

**2025 жылға арналған тыңайтқыштардың (органикалық тыңайтқыштарды қоспағанда) субсидияланатын түрлерінің тізбесін және тыңайтқыштарды сатушыдан сатып алынған тыңайтқыштардың 1 тоннасына (литріне, килограммына) арналған субсидиялар нормаларын бекіту туралы**

Маңғыстау облысы әкімдігінің 2025 жылғы 25 маусымдағы № 144 қаулысы

      "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасының Заңының 27-бабының 2-тармағына, "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 30 наурыздағы №107 бұйрығына (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу Тізілімінде №20209 болып тіркелген) сәйкес, Маңғыстау облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Осы қаулыға қосымшаға сәйкес 2025 жылға арналған тыңайтқыштардың (органикалық тыңайтқыштарды қоспағанда) субсидияланатын түрлерінің тізбесі және тыңайтқыштарды сатушыдан сатып алынған тыңайтқыштардың 1 тоннасына (литріне, килограммына) арналған субсидиялар нормалары бекітілсін.

      2. Осы қаулының орындалуын бақылау Маңғыстау облысы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.

      3. Осы қаулы оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі.

|  |
| --- |
| *Маңғыстау облысының әкімі Н. Қилыбай* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Маңғыстау облысы әкімдігінің |
|  | 2025 жылғы "25" маусымдағы |
|  | № 144 қаулысына |
|  | қосымша |

**2025 жылға арналған тыңайтқыштардың (органикалық тыңайтқыштарды қоспағанда) субсидияланатын түрлерінің тізбесі және тыңайтқыштарды сатушыдан сатып алынған тыңайтқыштардың 1 тоннасына (литріне, килограммына) арналған субсидиялар нормалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Субсидияланатын тыңайтқыштардың түрлері | Тыңайтқыштарға әсер етуші заттардың құрамы (%) | Субсидиялар нормалары (теңге) | Өлшем бірлігі (тонна, литр, килограмм) |
| Аммиакты, кальцийлі, магнийлі, калийлі селитра | | | | |
| 1 | Аммиак селитрасы | N-34,4 | 62500,0 | тонна |
| 2 | Аммиак селитрасы марка Б | N-34,4 |
| 3 | Б маркалы сұйық аммоний нитраты | NH4NO3-52 | 400000,0 | тонна |
| 4 | Abocol CN кальций селитрасы | N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5 | 187500,0 | тонна |
| 5 | Haifa Кальций селитрасы | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 6 | YaraLivaТМ CALCINIT кальций нитраты | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| 7 | Сұйық кальций нитраты | Са(NО3)2-51 |
| 8 | Аммоний кальций нитраты | N-15,5, CaO-26,6 |
| 9 | Аммиакты-нитратты азот құрамды 33,5 % тыңайтқышы | N-32,5-33,5 | 80357,0 | тонна |
| Карбамид | | | | |
| 10 | Б маркалы Карбамид | N-46,2 | 80000,0 | тонна |
| 11 | Карбамид + BMZ(aa) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос аминқышқылдарының массалық үлесі - 0,125 |
| 12 | SiB маркалы карбамид, (модификацияланғанминералды тыңайтқыш) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КҚБ/г |
| 13 | Карбамид+ВCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 14 | Карбамид+ВMZ | N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Карбамид-аммиак қоспалары | | | | |
| 15 | Сұйық азотты тыңайтқыштары (КАС) | N-28 | 71766,0 | тонна |
| 16 | Сұйық азотты тыңайтқыштары (КАС) | N-32 |
| 17 | КАС+ сұйық тыңайтқышы | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 |
| 18 | КАС-32 маркалы сұйық азотты тыңайтқышы | N-32 % |
| 19 | Тыңайтқыш сұйық азотты марка КАС-32 | N-32% |
| Азотты-күкіртті тыңайтқыштар | | | | |
| 20 | Аммоний сульфаты | N-21, S-24 | 48719,0 | тонна |
| 21 | Аммоний сульфаты түйіршіктелген | N-21, S-24 |
| 22 | SiB маркалы аммоний сульфаты (модификацияланған минералды тыңайтқышы) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5\*10^5, КҚБ/г. |
| 23 | Аммоний сульфаты +ВMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 24 | N:S (26:13) маркалы құрамында азотты күкірті бар тыңайтқышы | N-26, S-13 | 100000,0 | тонна |
| Азотты-фосфорлы тыңайтқыштары | | | | |
| 25 | Аммофос | N-10-12, P-46-52 | 100000,0 | тонна |
| 26 | Аммофос | N-12, P-52 |
| 27 | Аммофос | N-10, P-46 |
| 28 | Sib маркалы 12:52 аммофос, (модификацияланған минералды тыңайтқышы) | N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КҚБ/г |
| 29 | 12:52+BMZ(aa) Аммофос | N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос аминқышқылдарының массалық үлесі-0,125 |
| 30 | 12:52+Zn Аммофос | N-12, P-52, Zn-0,21 |
| 31 | Аммофос қоспасыз және микроэлементтер қоспасымен | N-12, P-52 |
| 32 | Аммофос жоғары сұрып | N-12 P-52 |
| 33 | 12-52 маркалы аммофос | N12, P 52 |
| 34 | 10:33 маркалы аммофос | N-10, P2О5-33 |
| 35 | 10:36 маркалы аммофос | N-10, P2О5-36 |
| 36 | А маркалы аммофос Плюс | N-12%, P-52% |
| 37 | А маркалы арнайы суда еритін моноаммонийфосфат | N-12, P-61 | 272321,0 | тонна |
| 38 | 11-37 маркалы сұйық кешенді тыңайтқыштары (СКТ) | N-11%, P-37% | 133929,0 | тонна |
| 39 | 11-37 маркалы сұйық кешенді тыңайтқышы (СКТ) | N-10, P2О5-37 |
| 40 | Суперфосфат марка "А" (аммонизацияланған суперфосфат (ASSP)) | P2О5-15, К2О-2 | 19643,0 | тонна |
| 41 | Моноаммонийфосфат | P2O5-61; N-12 | 272321,0 | тонна |
| 42 | N:P/12:61 маркалы (МАР) суда еритін кристаллды моноаммонийфосфат | N-12, P-61 |
| 43 | Б маркалы суда еритін кристаллды моноаммонийфосфат | N 12 P 60 |
| 44 | Моноаммонийфосфат тазартылған | N-12%, P2O5-61% |
| Құрамында күкірті бар азотты-фосфорлы тыңайтқыштар | | | | |
| 45 | Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-12 | 85500,0 | тонна |
| 46 | Сульфоаммофос | N-14, P-27, S-10 |
| 47 | Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау | N-16, P-20, S-12 |
| 48 | Құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқышы | N-20. Р-20. S-14 |
| 49 | NP+S=20:20+14 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқышы | N-20, P-20, S-14 |
| 50 | NP+S=20:20+14 маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқышы | N-20, P2O5-20, S-14 |
| 51 | SiB маркалы құрамында азот-фосфор күкірті бар тыңайтқышы (модификацияланған минералды тыңайтқышы) | N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7\*10^5КҚБ/г |
| Калий тыңайтқыштары (хлорлы және күкіртқышқылды калий) | | | | |
| 52 | Хлорлы калий | K2О-60 | 113839,0 | тонна |
| 53 | Хлорлы калий (экспорт үшін) | К2О-60 |
| 54 | Калий сульфаты | K2O-51, SO3-45 | 145000,0 | тонна |
| 55 | Калий сульфаты (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| 56 | Калий сульфаты (Solupotasse®) | K-53, S-18 |
| 57 | Калий сульфаты (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45. |
| 58 | Тазартылғын күкіртқышқылды калий (калий сульфаты) | K2O - 53,0 %; S - 18,0 % |
| 59 | Тазартылған күкірт қышқылды калий (калий сульфаты) | K2O-53,0 S-18,0 |
| 60 | Фертика калий сульфаты | К2О-50 |
| 61 | SiB маркалы күкірт қышқылды калий, (модификацияланған минералды тыңайтқышы) | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КҚБ/г |
| 62 | SOLUMOP® маркалы калий хлориді | KCl-95,8, K2O-60 | 113839,0 | тонна |
| 63 | 60% + BMZ(aa) А маркалы хлорлы калий | K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос аминқышқылдарының массалық үлесі-0,125 |
| 64 | 45% + BMZ(aa) Б маркалы хлорлы калий | K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос аминқышқылдарының массалық үлесі-0,125 |
| 65 | SiB маркалы хлорлы калий, (өзгертілген минералды тыңайтқышы) | К2О-43, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КҚБ/г |
| Фосфорлы-калийлі тыңайтқыштар | | | | |
| 66 | Монокалийфосфат | P2O-52, K2О-34,4 | 303571,0 | тонна |
| 67 | Монокалийфосфат | P2O5-52,0 K2O-34,0 |
| 68 | Haifa Калий монофосфаты | P2O5-52, K20-34 |
| 69 | Агрохимикат калий монофосфаты | P-52, K-34 |
| Азотты-фосфорлы-калийлі (NPK) тыңайтқыштар | | | | |
| 70 | NPK (S) 8-20-30 (2) маркалы құрамында күкірт бар азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-8, P-20, K-30, S-2 | 96800,0 | тонна |
| 71 | Диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-10%, P-26%, K-26% | 97500,0 | тонна |
| 72 | Диаммофоска 10-26-26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-10, P-26, K-26 |
| 73 | NPK 13-13-24 маркалы нитроаммофоска (азофоска) | N-13, P-13, K-24 |
| 74 | 14:14:23 маркалы Нитроаммофоска | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Са-0,5, Mg-0,9 |
