

**Об утверждении нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год**

Постановление акимата города Алматы от 14 августа 2024 года № 3/450.

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", и пунктами 5, 63 Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 (зарегестрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209), акимат города Алматы ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

      2. Коммунальному государственному учреждению "Управление предпринимательства и инвестиций города Алматы" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) направление настоящего постановления в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата города Алматы;

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города Алматы.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким города Алматы* | *Е. Досаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Разработчик: Руководитель Управления  предпринимательства и инвестиции города Алматы А. Сатыбалдиев |

      Согласовано:

Заместитель акима города Алматы А. Абдыкадыров

Руководитель аппарата

акима города Алматы А. Жакибаев

Руководитель юридического

отдела аппарата акима города Алматы Г. Мырзабекова

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата города Алматы от 14 августа 2024 года № 3/450 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Группа | Вид удобрения | Содержание | Цена (Без НДС) | Норма субс. | Ед. изм. |
| 1 | Водорастворимое NPK 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 | 2 250 000 | 330 357 | тонна |
| 2 | Водорастворимое NPK 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 | 2 250 000 | 330 357 | тонна |
| 3 | Водорастворимое NPK удобрение | Kristalon Special 18-18-17 | 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 | 2 250 000 | 330 357 | тонна |
| 4 | Водорастворимое NPK удобрение | Kristalon Special 18-18-16 | 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 | 2 250 000 | 330 357 | тонна |
| 5 | Водорастворимое NPK удобрение | 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-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025 | 2 250 000 | 330 357 | тонна |
| 6 | Yara Tera SUPER FK 30 | YaraTera SUPER FK 30 | P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 | 1 465 | 733 | литр |
| 7 | YaraVita Mantrac Pro | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8, Mn-27,4 | 4 490 | 2 245 | литр |
| 8 | YaraVita MOLYTRAC 250 | Yara Vita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | 28 775 | 14 388 | литр |
| 9 | YaraVitaTM BioNUE | YaraVitaTMBioNUE | Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% | 9 500 | 4 750 | литр |
| 10 | YaraVita ZINTRAC 700 | YaraVita ZINTRAC 700 | N-1, Zn-40 | 9 110 | 4 555 | литр |
| 11 | Сульфоаммофос | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7\*10^5КОЕ/г | 410 000 | 87 500 | тонна |
| 12 | Азотно-фосфорно-калийные | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | 320 000 | 93 000 | тонна |
| 13 | Азотно-фосфорно-калийные | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР) 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | 320 000 | 93 000 | тонна |
| 14 | Азотно-фосфорно-калийные | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР) 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | 320 000 | 93 000 | тонна |
| 15 | Нитрат кальция | Аммоний кальций нитрат | N-15,5, CaO-26,6 | 620 000 | 156 250 | тонна |
| 16 | Аммофос | Аммофос | N-12%, P2O5-52% | 420 000 | 86 500 | тонна |
| 17 | Аммофос | Аммофос 12:52+BMZ(aa) | N-12.P2O5-52.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 | 480 000 | 86 500 | тонна |
| 18 | Аммофос | Аммофос 12:52, Sib (марки модифицированное минеральное удобрение) | N-12. P2O5-52. | 480 000 | 86 500 | тонна |
| 19 | Аммофос | Аммофос 12:52+Zn | N-12, P-52, Zn-0,21 | 480 000 | 86 500 | тонна |
| 20 | Аммофос | Аммофос 12:52+В | N-12, P2O5-52, B-0,03 | 480 000 | 86 500 | тонна |
| 21 | Аммофос | Аммофос марки 10:33 | N-10, P2O5-33 | 420 000 | 86 500 | тонна |
| 22 | Аммофос | Аммофос марки 10:36 | N-10, P2O5-36 | 420 000 | 86 500 | тонна |
| 23 | Аммофос | Аммофос марки: 10:36 | N-10, P2О5-36 | 420 000 | 86 500 | тонна |
| 24 | Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18 | 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 | 975 000 | 487 500 | тонна |
| 25 | Водорастворимое NPK удобрение | Водорастворимое NPK удобрение марка 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13, S-1.3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,004 | 1 250 000 | 330 357 | тонна |
| 26 | Водорастворимое NPK удобрение | Водорастворимое NPK удобрение марка 18:18:18+3MgO+MЭ | N-18, P-18, K-18, S-2.5, MgO-3, B-0.02, Cu-0.005, Mn-0.05, Zn-0.01, Fe-0.07, Mo-0.0064 | 1 250 000 | 330 357 | тонна |
