 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки: Калий | N-2,0, K2O-11,0, 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 |
| 239 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк | N-1,5, SО3-13,0, MgO-4,0, Zn-4,0 |
| 240 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки: Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5,0, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | 1600,0 | тонна |
| 241 | 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 |
| 242 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки: Бор | N-5, B-10 | 1950,0 | тонна |
| 243 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера | N-0,30, K2O-1,85,SО3-35,0, MgO-1,8, Mo-0,01 | 1700,0 | литр |
| 244 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор | N-5,0, P2O5 -19, K2O-5,0, SО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 | 1800,0 | литр |
| 245 | Ferti Super 36N | N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,01, Zn-0,08 | 1950,0 | литр |
| 246 | Ferti Macro | N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 | 2150,0 | литр |
| 247 | Ferti Micro | N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 | 2650,0 | литр |
| 248 | Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | 2950,0 | литр |
| 249 | Ferti Green | N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | 2000,0 | литр |
| 250 | Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | 2550,0 | литр |
| 251 | Ferti Macro K | N-10,0, P2O5-5,0, K2O-25,0, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10,Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,07 | 2100,0 | литр |
| 252 | Ferti Boron | N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,01, Zn-0,066 |
| 253 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N-0,5, C-3, аминокислоты-2 | 2200,0 | литр |
| 254 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal | N-0,5, CaO-14, B-0,2, аминокислоты-2 | 2950,0 | литр |
| 255 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus | N-0,5, C-8, аминокислоты-3 | 2750,0 | литр |
| 256 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3, C-8, аминокислоты-8 | 2800,0 | литр |
| 257 | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | N-0,5, C-8, аминокислоты-2 | 2775,0 | литр |
| 258 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N-0,5, C-8, Zn-1, B-0,05, аминокислоты-6 | 2400,0 | литр |
| 259 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K | N-4, K2O-17, аминокислоты-1,5 | 2425,0 | литр |
| 260 | Микроудобрения Ideal Boron | N-0,5, B-8,5 | 1500,0 | литр |
| 261 | Микроудобрения Captan Cu | N-3, Cu-5,5 | 2250,0 | литр |
| 262 | Микроудобрения GUARD | N-3, Cu-5 | 2000,0 | литр |
| 263 | Микроудобрения King Zn | N-3, Zn-14 | 1750,0 | литр |
| 264 | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5, Zn-20 | 2000,0 | литр |
| 265 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N-0,5, MgO-0,1 | 2250,0 | литр |
| 266 | Микроудобрения MICRO | N-2,5, B-0,8, Cu-0,4, Fe-4,5, Mo-0,02, Mn-2, Zn-4,5 | 2800,0 | литр |
| 267 | Удобрения KALIBRE | N-5, K2O-20 | 3000,0 | литр |
| 268 | Удобрения Power K | K2O-30 | 3250,0 | литр |
| 269 | Удобрения Ideal P60 | N-0,5, P2O5-55 | 2850,0 | литр |
| 270 | Удобрение Reasil Forte Семя Старт | N общий-6, N органический-2, N мочевинный-4, P2O5-2,5, K2O-2,5, MgO-2,5, B-2, Co-0,1, Cu-1, Fe-1,2, Mn-1,2, Mo-0,25, Zn-1,2, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-8 | 2400,0 | литр |