| 75 | (NPK-тыңайтқыш) 14:14:23 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-14 P-14 K-23 S-1,7 Ca-0,5 Mg-0,9 |
| 76 | NPK 15-15-15 нитроаммофоска (азофоска) | N-15, P-15, K-15 |
| 77 | 16:16:16+ВCMZ маркалы NPK нитроаммофоска | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 78 | 16:16:16+ВMZ маркалы NPK нитроаммофоска | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 79 | NPK 15:15:15 маркалы нитроаммофоска (азофоска) | N-15, p-15, K-15 |
| 80 | 15:15:15 маркалы нитроаммофоска | N-15, P-15, K-15 |
| 81 | 15:15:15 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-15%, P-15%, K-15% (S-10-11%) |
| 82 | NPK 24-6-12 маркалы нитроаммофоска | N-24, P-6, K-12 |
| 83 | NPKS 21-10-10-2 маркалы нитроаммофоска | N-21, P-10, K-10, S-2 |
| 84 | NPKS 22-7-12-2 маркалы нитроаммофоска | N-22, P-7, K-12, S-2 |
| 85 | NPKS-4 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
| 86 | 16:16:16+ Zn маркалы NPK нитроаммофоска | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
| 87 | 15:15:15 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-15, P-15, K-15 |
| 88 | SiB маркалы нитроаммофоска (15:15:15), (модификацияланға минералды тыңайтқыштары) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
| 89 | NPK(S) 15:15:15(10) маркалы құрамында күкірт бар азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-15%, P-15%, K-15%, S-10% | 96800,0 | тонна |
| 90 | 15:24:16 марка Нитроаммофоска жақсартылған гранулометриялық құрамымен | N-15, Р2О5-24, К2О-16, S-2, Са-1, Mg-0,6 | 97500,0 | тонна |
| 91 | NPK 16-16-8 нитроаммофоска (азофоска) агрохимикаты | N-16, P-16, K-8 |
| 92 | NPK 16-16-16 маркалы нитроаммофоска | N-16, P-16, K-16 |
| 93 | 16:16:16 маркалы Нитроаммофоска жақсартылған гранулометриялық құрамымен | N-16, P2O2-16, K2O-16, S-2, Ca-1, Mg-0.6 |
| 94 | SiB маркалы нитроаммофоска (16:16:16), (модификацияланған минералды тыңайтқыштары) | N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
| 95 | 17:0,1:28 марка Нитроаммофоска жақсартылған гранулометриялық құрамымен | N-17, Р2О5-0,1 К2О-28, S-0.5, Са-0.5, Mg-0.5 |
| 96 | NPKS-8 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 | 96800,0 | тонна |
| 97 | 8:24:24 маркалы Нитроаммофоска жақсартылған гранулометриялық құрамымен | N-8, Р2О2- 24, К2О-24, s-2, Ca-1, Mg-0.6 | 97500,0 | тонна |
| 98 | Диаммофоска NPK 10:26:26+B маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
| 99 | Диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
| 100 | Диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 101 | Диаммофоска NPK 10:26:26+Zn маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-10, P2O5-26, K2O-26, S-2, Zn-0,21 |
| 102 | (NPK-удобрение) 10:26:26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-10%; P2O5-26%; K2O-26%; CaO-0,8%, MgO-0,8%, SO4-2% |
| 103 | (NPK-тыңайтқыш) 10:26:26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-10 P-26 K-26 S-1 Ca-0,8 Mg-0,8 |
| 104 | 10:26:26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-10, P-26, K-26 | 97500,0 | тонна |
| 105 | NPK 10:26:26 FertiM маркалы ФЕРТИМ аралас кешенді минералды тыңайтқышы | N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 |
| 106 | (Диаммофоска) 10:26:26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-10, P-26, K-26 |
| 107 | NPK-1 (диаммофоска) маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-10, P2O5-26, S-27 | 96800,0 | тонна |
| 108 | NPK(S) 13-17-17(6) маркалы құрамында күкірт бар азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-6% кем емес |
| 109 | NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn маркалы құрамында күкірт бар азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-13±1, P-17±1, K-17±1, В-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, S-6 кем емес | 97500,0 | тонна |
| 110 | NPK (MOP) 16:16:16 маркалы нитроаммофоска (азофоска) | N-16, P-16, K-16 |
| 111 | NPK 16:16:16 маркалы нитроаммофоска (азофоска) | N-16, P-16, K-16 |
| 112 | NPK 20:10:10+S марка Нитроаммофоска (азофоска) | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4 |
| 113 | NPK 20:10:10+S+B маркалы нитроаммофоска (азофоска) | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,03 |
| 114 | NPK 20:10:10+S+BCMZ маркалы нитроаммофоска (азофоска) | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
| 115 | NPK 20:10:10+S+BMZ маркалы нитроаммофоска (азофоска) | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
| 116 | NPK:16-16-13 маркалы нитроаммофоска (азофоска) | N-16,P-16,K-13 | 97500,0 | тонна |
| 117 | 16:16:16 + BMZ(aa) нитроаммофоска | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, бос аминқышқылдарының массалық үлесі - 0,125 |
| 118 | NPK 20:10:10+S+Zn маркалы нитроаммофоска (азофоска) | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
| 119 | 23:13:8 маркалы нитроаммофоска | N-23, P-13, K-8, S-1, Са-0,5, Mg-0,4 |
| 120 | Нитроаммофоска | N-43,9, P-0,3, K-1,5 |
| 121 | NPK 16-16-16 нитроаммофоска (азофоска) | N-16, P-16, K-16 |
| 122 | (NPK тыңайтқыш) 23:13:8 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-23 P-13 K-8 S-1 Ca-0,5 Mg-0,4 |
| 123 | NPK 18-9-18 нитроаммофоска (азофоска) | N-18, P-9, K-18 |
| 124 | NPK 27-6-6+S марка нитроаммофоска (азафоска) | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2.6 |
| 125 | NPK 20-10-10 нитроаммофоска (азофоска) | N-20, P-10, K-10 |
| 126 | 17:17:17 маркалы нитроаммофоска | N- 17, P-17, K-17 |
| 127 | 19:4:19 нитроаммофоска маркалы | N-19, P-4, K-19 |
| 128 | 10:20:20 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N- 10, P-20, K-20 |
| 129 | 10:26:26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-10, P-26, K-26 |
| 130 | 12:32:12 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-12 P-32 K-12 |
| 131 | 13:19:19 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-13, P-19, K-19 |
| 132 | 20:20 маркалы күрделі азотты-фосфорлы күкірт құрамды тыңайтқышы | N-20, P-20, S-8-14 | 85500,0 | тонна |
| 133 | 20:20+BMZ маркалы күрделі азотты-фосфорлы күкірт құрамды тыңайтқышы | N-20, P2O5-20, S-14, B-0.018, Mn-0.030, Zn-0.060 | 135000,0 | тонна |
| 134 | 20:20+BCMZ маркалы күрделі азотты-фосфорлы күкірт құрамды тыңайтқышы | N-20, P-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 135 | 20:20+Zn маркалы күрделі азотты-фосфорлы күкірт құрамды тыңайтқышы | N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 |
| 136 | 20:20+В маркалы күрделі азотты-фосфорлы күкірт құрамды тыңайтқышы | N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03 |
| 137 | 21:1:21 маркалы нитроаммофоска | N-21, P-1, K-21 | 97500,0 | тонна |
| 138 | Нитроаммофоска жақсартылған гранулометриялық құрамымен | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 | 97500,0 | тонна |
| 139 | NPK 27-6-6+S+B маркалы нитроаммофоска (азофоска) | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 |
| 140 | NPK 27-6-6+S+BCMZ маркалы нитроаммофоска (азофоска) | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| 141 | NPK 27-6-6+S+BMZ маркалы нитроаммофоска (азофоска) | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| Суда еритін NPK-тыңайтқыштары | | | | |
| 142 | 3:11:38+3MgО +МЭ маркалы суда еритін NPK тыңайтқышы | N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ | 343750,0 | тонна |
| 143 | "Акварин" суда еритін кешенді минералды тыңайтқышы | 13:41:13+0+0 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
| 144 | "Акварин" суда еритін кешенді минералды тыңайтқышы | 20:20:20+1,7+1,5 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
| 145 | "Акварин" суда еритін кешенді минералды тыңайтқышы | 3:11:38+3,0+9,0 (N:P:K+MgO+S+м/э) |
| 146 | NPK 12-5-40+TE суда еритін тыңайтқышы | 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%, B0,045%,Mo-0,056% | 1250,0 | тонна |
| 147 | NPK 15-7-30+TE суда еритін тыңайтқышы | "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%, B0,045%,Mo-0,056%" |
| 148 | 12:8:31+2MgO+МЭ марка суда еритін NPK тыңайтқыштары | N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ | 343750,0 | тонна |