| 27 | Водорастворимое NPK удобрение | Водорастворимое NPK удобрение марка 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01. Fe-0,07, Mo-0,004 | 1 250 000 | 330 357 | тонна |
| 28 | Водорастворимое NPK удобрение | 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 | 1 250 000 | 330 357 | тонна |
| 29 | КАС | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 | 280 000 | 87 500 | тонна |
| 30 | Калий хлористый | Калий хлористый | K2O-45 | 250 000 | 113 840 | тонна |
| 31 | Калий хлористый | Калий хлористый | K2O-60 | 380 000 | 113 840 | тонна |
| 32 | Калий хлористый | Калий хлористый (для экспорта) | К2О-60 | 380 000 | 113 840 | тонна |
| 33 | Карбамид | Карбамид+BCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | 415 000 | 89 286 | тонна |
| 34 | Карбамид | карбамид+BMZ(aa) | N-46.2. B-0.015. Mn-0.001. Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 | 415 000 | 89 286 | тонна |
| 35 | Карбамид | Карбамид+ВMZ | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | 415 000 | 89 286 | тонна |
| 36 | Карбамид | Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г. | 415 000 | 89 286 | тонна |
| 37 | Карбамид | Карбамид марки Б | N 46,2 | 355 000 | 89 286 | тонна |
| 38 | Карбамид | Карбамид марки Б | N - 46,2% | 355 000 | 89 286 | тонна |
| 39 | Карбамид | Карбамид марки Б | N-46,2 | 355 000 | 89 286 | тонна |
| 40 | Водорастворимое NPK удобрение | Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами 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 | 2 250 000 | 330 357 | тонна |
| 41 | Водорастворимое NPK удобрение | Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera 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 | 2 250 000 | 330 357 | тонна |
| 42 | Водорастворимое NPK удобрение | Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera 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 | 2 250 000 | 330 357 | тонна |
| 43 | Водорастворимое NPK удобрение | Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera 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 | 2 250 000 | 330 357 | тонна |
| 44 | Водорастворимое NPK удобрение | Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами Yara Tera 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 | 2 250 000 | 330 357 | тонна |
| 45 | ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K2O-55, MgO-5 | 320 000 | 160 000 | тонна |
| 46 | Сульфоаммофос | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 +S-14) | N-20, P205-20+S-14 | 350 000 | 87 500 | тонна |
| 47 | ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10) | N-9, P2О5-14 + S-10 | 250 000 | 125 000 | тонна |
| 48 | Водорастворимое NPK удобрение | Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | 2 250 000 | 330 357 | тонна |
| 49 | Водорастворимое NPK удобрение | 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 | 2 250 000 | 330 357 | тонна |
| 50 | Водорастворимое NPK удобрение | Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | 2 250 000 | 330 357 | тонна |
| 51 | Суперфосфат | Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" | P2О5-15, К2О-2 | 85 000 | 42 500 | тонна |
| 52 | Моноаммонийфосфат | Моноаммонийфосфат очищенный | N-12, P2O-61 | 880 000 | 195 000 | тонна |
| 53 | Моноаммонийфосфат | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P-61 | 880 000 | 195 000 | тонна |
| 54 | Нитрат кальция | Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 620 000 | 156 250 | тонна |
| 55 | Азотно-фосфорно-калийные | Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г. | 380 000 | 93 000 | тонна |
| 56 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска 16:16:16+BMZ(aa) | N-16.P2O5-16.K2O-16.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025.массовая доля свободных аминокислот 0,125 | 380 000 | 100 000 | тонна |
| 57 | Азотно-фосфорно-калийные | Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения) | N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г. | 380 000 | 93 000 | тонна |
| 58 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 | 380 000 | 100 000 | тонна |
| 59 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+В | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03 | 380 000 | 100 000 | тонна |
| 60 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВCMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | 380 000 | 100 000 | тонна |
| 61 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ВMZ | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | 380 000 | 100 000 | тонна |
| 62 | Азотно-фосфорно-калийные | Нитроаммофоска (азафоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2.6 | 320 000 | 93 000 | тонна |
| 63 | Азотно-фосфорно-калийные | Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 | 320 000 | 93 000 | тонна |