| 271 | Generate for Crops | Co-1,0, Cu-0,20, Fe-0,59, Mn-0,31, Zn-0,20 | 7200,0 | литр |
| 272 | Commence for Corn | Co-1,39, Fe-2,10 | 19500,0 | литр |
| 273 | Commence for Wheat | Co-1,58, Cu-0,33, Fe-0,85, Mn-0,49, Zn-0,27 | 19000,0 | литр |
| 274 | Commence for Soybeans | Co-1,43, Cu-0,34, Fe-0,71, Mn-0,46, Zn-0,29 | 17500,0 | литр |
| 275 | Intra Eco Shield (Интра Эко Шилд) | Si-14,0, B-0,4, Zn-0,1, Mo-0,2, Cu-0,1 | 9250,0 | литр |
| 276 | AgroArgentum® Forte | N-9, P-6 | 150000,0 | литр |
| 277 | CUBO Удобрение с микроэлементами | Азот 6.2%, Фосфор 5.8%, Калий 1.3%, Медь 2.4% Бор 4.0%, Сера 0.9%, | 10945,0 | литр |
| 278 | ENGROS | N-8.09% ,B-0.22. Zn-0.15. CaO-1.920, C-8.77 | 3750,0 | литр |
| 279 | ALERG | N-5.206 % , K2O-4.731, P2O5-6.758 B-0.101, Fe-0.147 Zn-0.101, Mn-0.109 C-3.199 | 3000,0 | литр |
| 280 | ABSORTEC | Азот 18,5%, Фосфор 1,0%, Марганец 0,3%, Медь 0,2%, Бор 0,1%, Сера 0,9%, | 3299,0 | литр |
| 281 | AMINOTOP | N -31,4 % , K2O-21%, С-17,4%, P2O5-6.758 Cu-7,04, Ni-0.41, Zn-4,44, Cr 55,5% | 2000,0 | литр |
| 282 | Nano Silica | NH2-15,6, SiO2-2,25 | 7750,0 | литр |
| 283 | NPK 10:26:26 | N-10, P-26, K-26 | 7750,0 | литр |
| 284 | Удобрение YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | 1455,0 | литр |
| 285 | YaraVita GRAMITREL | N-3,9, Mg-9,15, Cu-3, Mn-9,1, Zn-4,9 | 4163,0 | литр |
| 286 | Yara Vita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | 14388,0 | литр |
| 287 | Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO | N-4,5, Ca-5,8, CaO-8,1, Mg-4,6, MgO-7,7, B-3,9, Mn-4,6, Mo-0,3 | 3488,0 | литр |
| 288 | Удобрение Лебозол марки: Аминозол | аминокислоты-56-58, N-9,4 | 8151,0 | литр |
| 289 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор | В-11 | 4260,0 | литр |
| 290 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | СаО-16,7 | 3705,0 | литр |
| 291 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Калий 450 | K2O-30, N-3 | 5100,0 | литр |
| 292 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат | Cu-7 | 10135,0 | литр |
| 293 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния | MgO-10, N-7 | 3158,0 | литр |
| 294 | Нитрат Магния | N-11, Mg-15 | 861 000 | тонна |
| 295 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС | MgO-29,3, S-22 | 6148,0 | литр |
| 296 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 | Mn-15, N-7,7 | 4965,0 | литр |
| 297 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo-15,6 | 35270,0 | литр |
| 298 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 | S-56 | 5140,0 | литр |
| 299 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол – Цинк 700 | Zn-40 | 10475,0 | литр |
| 300 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс | S-9,2, СaO-8,7, Mn-4,8, B-4,1, Mo-0,5 | 7553,0 | литр |
| 301 | Удобрение Лебозол - Полный уход | аминокислоты-11,6, N-9,4, K2O-2,7, MgO-1,7, Mn-1,5, P2O5-0,9, Zn-0,5, Cu-0,3, B-0,05 | 4275,0 | литр |
| 302 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12, Zn-8,5, Cu-8,4 | 11675,0 | литр |
| 303 | Удобрение Лебозол - МагФос | P2О5-30, MgO-6,8, N-3 | 7552,0 | литр |
| 304 | Удобрение Лебозол-Заатгут Микс | Mn-7,8, N-6,8, Zn-4,2, Cu-2,2 | 5640,0 | литр |
| 305 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС | Mn-12,2, S-12, Zn-6, Сu-4,8 | 11011,0 | литр |
| 306 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N-8, карбамидный азот-5,6, аммиачный азот-1,7, нитратный азот-0,7, P2O5-8, К2О-6, микроэлементы | 3640,0 | литр |