| 149 | 13:40:13+МЭ маркалы суда еритін NPK тыңайтқыштары | 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 |
| 150 | 15:15:30+1,5MgO+МЭ маркалы суда еритін NPK тыңайтқыштары | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 151 | 18:18:18+3MgO+МЭ маркалы суда еритін NPK тыңайтқыштары | 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 |
| 152 | 20:20:20+МЭ маркалы суда еритін NPK тыңайтқыштары | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 153 | 6:14:35+2MgO+МЭ маркалы суда еритін NPK тыңайтқыштары | N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 154 | Kristalon Red 12-12-36 минералды тыңайтқышы | 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 |
| 155 | Kristalon Special 18-18-18 минералды тыңайтқышы | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 156 | Kristalon Yellow 13-40-13 минералды тыңайтқышы | 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 |
| Гуминді тыңайтқыштар | | | | |
| 157 | Калий гуматы | K2O-12 | 800,0 | килограмм |
| 158 | ВР 20% маркалы "Суфлер" калий гуматы | гумат-40%, К2О-3,0 | 660,0 | литр |
| 159 | Органо-минералды тыңайтқыш "Калий гуматы Сахалинский" марка BP10% | Органикалық заттардың массалық үлесі – 5,5% кем емес, жалпы калийдің массалық үлесі (К2О) - 0,85% кем емес, күкірттің массалық үлесі – 0,002% көп емес, темірдің массалық үлесі – 0,144% көп емес, жалпы калийдің массалық үлесі, К2О –1,225% көп емес, магнийдің массалық үлесі – 0,0205% көп емес, мыстың массалық үлесі – 0,001% көп емес, жалпы азоттың массалық үлесі – 0,1% көп емес, жалпы фосфордың массалық үлесі, Р2О5 – 0,1% көп емес, цинктың массалық үлесі – 0,001% көп емес, натрий – 0,17% көп емес, кальций оксиді – 0,345% көп емес |
| 160 | BP2,5% маркалы "Сахалинский Калий гуматы" органо-минералды тыңайтқышы | Органикалық заттардың массалық үлесі вещества – 1,3% кем емес, жалпы калийдің массалық үлесі (К2О) – 0,2% кем емес, күкірттің массалық үлесі – 0,002% көп емес, темірдің массалық үлесі –0,048% көп емес, жалпы калийдің массалық үлесі, К2О – 0,4083% көп емес, магнийдің массалық үлесі – 0,0068% көп емес, мыстың массалық үлесі –0,001% көп емес, жалпы азоттың массалық үлесі –0,033% көп емес, жалпы фосфордың массалық үлесі, Р2О5 – 0,1% көп емес, цинктің массалық үлесі – 0,001% көп емес, натрий – 0,057% көп емес, кальций оксиді – 0,115% көп емес |
| 161 | BP20% маркалы "Сахалинский Калий гуматы" органо-минералды тыңайтқышы | Органикалық заттардың массалық үлесі – 11% кем емес, органикалық заттардың ішіндегі гумин қышқылының массалық үлесі – 50% кем емес, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 мкм) – 1% кем емес, жалпы калийдің массалық үлесі (К2О) – 1,75% кем емес, рН 1%-ы су ерітінді препаратының – 9,0-10,5 бірлік, күкірттің массалық үлесі – 0,002% көп емес, темірдің массалық үлесі – 0,288% көп емес, жалпы калийдің массалық үлесі К2О санағанда – 2,45% көп емес, магнийдің массалық үлесі -0,041% көп емес, мыстың массалық үлесі –0,001% көп емес, жалпы азоттың массалық үлесі – 0,2% көп емес, жалпы фосфордың массалық үлесі Р2О5 санағанда – 0,1% көп емес, цинктің массалық үлесі – 0,001% көп емес, натрий – 0,34% көп емес, кальций оксиді -0,69% көп емес | 660,0 | литр |
| 162 | BP5% маркалы "Сахалинский калий гуматы" органо-минералды тыңайтқышы | Органикалық заттардың массалық үлесі – 2,7% кем емес, жалпы калийдің массалық үлесі (К2О) -0,4% кем емес, күкірттің массалық үлесі – 0,002% көп емес, темірдің массалық үлесі – 0,072% көп емес, жалпы калийдің массалық үлесін К2О санағанда – 0,6125% көп емес, магнийдің массалық үлесі – 0,0103% көп емес, мыстың массалық үлесі – 0,001% көп емес, жалпы азоттың массалық үлесі – 0,05% көп емес, жалпы фосфордың массалық үлесі Р2О5 санағанда -0,1% көп емес, цинктің массалық үлесі – 0,001% көп емес, натрий – 0,085% көп емес, кальций оксиді -0,1725% көп емес |
| 163 | Шұбаркөл кен орнының тозған көмірінен сұйық гуминді (натрий гуматы) тыңайтқышы | N жалпы -2,27%, гумин қышқылының массалық үлесі-30-90%, органикалық заттардың массалық үлесі-47,4% | 268,0 | литр |
| 164 | Агрифул | Гумин сығындысы - 25%; Органикалық заттар -45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% | 2385,0 | литр |
| 165 | Агрифул Антисоль | Гуминдік заттар - 37%; Гумин сығындылары (фульвоқышқылдар) -18%; N - 9%; Ca - 10% | 2296,0 | литр |
| 166 | BlackJak® тыңайтқышы | Гумин қышқылы 19-21, фульвоқышқылдары-3-5, ульмин қышқылдары және гумин | 6998,0 | литр |
| 167 | Al-Karal herb | Калий гуматы-2,гумин қышқылдары-36,5,фульво қышқылдары-63,5,N-45.P-54.6.K-29.1.Fe-31.5.CA-97.6.Mn-0.11.Cu-0.42.Mo-0.24 | 893,0 | литр |
| Кешенді тыңайтқыштар | | | | |
| 168 | МС Крем (MC Cream) тыңайтқышы | Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, фитогормондар, аминқышқылдары, бетаин | 5512,0 | литр |
| 169 | МС Сет (МС Set) тыңайтқышы | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормондар, аминқышқылдары, бетаин | 3777,0 | литр |
| 170 | МС ЭКСТРА (MC EXTRA) тыңайтқышы | К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, фитогормондар, бетаин, маннитол, ақуыздар, аминқышқылдары | 9936,0 | килограмм |
| 171 | Брексил Кальций (Brexil Ca) тыңайтқышы | CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% | 3997,0 | килограмм |
| 172 | Брексил Мульти (Brexil Multi) тыңайтқышы | MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% | 3975,0 | килограмм |
| 173 | Brexil Combi тыңайтқышы | B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) | 3723,0 | килограмм |
| 174 | Brexil Mix тыңайтқышы | MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA) | 3975,0 | килограмм |
| 175 | Brexil Mn тыңайтқышы | Mn - 10% (LSA) | 3343,0 | килограмм |
| 176 | Brexil Zn тыңайтқышы | Zn-10% (LSA) | 3624,0 | килограмм |
| 177 | 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% | 870,0 | килограмм |
| 178 | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% | 1570,0 | килограмм |
| 179 | Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19 | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1% | 1495,0 | килограмм |
| 180 | Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 | N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo |
| 181 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% | 1725,0 | килограмм |
| 182 | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% | 1450,0 | килограмм |
| 183 | Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 | P2O5-20%, K2O-33%, Mg-1%, B-1,5%, SO3-20%, Zn-0,02%, B-0,15%, Mn-0,5%, Mo-0,001% | 1662,0 | килограмм |
| 184 | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% | 1797,0 | килограмм |
| 185 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% | 1680,0 | килограмм |
| 186 | Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% | 1797,0 | килограмм |
| 187 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% | 1542,0 | килограмм |
| 188 | Нутривант Универсал | Калий дигидрогенортофосфаты (KH2PO4)-25% Калий нитраты (KNO3)-10% Карбамид (CH4N2O)-25% Магний сульфаты (MgSO4)-2.5% Бор қышқылы -0,5% | 1220,0 | килограмм |
| 189 | Vigortem S | N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% | 7450,0 | килограмм |
| 190 | Multicote™ Формула: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME | N-12, P2O5-32, K2O-5 | 1325000,0 | тонна |
| 191 | Multicote™ Формула: Multicote 15-7-15+2MgO+ME | N-15, P2O5-7, K2O-15 |
| 192 | Multicote™ Формула: Multicote 18-6-12+ME | N-18, P2O5-6, K2O-12 |
| 193 | Nutrivant 10-50-10 тыңайтқышы | NH4H2PO4-50%, KH2PO4-2,5%, KNO3-10%, пекацид-2,5% | 1624,0 | килограмм |
| 194 | Ультрамаг кристаллды хелатталған "Хелат Cu-15" маркалы микроэлементті тыңайтқыштары | Cu-15 | 3431,0 | литр |
| 195 | Ультрамаг кристаллды хелатталған "Хелат Fe-13" маркалы микроэлементті тыңайтқыштар | Fe-13 |
| 196 | Ультрамаг кристалды хелатталған "Хелат Zn-15" маркалы микроэлементті тыңайтқыштары | Zn-15 | 2985,0 | литр |
| 197 | Hanse Premix тыңайтқышы | Н-5,5, Р2О5-16,0, К2О-0,1, Са-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2 | 496,0 | килограмм |
| 198 | HanseAmino тыңайтқышы | Барлық аминқышқылдары: 24% Бос аминқышқылдары: 13% Құрғақ масса: 32% | 2621,0 | литр |