| 64 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 | 320 000 | 100 000 | тонна |
| 65 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N 20, P 10, K 10, S-4, B-0,03 | 380 000 | 100 000 | тонна |
| 66 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N 20, P 10, K 10, S-4, B-0,03 | 380 000 | 100 000 | тонна |
| 67 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N 20, P 10, K 10, S-4, B-0,03 | 380 000 | 100 000 | тонна |
| 68 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCMZ | N-20, P-10, K-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 | 380 000 | 100 000 | тонна |
| 69 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCMZ | N-20, P-10, K-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 | 380 000 | 100 000 | тонна |
| 70 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска (азофоска),марки NPK 27-6-6+S+B | N-27.P2O5-6.K2O-6.S-2.6.B-0.03 | 380 000 | 100 000 | тонна |
| 71 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска (азофоска),марки NPK 27-6-6+S+BCMZ | N-27.P2O5-6.K2O-6.S-2.6.B-0.02. Cu-0.03. Mn-0.03.Zn-0.06 | 380 000 | 100 000 | тонна |
| 72 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BMZ | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | 380 000 | 100 000 | тонна |
| 73 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn | N-27.P2O5-6.K2O-6.S-2.6.Zn-0.21 | 380 000 | 100 000 | тонна |
| 74 | Азотно-фосфорно-калийные | Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 | 320 000 | 93 000 | тонна |
| 75 | Азотно-фосфорно-калийные | Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15 | N-24, P-6, K-15 | 350 000 | 93 000 | тонна |
| 76 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 | N-21, P-10, K-10, S-2 | 350 000 | 100 000 | тонна |
| 77 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 | N-22, P-7, K-12, S-2 | 350 000 | 100 000 | тонна |
| 78 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | 320 000 | 100 000 | тонна |
| 79 | Селитра аммиачная | Селитра аммиачная | N-34,5 | 250 000 | 65 000 | тонна |
| 80 | Селитра аммиачная | Селитра аммиачная марка Б | N-34,4 | 250 000 | 65 000 | тонна |
| 81 | Селитра аммиачная | Селитра аммиачная, марки Б | N-34,4 | 250 000 | 65 000 | тонна |
| 82 | Сульфат калия | Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | 555 000 | 120 000 | тонна |
| 83 | Азотно-фосфорно-калийные | Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 | 370 000 | 93 000 | тонна |
| 84 | Сульфат аммония | Сульфат аммония+BMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 | 275 000 | 55 000 | тонна |
| 85 | Сульфат аммония | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 | 215 000 | 55 000 | тонна |
| 86 | Сульфат аммония | Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 | 215 000 | 55 000 | тонна |
| 87 | Сульфат аммония | Сульфат аммония гранулированный марка В | N-21, S-24 | 215 000 | 55 000 | тонна |
| 88 | Сульфат аммония | Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5\*10^5, КОЕ/г. | 410 000 | 55 000 | тонна |
| 89 | Сульфат калия | Сульфат калия | К2О-52 | 495 000 | 120 000 | тонна |
| 90 | Сульфат калия | Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 | 910 000 | 120 000 | тонна |
| 91 | Сульфат калия | Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 | 910 000 | 120 000 | тонна |
| 92 | Сульфат калия | Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52%, SO4-53% | 910 000 | 120 000 | тонна |
| 93 | Суперфосфат | Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2О5-15, К2О-2 | 215 000 | 42 500 | тонна |
| 94 | Millerplex | Удобрение Millerplex | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | 12 995 | 6 498 | литр |
| 95 | Нитрат кальция | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 850 000 | 156 250 | тонна |
| 96 | Удобрение Yara Mila | Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 | 570 000 | 225 000 | тонна |
| 97 | Удобрение Yara Mila | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | 450 000 | 225 000 | тонна |
| 98 | Удобрение Yara Mila | Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 | 540 000 | 225 000 | тонна |
| 99 | Удобрение YaraRega | Удобрение YaraRega 9-0-36 | N-9, P2О5-0, K2О-36 | 1 750 000 | 527 625 | тонна |
| 100 | Удобрение YaraRega | Удобрение YaraRega 9-5-26 | N-9, P2O5-5, K2O-26 | 1 750 000 | 527 625 | тонна |
| 101 | Нитрат калия | Удобрение Yara Tera Krista K Plus | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 | 1 200 000 | 357 000 | тонна |
| 102 | BORTRAC | Удобрение YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | 2 910 | 1 455 | литр |
| 103 | YaraVita KOMBIPHOS | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 | 3 590 | 1 795 | литр |
| 104 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | 3 100 | 1 550 | литр |