| 307 | Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5 | N-5, аммиачный азот-4,2, карбамидный азот-0,9, P2O5-20, К2О-5, микроэлементы |
| 308 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36 | N-27, карбамидный азот-18, нитратный азот-5, аммиачный азот-4, Mg-3, микроэлементы | 3600,0 | литр |
| 309 | Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-2 | N-5%, аммиачный азот-4,2%, карбамидный азот-0,9%, P2O5-20%, К2О-5% | 3640,0 | литр |
| 310 | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6, Mg-19,9 , MgO-33,1 | 2700,0 | литр |
| 311 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2O5-29,7, K2O-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 | 1795,0 | литр |
| 312 | Удобрение YaraVita ZINTRAC 700 | Zn-40, N-1 |
| 313 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8, Mn-27,4 | 2245,0 | литр |
| 314 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | 1550,0 | литр |
| 315 | Удобрение YARAVITA AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | 1795,0 | литр |
| 316 | Изагри Вита | Аминокислоты-15%, SO3-9,3%, N общий (3,2%), Zn-2,6%, MgO 2,2%, Cu-2%, Fe-0,4%, Mn-0,3, Mo-0,2%, B-0,1%, Co-0,1%, K2O-0,06%, Ni-0,006% | 1109,0 | литр |
| 317 | Изагри-К марка Форс Питание | Аминокислоты (2%), Nобщ (6,9%), K2O (3,6%), Mo (0,7%), B (0,6%), P2O4 (0,6%), Cr (1%), V (0,09%), Se (0,02%) | 1048,0 | литр |
| 318 | Изагри-К Марки Железо | Fe-EDTA-8%, SO3-11%, N-9%, Аминокислоты-10%, Гидроксикарбоновые кислоты-25% | 2974,0 | литр |
| 319 | Изагри-К Марки Кальций | CaO-13.5%, N-8%, MgO-2%, B-0.05% | 2419,0 | литр |
| 320 | Изагри-К Марки Магний | MgO-11.5%, P2O5-10%, N-2.5% | 2974,0 | литр |
| 321 | Изагри-К Марки Марганец | Mn EDTA-15%, N-6% | 3478,0 | литр |
| 322 | Изагри-К марки Медь | Cu-11.1%, N-10.8%, SO3-9%, Аминокислоты-11%, Органический проникающий агент-1% | 540,0 | литр |
| 323 | Изагри-К Марки Молибден | Mo-9%, N-2.6%, Co EDTA-0.4%, Амминокислоты-10% | 11088,0 | литр |
| 324 | Изагри-К Марки Сера | SO3-70%, N-10% | 4007,0 | литр |
| 325 | Изагри-К марки Цинк | Zn-DTPA-12.4%, SO3- 5.3%, P2O5-2.2%, N-1.2%, Комплекс органических кислот-15% | 401,0 | литр |
| 326 | Изагри-М марка Форс Рост | Аминокислоты (15%), SO3 (15,2%), Cu-EDTA (3,8%), Zn-EDTA (3,3%), MgO (2.3%), FeEDTA (0,6%), Mn-EDTA, (0,3%), Co-EDTA (0,2%), Li (0.06%), Ni (0,02%), янтарная кислота (1%) | 1048,0 | литр |
| 327 | Изагри-М марки Бор | B-12.3%, N-5.5%, SO3-5.2%, Mo-1%, Органический проникающий агент 17% | 1302,0 | литр |
| 328 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот | N-41,1, NH2-11,0, NH4-19,5, NO3-10,6, K2O-4,11, P2O5-2,47, SO3-2,33, MgO-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,04, B-0,03, Se-0,03, Mn-0,02, Co-0,01, комплекс смачивающих веществ-1,0 | 631,0 | литр |
| 329 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор | P2O5-27,7, N-9,7, K2O-6,8, MgO-0,27, SO3-0,53, Zn-0,40, Cu-0,13, Fe-0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02, аминокислоты в биоактивной L-форме-2, комплекс смачивающих веществ-1,0 | 657,0 | литр |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению Акимата области Ұлытау от 15 мая 2024 года № 27/01 |

**Объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) по области Ұлытау на 2024 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Предусмотренные средства | Объем субсидий, тенге |
| 1 | За счет средств местного бюджета | 6 000 000 |
| Итого | | 6 000 000 |

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