| 199 | HanseBioSulfur тыңайтқышы | Қарапайым күкірт: 70% (күкірттің құрылымы (O3S-SNSO3)) | 2564,0 | литр |
| 200 | HanseGuard тыңайтқышы | N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6%, микроэлементтер (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1% | 18800,0 | литр |
| 201 | Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) тыңайтқышы | N – 13,0%, P2O5 – 40,0%, K2O – 13,0%, B – 0,02%, Cu – 0,005% (EDTA), Fe – 0,07% (EDTA), Mn – 0,03% (EDTA), Zn – 0,01% (EDTA) | 1353,0 | килограмм |
| 202 | Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) тыңайтқышы | N-15%; Р205-5%;К2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| 203 | Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) тыңайтқышы | N - 18,0%, P2O5 - 18,0%, K2O - 18,0%, MgO - 3,0%, SO3 - 6,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
| 204 | Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) тыңайтқышы | N - 20,0%, P2O5 - 20,0%, K2O - 20,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
| 205 | Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) тыңайтқышы | N-3%; Р205-11%;К2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| 206 | Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) тыңайтқышы | N - 3,0%, P2O5 - 37,0%, K2O - 37,0%, B - 0,02%, Cu - 0,005% (EDTA), Fe - 0,07% (EDTA), Mn - 0,03% (EDTA), Zn - 0,01% (EDTA) |
| 207 | QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 | Жалпы Азот (N) – 10%, в т.ч. Азот нитраты (NO3) – 4%, Амидті Азот (NH2) – 4%, Аммоний Азоты (NH4) – 2%; Суда еритін фосфор пентоксиді (P2O5) – 10%; Суда еритін Калий оксиді (К2О) – 40%; Темір (Fe) хелатталған форма (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) хелатталған форма (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) хелатталған форма (EDTA) – 0,002%; Мыс (Cu) хелатталған форма (EDTA) – 0,002%; Суда еритін Бор (В) – 0,01% | 1296,0 | килограмм |
| 208 | QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 | Жалпы Азот (N) – 10%, в т.ч. Аммоний Азоты (NH4) – 10%; Суда еритін фосфор пентоксиді (P2O5) – 52%; Суда еритін калий оксиді (К2О) – 10%; Темір (Fe) хелатталған форма (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) хелатталған форма (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) хелатталған форма (EDTA) – 0,002%; Мыс (Cu) хелатталған форма (EDTA) – 0,002%; Суда еритін Бор (В) – 0,01% |
| 209 | QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 | Жалпы Азот (N) – 20%, в т.ч. Азот нитраты (NO3) – 2%, Амидті Азот (NH2) – 14%, Аммоний Азоты (NH4) – 4%; Суда еритін фосфор пентоксиді (P2O5) – 20%; Суда еритін калий оксиді (К2О) – 20%; Темір (Fe) хелатталған форма (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) хелатталған форма (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) хелатталған форма (EDTA) – 0,002%; Мыс (Cu) хелатталған форма (EDTA) – 0,002%; Суда еритін Бор (В) – 0,01% |
| 210 | QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 | Жалпы Азот (N) – 25%, в т.ч. Амидті Азот (NH2) – 12%, Аммоний Азоты (NH4) – 13%; Суда еритін фосфор пентоксиді (P2O5) – 5%; Суда еритін калий оксиді (К2О) – 5%; Темір (Fe) хелатталған форма (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) хелатталған форма (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) хелатталған форма (EDTA) – 0,002%; Мыс (Cu) хелатталған форма (EDTA) – 0,002%; Суда еритін Бор (В) – 0,01% |
| 211 | QadamFerti Aminoleaf тыңайтқышы | Бос аминқышқылдары– 30, N–6, P2O5 – 1, К2О – 1 | 4363,0 | литр |
| 212 | QadamFerti Boromax тыңайтқышы | Бос аминқышқылдары – 2, N – 3,2, В – 6 | 1920,0 | литр |
| 213 | QadamFerti pH Control тыңайтқышы | N – 3, NH2 – 3, P2O5 – 15, иондық емес ББЗ – 25 | 2611,0 | литр |
| 214 | QadamFerti Silimax тыңайтқышы | К2О – 15, SiO2 – 10 | 2854,0 | литр |
| 215 | QadamFerti Start тыңайтқышы | Бос аминқышқылдары – 4, N – 4, P2O5 – 8, К2О – 3, полисахаридтер – 15, Fe(EDDHA) – 0,1, Zn(EDTA) – 0,02, В – 0,03, цитокининдер – 0,05 | 3818,0 | литр |
| 216 | QadamFerti Unileaf тыңайтқышы | Бос аминқышқылдары – 4, N – 4, P2O5 – 6, К2О – 2, полисахаридтер – 12, Fe (EDTA) – 0,4, Mn (EDTA) – 0,2, Zn (EDTA) – 0,2 | 2278,0 | литр |
| 217 | Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) тыңайтқышы | N - 10,0%, P2O5 - 54,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) | 1565,0 | килограмм |
| 218 | Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) тыңайтқышы | N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
| 219 | Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) тыңайтқышы | N-30%; Р205-10%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
| 220 | Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) тыңайтқышы | N - 5,0%, P2O5 - 15,0%, K2O - 45,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) |
| 221 | ФЕРТИКА Листовое 18-18-18 маркалы ФЕРТИКА минералды тыңайтқышы | 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 | 1250,0 | килограмм |
| 222 | ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13 маркалы ФЕРТИКА минералды тыңайтқышы | 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 |
| 223 | ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31 маркалы ФЕРТИКА минералды тыңайтқышы | 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 |
| 224 | 19-19-19 маркалы Полиферт (POLYFERT) тыңайтқышы | 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% | 1500,0 | килограмм |
| 225 | 15-7-30 маркалы Полиферт (POLYFERT) тыңайтқышы | 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% |
| 226 | 0-20-35 маркалы Ростолон тыңайтқышы | Азот (N) - 0, Фосфор (P2O5) - 20, Калий (K2O) - 35, Күкірт (S) - 7,5, Fe - 0, Бор (B) - 2, Mo - 0,2, Cu - 0,2, Zn - 0,2, Mn - 0,2, Mg – 0 | 1250,0 | килограмм |
| 227 | 14-14-14 маркалы Ростолон тыңайтқышы | Азот (N) -14, Фосфор (P2O5)-14, Калий (К2О)-14, Күкірт (S)-6,1, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-0, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
| 228 | 14-5-15 маркалы Ростолон тыңайтқышы | Азот (N)-14, Фосфор (P2O5)-5, Калий (K2O)-15, Күкірт (S)-7,5, Fe-0, Бор (B)-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2, Mg-0 |
| 229 | 15-5-23 маркалы Ростолон тыңайтқышы | Азот (N) - 15, Фосфор (P2O5) - 5, Калий (K2O) - 23, Күкірт (S) - 9,7, Fe - 0,2, Бор (B) - 0,05, Mo - 0, Cu - 0,3, Zn - 0,3, Mn - 0,3, Mg - 2,2 |
| 230 | 17-6-18 маркалы Ростолон тыңайтқышы | Азот (N) -17, Фосфор (P2O5)-6, Калий (К2О)-18, Күкірт (S)-4,8, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9, Mg-0 |
| 231 | 18-18-18 маркалы Ростолон тыңайтқышы | Азот (N) - 18, Фосфор (P2O5) - 18, Калий (K2O) - 18, Күкірт (S) - 4,7, Fe - 0, Бор (B) - 0, Mo - 0, Cu - 0,03, Zn - 5,3, Mn - 0, Mg - 0,025 |
| 232 | 18-18-18 Ме маркалы Ростолон тыңайтқышы | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4 |
| 233 | 20-20-20 маркалы Ростолон тыңайтқышы | Азот (N) -20, Фосфор (P2O5)-20, Калий (К2О)-20, Күкірт (S)-2,2, Fe-0,1, Бор (B)-0,04, Mo-0, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20, Mg-0 |
| 234 | 3-11-26 маркалы Ростолон тыңайтқышы | Азот (N) -3, Фосфор (P2O5)-11, Калий (К2О)-26, Күкірт (S)-12,5, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-0, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 |
| 235 | 35-0-0 маркалы Ростолон тыңайтқышы | N-35, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1 |
| 236 | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | 893,0 | килограмм |
| 237 | SALIFORT | K2O-47; P2O5-24 | 4750,0 | килограмм |
| 238 | Coten азотты тыңайтқышы | N-42, N-NH2-42 | 1325000,0 | тонна |
| 239 | Smart Start NP | Суперфосфат-50-75, үштік суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20%, N 14 -P 23-K 0.1-S 5-Ca 8.5 | 526,0 | килограмм |
| 240 | Smart Start P | үштік суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18 |
| 241 | SEED START A | Жалпы Азот (N): 0% Қолжетімді фосфор (P₂O₅): 0% Еритін Калий (K₂O): 2% | 2888,0 | литр |
| 242 | Seed Start В | 1.5-2.5-0 4 Ca | 1067,0 | литр |
| 243 | Seedspor-C | Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma >1\*10^8 спор/мл, бактериялар Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^8 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaО | 92400,0 | литр |