| 105 | Удобрение YaraVita™ Azos 300™ | Удобрение YaraVitaTM Azos 300TM | S-22,8, N-15,2 | 3 100 | 1 550 | литр |
| 106 | Удобрение Yara vita TM Seedlift | Удобрение YaraVitaTM Seedlift | N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%, Ca-16,9% | 13 500 | 6 750 | литр |
| 107 | Сульфонитрат | Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 | 215 000 | 100 000 | тонна |
| 108 | Сульфонитрат | Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 | 215 000 | 100 000 | тонна |
| 109 | Сульфоаммофос | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P2О5-20 + S-14 | 350 000 | 87 500 | тонна |
| 110 | Азотно-фосфорно-калийные | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | 320 000 | 93 000 | тонна |
| 111 | Азотно-фосфорно-калийные | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, K2O-26 | 370 000 | 93 000 | тонна |
| 112 | Азотно-фосфорно-калийные | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26 | N-10, P2O5-26, K2O-26 | 370 000 | 93 000 | тонна |
| 113 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 | 430 000 | 100 000 | тонна |
| 114 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 | 430 000 | 100 000 | тонна |
| 115 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 | 430 000 | 100 000 | тонна |
| 116 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 | 430 000 | 100 000 | тонна |
| 117 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) | N-15%, P-15%, K-15%, S-10% | 320 000 | 100 000 | тонна |
| 118 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S)13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 | 320 000 | 100 000 | тонна |
| 119 | Азотно-фосфорно-калийные с микроэлементами | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки: NPК(S) 13-17-17(6)+0,15В+0,6Zn | N-13, P-17, K-17, S-6, В-0,15, Zn-0,6 | 320 000 | 100 000 | тонна |
| 120 | Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс | Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс | N-16, P2O5-20, K2O-27, B-0,02, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,01 | 2 250 | 1 125 | килограмм |
| 121 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 10-5-40 | N-10, P2O5-5, K2O-40, MgO-0,5, SO3-4,4, B-0,01, Cu-0,004, Fe-0,14, Mn-0,14, Zn-0,003 | 2 250 | 1 125 | килограмм |
| 122 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 13-40-13 | N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003 | 2 250 | 1 125 | килограмм |
| 123 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, SO3-1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,003 | 2 250 | 1 125 | килограмм |
| 124 | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36 | N-4, P2O5-13, K2O-36, MgO-1,6, SO3-7,7, B-0,01, Cu-0,03, Fe-0,1, Mn-0,1, Zn-0,002 | 2 250 | 1 125 | килограмм |
| 125 | Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 12-11-26 | N-12, P2O5-11, K2O-26, MgO-2,5, SO3-3,3, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 | 2 250 | 1 125 | килограмм |
| 126 | Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс | Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31 | N-6,4, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002 | 2 250 | 1 125 | килограмм |
| 127 | Сульфоаммофос | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 | 350 000 | 87 500 | тонна |
| 128 | Удобрения SCUDO (Скудо) | Удобрения SCUDO (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | 8 000 | 4 000 | литр |
| 129 | Удобрения SCUDO (Скудо) | Удобрения SCUDO (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | 8 000 | 4 000 | литр |
| 130 | Удобрения SCUDO (Скудо) | Удобрения SCUDO (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | 8 000 | 4 000 | литр |
| 131 | Удобрение Terra-Sorb foliar | Удобрения Terra-Sorb foliar | Свободные аминокислоты-9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | 13 963 | 6 982 | литр |
| 132 | Удобрения TRAINER (Тренер) | Удобрения TRAINER (Тренер) | N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 | 6 000 | 3 000 | литр |
| 133 | КАС | Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 | N-32 | 250 000 | 87 500 | тонна |
| 134 | ЖКУ | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки 11-37 | N-11, P2O5-37 | 400 000 | 100 000 | тонна |
| 135 | Калий хлористый | Хлористый калий марки B 45%+ BMZ(aa) | K2O-45.MgO-2.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 | 310 000 | 113 840 | тонна |
| 136 | Калий хлористый | Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-43, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | 310 000 | 113 840 | тонна |
| 137 | Калий хлористый | Хлористый калий марки А-60%+BMZ(aa) | K2O-60.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 | 440 000 | 113 840 | тонна |

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