| 244 | Seedspor-S | Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2\*10^7 спор/мл, бактериялар Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4\*10^7 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | 26518,0 | литр |
| 245 | Seedspor-W | Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1\*10^7 спор/мл бактериялар Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^7 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | 5942,0 | литр |
| 246 | N-Hance A | Понгамия тұқымының майы | 1744,0 | литр |
| 247 | N-Hance B | N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 | 724,0 | килограмм |
| Сұйық тыңайтқыштар | | | | |
| 248 | "ЗероМаксФос" сұйық минералды тыңайтқышы | Коллоидты күміс 500 мг/л + гидрохлорид полигексаметиленбигуаниды 100 мг/л Фосфор (Р2О5)-3,7 %, Калий (К2О)-5,8 %, Молибден (Мо)-0,13 %. Селен (Se)-0,043 мг/дм3 | 4650,0 | литр |
| 249 | Ca маркалы Меристем | N: 9.7% Ca: 17% Бос аминқышқылдары: 2% | 2135,0 | литр |
| 250 | К маркалы Меристем | N-3%, K2O-31% | 3150,0 | литр |
| 251 | Madram G | (N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5% | 1400,0 | литр |
| 252 | Cu маркалы Кафом | P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% | 4100,0 | литр |
| 253 | Mg маркалы Кафом | P2O5-40%, MgO-10% | 5326,0 | литр |
| 254 | Zn маркалы Кафом | P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5% | 4350,0 | литр |
| 255 | Са маркалы Кафом | N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% | 3925,0 | литр |
| 256 | "БиоАзоФосфит" кешенді биоТыңайтқыш | K-0,5, N-0,02, P-0,02, ростостимулирующие бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2\*10^9КОЕ/мл | 893,0 | литр |
| 257 | Radix Cal | CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v | 1683,0 | литр |
| 258 | Radix Cal 5 | CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v |
| 259 | RADIX TIM FORTE+ | N-3,72 % w/v, P2O5-11,08 % w/v, K2O-4,08 % w/v, Zn-0,50 % w/v, Mn-0,20 % w/v, B-0,20 % w/v, Mo-0,02 % w/v, Fe-0,09 % w/v, бос аминқышқылдары -5,76 % w/v | 4291,0 | литр |
| 260 | FOLCROP B-Mo | N-6,40 % w/v, B-0,38 % w/v, Mo-0,21 % w/v, бос аминқышқылдары-12,28 % w/v | 2416,0 | литр |
| 261 | FOLCROP Ca-B | CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v | 2148,0 | литр |
| 262 | FOLCROP COMBI | B в/р – 0,38%, Mo в/р – 0,1%, в/р хелаты Fe – 5,1%, Mn – 2,5%, Cu -0,15%, Zn – 0,6% | 1969,0 | литр |
| 263 | FOLCROP STIM | N-8,06 % w/v, бос аминқышқылдары-5,76 % w/v, органикалық заттар + стимулятор-13,40 % w/v | 5988,0 | литр |
| 264 | FOLCROP TITAN | N аммиакты және нитратты – 6,0%, СаО – 4,09%, SO3 – 2,31%, В – 0,26%, MgО – 0,29%, аминқышқылдары - 17,16%, органикалық заттар – 0,38% | 2640,0 | литр |
| 265 | FOLICIST | Жалпы азот (N)-1,5%, калий оксиді -6%, Органикалық көміртек -11%, бетаиндер-10% | 4250,0 | литр |
| 266 | FOSCROP K | P₂O₅-42,00%w/v, K₂O-28,00%w/v | 3131,0 | литр |
| 267 | СТИМАКС ТҰҚЫМ ҮШІН (STIMAX SEEDS) | N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% | 4760,0 | литр |
| 268 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N-1,2%, Fe-Zn1%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | 5800,0 | литр |
| 269 | Stimax Growth | Теңіз балдыры сығындысы Ascophyllum nodosum: 5%, жалпы азот (N): 8,3%, нитратты азот (N): 8,3%, суда еритін фосфор (P2O5): 8,3%, суда еритін калий (K2O): 8,3%, темір (Fe), хелат EDTA: 0,03%, суда еритін марганец (Mn): 0,02%, суда еритін молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, суда еритін бор (B): 0,03%, суда еритін цинк (Zn): 0,01% , суда еритін мыс (Cu): 0,02% | 4980,0 | литр |
| 270 | Stimax plus | Теңіз балдыры сығындысы Ascophyllum nodosum: 10% Бос аминқышқылдары: 4% Жалпы азот (N): 2% Несепнәр азот(N): 0,6% Органикалық азот (N): 1,4% Суда еритін фосфор (P2O5): 8% Суда еритін калий (K2O): 7% Суда еритін бор (B): 0,15% Суда еритін молибден (Mo): 0,15% | 5605,0 | литр |
| 271 | Stimax universal | Теңіз балдыры сығындысы Ascophyllum nodosum: 15% Жалпы азот (N): 5,6% Несепнәр азот(N): 5% Органикалық азот (N): 0,6% Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2% Темір (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5% | 4422,0 | литр |
| 272 | Stimax Yield | Теңіз балдыры сығындысы Ascophyllum nodosum: 12%, бос аминқышқылдары: 6%, жалпы азот (N): 6%, несепнәр азот(N): 3,8%, органикалық азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, Темір (Fe), хелат DTPA: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5% | 5130,0 | литр |
| 273 | АГРИ М40 | Органикалық заттары -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5% | 2503,0 | литр |
| 274 | Контролфит Cu | Мыс глюконаты - 6,5% | 3237,0 | литр |
| 275 | Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | 2845,0 | литр |
| 276 | Контролфит РК | P - 30%; K - 20% | 2650,0 | литр |
| 277 | Фертигрейн Свекловичный | Аминқышқылдары, барлығы - 7%; N - 3,5%; Р - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2% | 2744,0 | литр |
| 278 | Фертигрейн Старт | N - 3%; Zn - 1%; Аминқышқылдары, барлығы -9%; L-аминқышқылдары -6,5%; Теңіз балдыры сығындысы - 4%; Органикалық заттары, барлығы - 30% | 4002,0 | литр |
| 279 | Фертигрейн Старт СоМо | N - 3%; Zn - 1%; Co - 0,5%; Mo - 1%; Аминқышқылдары, барлығы - 9%; L-аминқышқылдары - 6,5%; Теңіз балдыры сығындысы - 4%; Органикалық заттары, барлығы - 30% | 4912,0 | литр |
| 280 | Фертигрейн Фолиар | Аминқышқылдары, барлығы - 10%; Органикалық заттары, барлығы - 40%; N - 5%; Zn - 0,75%; Mn - 0,5%; B - 0,1%; S - 4%; Fe - 0,1%; Cu - 0,1%; Mo - 0,02%; Co - 0,01% | 2609,0 | литр |
| 281 | Текамин Брикс | Теңіз балдыры сығындысы – 10%; Органикалық заттар, барлығы -20%; К – 18%; B – 0,2% | 3863,0 | литр |
| 282 | Текамин Макс | Аминқышқылдары, барлығы – 14,4%; N – 7%; Органикалық заттар, барлығы - 60% | 2365,0 | литр |
| 283 | Текамин Раис | "L"-аминқышқылдары-4,7%, теңіз балдыры сығындысы-4%, органикалық заттар-22%, N-5,5%, К-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% | 4234,0 | литр |
| 284 | Текамин Текс Фрут | Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Жалпы қант – 18% | 4296,0 | литр |
| 285 | Текамин Флауэр | Аминқышқылдары, барлығы – 3%; N – 3%; Р – 10%; В – 1%; Mo – 0,5% | 3575,0 | литр |
| 286 | TECAMIN 31/ ТЕКАМИН 31 | Аминоқыщқылдары -33% азот-9% | 2949,0 | литр |
| 287 | Текнокель Fe | Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% | 4981,0 | килограмм |
| 288 | Текнокель N | N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4 | 1586,0 | литр |
| 289 | Текнокель Амино BMo | L-аминқышқылдары - 1,0%; N - 5,0%; B суда еритін - 10,0%; Мо - 0,02% | 2901,0 | литр |
| 290 | Текнокель Амино CaB | Ca – 10%; N – 10%; B – 0,2%; L – аминқышқылдары – 6% | 2511,0 | литр |
| 291 | Текнокель Амино Fe | N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминқышқылдары - 6% | 2814,0 | литр |
| 292 | Текнокель Амино K | N - 0,9%, К - 20%, L-аминқышқылдары - 5% | 2538,0 | литр |
| 293 | Текнокель Амино Mg | N-6%, Mg-6%, L-аминқышқылдары - 6% | 1812,0 | литр |
| 294 | Текнокель Амино Mn | N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминқышқылдары - 6,0% | 2633,0 | литр |
| 295 | Текнокель амино Mo | N - 4%, Mo - 8%, L-аминқышқылдары - 4% | 5893,0 | литр |
| 296 | Текнокель Амино Zn | N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминқылдары - 6% | 2443,0 | литр |
| 297 | Текнокель Амино ZnMn | N - 1,5%, Zn - 5%, Mn-3%, L-аминқышқылдары - 6% | 3195,0 | литр |
| 298 | Текнокель Амино Бор | N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминқышқылдары - 6% | 2694,0 | литр |
| 299 | Текнокель Амино Микс | N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-аминқышқылдары - 6% | 2064,0 | литр |
| 300 | AgroArgentum® Forte | N- 9, P-6 | 140000,0 | литр |
| 301 | Nano Silica | NH2-15,6; SiO2-2,25 | 7750,0 | литр |
| 302 | Cellerate | Фосфор -110г/кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г/кг | 14329,0 | литр |
| 303 | Мегафол (Megafol) тыңайтқышы | N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормондары, бетаин, витаминдер, ақуыздар, аминқышқылдары | 3575,0 | литр |
| 304 | Радифарм (Radifarm) тыңайтқышы | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витаминдер, Сапонин, Бетаин, Ақуыздар, Аминқышқылдары | 7984,0 | литр |
| 305 | Свит (Sweet) тыңайтқышы | CaO - 10,0%, MgO - 1,0%, B - 0,1%, Zn - 0,01% (EDTA), Моно-, Ди-, Три- , Полисахаридтер | 7986,0 | литр |
| 306 | Вива (Viva) тыңайтқышы | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), полисахаридтер, витаминдер, ақуыздар, аминқышқылдары, тазартылған гумус қышқылдары | 3136,0 | литр |
| 307 | YieldOn  тыңайтқышы | N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo - 0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689 | 2812,0 | литр |
| 308 | Stoller Excellence | Бос аминқышқылдары -28% м, Жалпы азот-7% м/м, Аммиакты азот-1,3% м/м, Органикалық азот-4,3% м/м, Несепнәр азот-1,4% м/м, Органикалық көміртек-22% м/м, Цинк-0,5% м/м, Марганец-1,5% м/м | 3300,0 | литр |
| 309 | VIGOR SEED | Суда еритін цинк-2,5 % м/м, Суда еритін марганец-2,5 % м/м | 10500,0 | литр |
| 310 | Harbest | Жалпы азот -15%м/м Амид азоты - 15%м/м Кальций оксиді - 12%м/м | 2285,0 | литр |
| 311 | "Биограно форте" кешенді тыңайтқышы | Органикалық заттары – 2,14; Калий – 0,65; Магний оксиді – 0,03; Натрий – 0,01; Фосфор – 0,002. Bacillus spp., және өсуді ынталандыратын бактериялар, КҚБ/мл кем емес 2\*10^9. | 1250,0 | литр |
| 312 | "Биомикол+" кешенді тыңайтқышы | Органикалық заттар (көмірсу,аминқышқылдары)- 4,5 кем емес, калий-0,8, Магний оксиі -0,03, (жалпы) азот - 0,45 |
| 313 | "БиоЛип" кешенді тыңайтқышы | Органикалық заттар (көмірсу, аминқышқылдары) – 5 кем емес; Калий – 0,028; Магний оксиді – 0,002; Фосфор – 0,015 | 1786,0 | литр |
| 314 | Boron 150 тыңайтқышы | Бороэтаноламин-98-100, в т.ч. B-10,6-11 | 2627,0 | литр |
| 315 | АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) тыңайтқышы | N-1, P-30, K-20, L-a-аминқышқылдары-4 | 7874,0 | литр |
| 316 | Terra-Sorb® Complex тыңайтқышы | Бос аминқышқылдары 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 | 8727,0 | литр |
| 317 | Terra-Sorb® Foliar тыңайтқышы | Бос аминқышқылдары 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,4 |
| 318 | Millerplex® (Миллерплекс®) органо-минералды тыңайтқышы | N-3, P2O5-3, K2O-3, теңіз балдыры сығындысы | 10681,0 | литр |
| 319 | Millerstart® органо-минералды тыңайтқышы | Теңіз балдыры сығындысы - 99,5%, Цинк(Zn)-0,5% | 13556,0 | литр |
| 320 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо | Жалпы азот (N) –13,3 %; Марганец (Mn) 1,0 %; Темір (Fe) 15,0 %; глицин 10,0 %. | 2650,0 | литр |
| 321 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций | Жалпы азот (N) –13,0 %; Кальций (Ca) 14,0 %; глицин 10,0 %. |
| 322 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Магний | Жалпы азот (N) –19,1 %; Магний (Mg) 14,0 %; глицин 10,0 %. |
| 323 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец | Жалпы азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0 |
| 324 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Медь | Жалпы азот (N) –15,0 %; Фосфор (P2O5) 3,3 % Мыс (Cu) 14,0 %; Марганец (Mn) 1,0 %; глицин 10,0% |
| 325 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден | Жалпы азот (N) –10,3 %; Фосфор (P2O5) 3,3 %; Бор (B) 1,5 %, Молибден (Mo) 8,5 %, глицин 10,0 % |
| 326 | Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера | Жалпы азот (N) –7,4 % Сера (SO3) –14,0 %; глицин - 10,0 %; |
| 327 | Микрополидок Бор маркалы Микрополидок микротыңайтқышы | Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, Глутамин қышқылы-0,0002г/л | 5434,0 | литр |
| 328 | Микрополидок Плюс маркалы Микрополидок микротыңайтқышы | Азот (N)-20%, Фосфор (P205)-12%, Калий (K2O)-10%, S-0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,11%, Mn(ЭДТА)-0,06%, B-0,01%, Zn(ЭДТА)-0,02%, Сu(ЭДТА)-0,021%, Mo-0,05%, Co-0,002%, Глутамин қышқылы-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л | 2422,0 | литр |
| 329 | Микрополидок Цинк маркалы Микрополидок микротыңайтқышы | Азот (N)-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn(ЭДТА)-12%, Глутамин қышқылы-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л | 2750,0 | литр |
| 330 | CAL-HIGH | CaO - 6 | 1568,0 | литр |
| 331 | POTATO START | N-5%, P₂O₅-25%, K₂O-5% | 750,0 | литр |
| 332 | Prairie Pride A (1-3-3) тыңайтқышы | N-1, P2O5-3, K2O-3 | 1100,0 | литр |
| 333 | Prairie Pride B (10-40-6) тыңайтқышы | N-10, P2O5-40, K2O-6, S-4 | 1500,0 | килограмм |
| 334 | YaraVita ACTISIL | Si-0,5, Ca-2,5 | 11750,0 | литр |
| 335 | YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | 2750,0 | литр |
| 336 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | 2150,0 | литр |
| 337 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8, Mn-27,4 | 2900,0 | литр |
| 338 | YaraVitaTMBioNUE | Гумин қышқылдары – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% | 4850,0 | литр |
| 339 | Yara Vita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | 16150,0 | литр |
| 340 | Benefit PZ тыңайтқышы | N-3,0%, C-10,0%, нуклеотидтер, витаминдер, ақуыздар, аминқышқылдары | 8242,0 | литр |
| 341 | Кальбит С (Calbit C) тыңайтқышы | CaO – 15,0% (LSA) | 2347,0 | литр |
| 342 | Контрол ДМП (Control DMP) тыңайтқышы | N-30%(АМИДТІ АЗОТ) , P2O5-17%(ФОСФОР ПЕНТОКСИДІ) | 3639,0 | литр |
| 343 | "Зерновой" маркалы Биостим органо-минералды тыңайтқышы | Аминқышқылдары -7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, K2O-4%, MgO-2%, SO3-2%, Fe-0,3%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co-0,02% | 3375,0 | литр |
| 344 | "Кукуруза" маркалы Биостим органо-минералды тыңайтқышы | Аминқышқылдары -6%, N-6%, MgO-2%, SO3-6%, Fe-0,3%, Mn-0,2%, Zn-0,9%, Cu-0,3%, B-0,3%, Mo-0,02%, Co-0,02% |
| 345 | "Масличный" маркалы Биостим органо-минералды тыңайтқышы | Аминқышқылдары -6%, N-1,2%, MgO-3%, SO3-8%, Fe-0,2%, Mn-1%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,7%, Mo-0,04%, Co-0,02% |
| 346 | "Рост" маркалы Биостим органо-минералды тыңайтқышы | Аминқышқылдары -4%, N-4%, P2O5-10%, MgO-2%, SO3-1%, Fe-0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1% |
| 347 | "Свекла" маркалы Биостим органо-минералды тыңайтқышы | Аминқышқылдары -6%, N-3,5%, MgO-2,5%, SO3-2%, Fe-0,03%, Mn-1,2%, Zn-0,5%, Cu-0,03%, B-0,5%, Mo-0,02% |
| 348 | "Старт" маркалы Биостим органо-минералды тыңайтқышы | Аминқышқылдары -5,5%, полисахаридтер-7,0%, N-4,5%, P2O5-5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01% | 3450,0 | литр |
| 349 | "Универсал" маркалы Биостим органо-минералды тыңайтқышы | Аминқышқылдары -10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5% | 3375,0 | литр |
| 350 | Ультрамаг Бор минералды тыңайтқышы | B-11, N-3.7 | 1250,0 | литр |
| 351 | "Для бобовых" маркалы Ультрамаг Комби тыңайтқышы | N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02% | 3150,0 | литр |
| 352 | "Для зерновых" маркалы Ультрамаг Комби тыңайтқышы | N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo-0,005%, Ti-0,02% |
| 353 | "Для картофеля" маркалы Ультрамаг Комби тыңайтқышы | N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Cо-0,002%, Mn-0,6%, Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
| 354 | "Для кукурузы" маркалы Ультрамаг Комби тыңайтқышы | N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%, Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%, Ti-0,02% |
| 355 | "Для масличных" маркалы Ультрамаг Комби тыңайтқышы | N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,03% |
| 356 | "Для свеклы" маркалы Ультрамаг Комби тыңайтқышы | N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,02%, Na2O-3,0% |
| 357 | Ультрамаг маркалы "Калий" тыңайтқышы | K2O-22,0, N-2,6 | 2400,0 | литр |
| 358 | Ультрамаг маркалы "Кальций" тыңайтқышы | CaO-17,0, N-10,0 |
| 359 | Ультрамаг марка Молибден тыңайтқышы | Мо -3,0, N - 4,5 |
| 360 | Лебозол–Полный уход тыңайтқышы | аминқышқылдары-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 |
| 361 | Лебозол-Нитрат марганца 235 маркалы Лебозол тыңайтқышы | Mn-15%, N-7,7% | 4965,0 | литр |
| 362 | Лебозол–Цинк 700 маркалы Лебозол тыңайтқышы | Zn-40% | 10475,0 | литр |
| 363 | Лебозол-Молибден маркалы Лебозол тыңайтқышы | Mo-15,6% | 35270,0 | литр |
| 364 | Лебозол-Нитрат Магния маркалы Лебозол тыңайтқышы | MgO-10%, N-7% | 3158,0 | литр |
| 365 | Лебозол-Сера 800 маркалы Лебозол тыңайтқышы | S-56% | 5140,0 | литр |
| 366 | Лебозол-ЗаатгутМикс маркалы Лебозол тыңайтқышы | Mn-7.8%, N-6.8%, Zn-4.2%, Cu-2.2% | 5640,0 | литр |
| 367 | Лебозол-Калий 450 маркалы Лебозол тыңайтқышы | K2O-30%, N-3% | 5100,0 | литр |
| 368 | Лебозол-Кальций маркалы Лебозол тыңайтқышы | СаО-16,7% | 3705,0 | литр |
| 369 | Лебозол-Магфос маркалы Лебозол тыңайтқышы | P2O5-30%, MgO-6.8%, N-3% | 7552,0 | литр |
| 370 | Лебозол-Нутриплант 5-20-5 маркалы Лебозол тыңайтқышы | N-5%, аммиак азоты-4.2%, карбамид азоты-0.9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементтер | 3640,0 | литр |
| 371 | Лебозол-Нутриплант 36 маркалы Лебозол тыңайтқышы | N-27%, карбамид азоты-18%, нитрат азоты--5%, аммиак азоты-4%, Mg-3%, микроэлементтер | 3600,0 | литр |
| 372 | Лебозол, марка: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 тыңайтқышы | N-8%: карбамид азот-5.6%: аммиак азоты-1.7%: нитрат азоты-0.7%: P2O5-8%: К2О-6%: микроэлементтер | 3640,0 | литр |
| 373 | Лебозол – Бор маркалы Лебозол тыңайтқышы | В-11% | 4260,0 | литр |
| 374 | Лебозол – МагС маркалы Лебозол тыңайтқышы | MgO-29,3%: S-22% | 6148,0 | литр |
| 375 | Лебозол - Медь-Хелат маркалы Лебозол тыңайтқышы | Cu-7% | 10135,0 | литр |
| 376 | Лебозол- РапсМикс маркалы Лебозол тыңайтқышы | S-9,2%, СaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5% | 7553,0 | литр |
| 377 | Лебозол-КвадроС маркалы Лебозол тыңайтқышы | Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Сu-4,8% | 11011,0 | литр |
| 378 | Лебозол-ТриМакс маркалы Лебозол тыңайтқышы | Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4% | 11675,0 | литр |
| 379 | YaraVita KOMBIPHOS тыңайтқышы | P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% | 2750,0 | литр |
| 380 | YaraVita Thiotrac 300 тыңайтқышы | S-30, N-20 | 1975,0 | литр |
| 381 | YaraVita ZINTRAC 700 тыңайтқышы | N-1%, Zn-40% | 5625,0 | литр |
| 382 | YaraVitaTM Seedlift тыңайтқышы | N-15%, P2O5-26%, Zn-27,5%, Ca-16,9% | 7500,0 | литр |
| 383 | YaraVita™ Azos 300™ тыңайтқышы | S-22,8, N-15,2 | 2250,0 | литр |
| 384 | Cristaphos | N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% | 1900,0 | килограмм |
| 385 | Silacid | SiO2: 32% | 4720,0 | килограмм |
| 386 | TricoBest | К2О: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г | 19315,0 | килограмм |
| 387 | B-Mo маркалы Меристем | Суда еритін бор (В): 4% Суда еритін Молибден Мо: 4% | 6536,0 | литр |
| 388 | В маркалы Меристем | Суда еритін бор (В): 11% | 3795,0 | литр |
| 389 | Са-В маркалы Меристем | Суда еритін кальций (Са): 7% Суда еритін бор (В): 1% | 6370,0 | литр |
| 390 | Меристем микро mix | Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% | 5255,0 | килограмм |
| 391 | Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14% | Zn: 14% | 5415,0 | килограмм |
| 392 | Микро Бор Меристем | В: 21% динатрий октабораты тетрагидраты | 1990,0 | килограмм |
| 393 | ES Bor микротыңайтқышы | Бор - 10,8% кем емес, Азот – 3% кем емес | 3125,0 | литр |
| 394 | Aminomax 10 | Жалпы азот (N): 3,2% Органикалық азот (N): 3,2% Бос аминқышқылдары: 10% pH (1% ерітінді): 4,1 | 2864,0 | литр |
| 395 | Aminomax Ca | Бос аминқышқылдары: 12,5%, Жалпы азот (N): 11%, Нитратты азот (N): 3,1%, Несепнәр азоты (N): 3,3%, Органикалық азот (N): 4,6, % Кальций (CaO): 5,7% | 3245,0 | литр |
| 396 | AMINOQUELANT Fe | Бос аминқышқылдары - 5, Fe - 5, N – 2 | 6798,0 | литр |
| 397 | B Commander | N-3,61, B-9 | 2180,0 | литр |
| 398 | Besroute | Жалпы аминқышқылдары - 453,2 г/л Бос аминқышқылдары - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л | 6600,0 | литр |
| 399 | Besular | Жалпы аминқышқылдары - 423,55 г/л Бос аминқышқылдары - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л | 7480,0 | литр |
| 400 | Fertimark Kmg 50:2 | K-50, Mg-2 | 140000,0 | тонна |
| 401 | Fertiplant Ca Plus | Азот-15%, Фосфор-10%, Калий-14%, Кальций-12% | 1563,0 | килограмм |
| 402 | Fertiplant Combi P (НСS) | азот-8, фосфор-56, калий-10+МЕ (HСS) |
| 403 | Fertiplant® Combi K | азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) |
| 404 | Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS) | азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) | 1652,0 | килограмм |
| 405 | Fostank | Протеиндер A-PROTEIN (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г/л Zn - 5 г/л В - 15 г/л Fe - 1 г/л N - 6 г/л | 10120,0 | литр |
| 406 | Fruitbooster + | Бос аминқышқылдары - 11,55 % w/v; N - 3,46 % w/v; K₂O - 1.96 % w/v; B - 1,15 % w/v; Mo - 0,11 % w/v; теңіз балдыры сығындысы - 9,47% w/v | 4827,0 | литр |
| 407 | Fulvumin | Органикалық заттар 48,4%, фульво қышқылдары-28,8% | 1207,0 | литр |
| 408 | Fylloton | Жалпы аминқышқылдары -47,6%, бос аминқышқылдары (пролин, глутамин қышқылы, глицин, триптофан, бетаин) -25,4%, органикалық азот-7,6% | 1775,0 | литр |
| 409 | GO DRIP 12.48.8 | Азот (N-NH2)-12%, Фосфор (P2O5) -48%, Калий (K2O) -8% | 1495,0 | килограмм |
| 410 | GREEN-GO 18.18.18+1,3Mgo | Жалпы азот (N) 8%, Фосфор - 18%, Калий 18% + микроэлементтер | 895,0 | килограмм |
| 411 | Haifa KCI SG 0-0-61 | KCI SG 0-0-61 | 550000,0 | тонна |
| 412 | Hydrofert 13.40.13 | N-13, P-40, K-13 | 1134,0 | килограмм |
| 413 | Kafom K | P2O5: 30%, K2O: 20% | 3820,0 | литр |
| 414 | Kitower | Твердые протеины - 272 г/л Органическое вещество - 210 г/л Олигосахариды хитозана - 21,0 г/л Mg - 21,0 г/л Zn - 10,5 г/л N - 22,8 г/л | 8360,0 | литр |
| 415 | LEGUMEFiX SOYA | Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-42.58%, N-1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, CI) | 7378,0 | килограмм |
| 416 | LIQUIFiX SOYA | Смесь бактериальных штаммов 5,0х109КОЕ/см3-7,44%, В-2%, Со-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Mo-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, CI-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na) | 7100,0 | литр |
| 417 | NOV@GR | фульвоқышқылдары, гумин және аминқышқылдары, органикалық көміртек, калий оксиді | 578,0 | килограмм |
| 418 | NPS 20:20+BMZ(aa) | N-20.P2O5-20.S-14.B-0.015.Mn-0.001.zN-0.025. аминқышқылдарының массалық үлесі 0,125 | 135000,0 | тонна |
| 419 | PHOSFIK Cu | Жалпы азот (N) 7.5% Аммоний азоты (N) 7.5% суда еритін фосфор пентаоксиді (P2O5) 22% Мыс (Cu) 4% | 4084,0 | литр |
| 420 | Poly Milat | Бос аминқышқылдары- 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Ca - 33,2 г/л | 9240,0 | литр |
| 421 | Poly React | Протеиндері - 280 г/кг EDTA кальций динатрийі - 220 г/кг аминқышқылдары - 200 г/кг Ca - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг | 20240,0 | килограмм |
| 422 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 10-52-10+ME | N-10, P2O5-52, K2O-10 | 343750,0 | тонна |
| 423 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME | N-12, P2O5-42, K2O-8 |
| 424 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-45-12+ME | N-12, P2O5-45, K2O-12 |
| 425 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME | N-12, P2O5-9, K2O-34 |
| 426 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 16-8-24+ME | N-16, P2O5-8, K2O-24 |
| 427 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME | N-18, P2O5-14, K2O-18 |
| 428 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 18-18-18+ME | N-18, P2O5-18, K2O-18 |
| 429 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME | N-20, P2O5-10, K2O-10 |
| 430 | Poly-Feed™ Формула: Poly-Feed 20-10-20+ME | N-20, P2O5-10, K2O-20 |
| 431 | Premiant Delta Ca, sl | N-15, Ca-9, B-0,2 | 4468,0 | литр |
| 432 | Premiant Omega, sl. | N-5, Ca-8, Zn-3 |
| 433 | Protec Al | Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v | 2773,0 | литр |
| 434 | RedoniQ Антистрес аміно | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 | 8727,0 | литр |
| 435 | RedoniQ Бор | N-7,8, B-15,5 | 2627,0 | литр |
| 436 | RedoniQ Старт | N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 | 3252,0 | литр |
| 437 | RedoniQ Цинк | N-4,8, Zn-1,1 | 2627,0 | литр |
| 438 | Searent | Альгин қышқылы -37,38 г/кг, Аминқышқылы -5,6 г/кг, Органикалық заттар -43,8 г/кг, N-1,49 г/кг, K2O-20,64 г/кг, Ca-0,26 г/кг, Mg-0,58 г/кг, B-0,56 г/кг, Zn-0,53 г/кг, Fe-0,64 г/кг | 8800,0 | килограмм |
| 439 | Searole | Альгин қышқылы -196,55 г/л Органикалық заттар - 508,76 г/л К2О - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Са - 0,05 г/л Mg - 0,1 г/л | 4400,0 | литр |
| 440 | SPRINTALGA | Жалпы азот 12%, органикалық азот 3,4%, амидті азот 8,6%, органикалық заттар 20,5%, балдыр суспензиясы 60% | 3159,0 | литр |
| 441 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% | 3489,0 | литр |
| 442 | TECNOPHYT PH+/ Текнофит РН+ | Поли-гидрокси-карбокси-кышқылы - 20%, (этилендиокси)диметанол-0-1% | 3130,0 | литр |
| 443 | WUXAL Bio Aminoplant | Аминқышқылы -141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 | 3000,0 | литр |
| 444 | Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 | 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 | 343750,0 | тонна |
| 445 | YaraTera 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 |
| 446 | YaraTera 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 |
| 447 | YaraTera 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 |
| 448 | YaraTera SUPER FK 30 | P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 | 900,0 | литр |
| 449 | Zn Commander | N-3, Zn-5,5 | 2663,0 | литр |
| 450 | Агрохимикат ПАНЧ | (бос аминқышқылдары, N, P2O5, K2O, S) | 1518,0 | литр |
| 451 | Агрохимикат ФЕРТИКС (марка А) | N-200 г/л (15,38%), MgO-26,5 г/л (2,04%), SO3-60 г/л (4,62%), Cu-12,45 г/л (0,95%), Fe-10 г/л (0,78%), Mn-14,7 г/л (1,13%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-14,3 г/л (1,1%), Ti-0,2 г/л (0,02%) | 1340,0 | литр |
| 452 | Агрохимикат ФЕРТИКС (марка Б) | N-210 г/л (16,15%), MgO-25 г/л (1,92%), SO3-26,2 г/л (0,02%), Cu-3,9 г/л (0,3%), Fe-4,5 г/л (0,35%), Mn-8,8 г/л (0,68%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-7,8 г/л (0,6%), Ti-0,2 г/л (0,02%), В-7,8 г/л (0,6%), Na2O-37,5 г/л (2,88%) |
| 453 | АМИНОМАКС 30 | Жалпы азот (N): 9%, органикалық азот (N): 9%, бос аминқышқылдары: 30% | 3835,0 | литр |
| 454 | АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ | Жалпы азот (N): 2%, органикалық азот (N): 2% , фульвоқышқылдар: 20%, бос аминқышқылдары: 6%, жалпы гумус сығындысы: 20% |
| 455 | Аммиак сусыз сұйытылған | Аммиак-99,6-99,9 | 104000,0 | тонна |
| 456 | Аммиак сусыз сұйытылған марка Ак | N-82 |
| 457 | Yara Mila Complex 12-11-18 хлорсыз кешенді минералды тыңайтқышы | N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B- 0,015, Mn-0,02, Zn-0,02 | 500000,0 | тонна |
| 458 | Гидрогель полиэликтролитті, микроэлементтермен өзгертілген,- "ГИСИНАР-М" | прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2- енамидом натриевая соль) - 30-50%, микроэлементы и макроэлементы в хелатной форме - B - 1,3%, Zn - 1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77%, S - 2,475% | 3080,0 | литр |
| 459 | "Silver Mix" сұйық кешенді микротыңайтқышы | Күміс (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Мыс (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01 | 5000,0 | литр |
| 460 | Лайф Бор сұйық минералды тыңайтқышы | N-37,1, P-45,5, K-109,2,Mg-3,5, S-31,5, В-0,02, Fe-0,42, Cu-0,84, Zn-0,56, Mn-0,56, Mo-0,105, Co-0,14, Se-0,021, B-0,14 | 1495,0 | литр |
| 461 | NPK GOLD 12-12-36+TE кешенді тыңайтқышы | 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% | 625,0 | килограмм |
| 462 | NPK GOLD 13-40-13+TE кешенді тыңайтқышы | N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 463 | NPK GOLD 15-5-30+TE кешенді тыңайтқышы | N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 464 | NPK GOLD 16-8-24+TE кешенді тыңайтқышы | N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 465 | NPK GOLD 18-18-18+TE+MgO кешенді тыңайтқышы | N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 466 | NPK GOLD 20-10-20+TE кешенді тыңайтқышы | N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 467 | NPK GOLD 20-20-20+TE кешенді тыңайтқышы | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 468 | NPK GOLD 3-5-40+TE кешенді тыңайтқышы | N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 469 | NPK MIRACLE 10-40-10+TE кешенді тыңайтқышы | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 470 | NPK MIRACLE 10-50-10+TE кешенді тыңайтқыш | N-10%, P2O5-50%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 471 | NPK MIRACLE 19-19-19+TE кешенді тыңайтқышы | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 472 | NPK PREMIUM 10-52-5+TE кешенді тыңайтқышы | N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | 700,0 | килограмм |
| 473 | NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO кешенді тыңайтқышы | N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 474 | NPK PREMIUM 21-21-21+TE кешенді тыңайтқышы | N-21%, P2O5-21%, K2O-21%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 475 | KMg (Fertim KMg 55:5) маркалы ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) кешенді минералды тыңайтқыштары | K2O-55, MgO-5 | 150000,0 | тонна |
| 476 | NPS (N-20, P-20 + S-14) маркалы ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) кешенді минералды тыңайтқыштары | N-20, P2О5-20, S-14 | 100000,0 | тонна |
| 477 | NPS (N-9, P-14 + S-10) маркалы ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) кешенді минералды тыңайтқыштары | N-9, P2О5-14, S-10 |
| 478 | Captan Cu микротыңайтқышы | N-3%, Cu-5,5% | 2250,0 | литр |
| 479 | GUARD микротыңайтқышы | N-3%, Cu-5% | 2000,0 | литр |
| 480 | Ideal AntiSalt микротыңайтқышы | N-0,5%, MgO-0,1% | 2250,0 | литр |
| 481 | Ideal Boron микротыңайтқыш | N-0,5%, B-8,5% | 2000,0 | литр |
| 482 | King Zn микротыңайтқыш | N-3%, Zn-14% | 1750,0 | литр |
| 483 | MICRO микротыңайтқышы | N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% | 2500,0 | литр |
| 484 | ZNRAC микротыңайтқышы | N-0,5%, Zn-20% | 2000,0 | литр |
| 485 | 9:18:9 маркалы НАНОВИТ ТЕРРА | N – 9,0 %, Р2 О5 – 18,0 %; К2О –9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; В – 0,018 %; Cu – 0,035 %; ; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Мо–0,012 %; Zn – 0,012 %;, Si–0,012 %; Co – 0,0012 % | 1050,0 | литр |
| 486 | БОР маркалы ЭФИКА органо-минералды тыңайтқышы | N-4,0%, B-9,5% | 1645,0 | литр |
| 487 | "ЭФИКА АЗОТ" маркалы ЭФИКА органо-минералды тыңайтқышы | N-9,0%, Mg-3,0% | 945,0 | литр |
| 488 | "ЭФИКА МАГНИЙ" маркалы ЭФИКА органо-минералды тыңайтқышы | N-4,0%, Mg-2,5% |
| 489 | "ЭФИКА РК" маркалы ЭФИКА органо-минералды тыңайтқышы | P-9,0%, K-8,0% | 1845,0 | литр |
| 490 | "ЭФИКА ЦИНК" маркалы ЭФИКА органо-минералды тыңайтқышы | N-1,0%, Zn-3,0% | 1128,0 | литр |
| 491 | Текнофит PH | поли-гидрокси-карбокислоты-20% | 3130,0 | литр |
| 492 | "AminoMax" тыңайтқышы | Азот – 7,3%, Органикалық заттар – 22 % | 3571,0 | литр |
| 493 | "BioFert AminoPro" тыңайтқышы | N-7,5; K2O-2,25; аминқышқылдары-29; органикалық заттар-57 | 3572,0 | литр |
| 494 | "BioFert B150" тыңайтқышы | N-5,4; NH2-5,4; B-12 | 2679,0 | литр |
| 495 | "BioFert Mn230" тыңайтқышы | N-9; Mn-I6 | 3572,0 | литр |
| 496 | "BioFert Zn Pro" тыңайтқышы | N -6,6; Mn-0,6; Zn-1 3 | 2902,0 | литр |
| 497 | "BioFert Zn230" тыңайтқышы | N -7,8; Zn-I6 | 3349,0 | литр |
| 498 | "Commander NPZn" тыңайтқышы | N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2 | 2540,0 | литр |
| 499 | "HUMISUPER PLUS" тыңайтқышы | K2O5-8,08, органикалық заттар-20,42, гумин қышқылы+фульвоқышқылы-16,68, Na-0,08 | 1160,0 | литр |
| 500 | "MEGATRON 17-5-5+2MgO+ME" тыңайтқышы | N-18,1, P2O5-5,35, K2O-5,8, MgO-2,32, органикалық заттар-10,1, B-0,022, Fe-EDTA-0,062, Mn-EDTA-0,079, Zn-EDTA-0,066, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,002 | 807,0 | литр |
| 501 | "MEGATRON 7-17-5+ME" тыңайтқышы | N-7,38, P2O5-17,79, K2O-5,65, органикалық заттар-15,52, B-0,024, Fe-EDTA-0,051, Mn-EDTA-0,064, Zn-EDTA-0,065, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,001 |
| 502 | "MEGATRON 9-7-7+2MgO+ME" тыңайтқышы | N-9,06, P2O5-7,25, K2O-7,65, MgO-2,22, органикалық заттар-15,72, B-0,024, Fe-EDTA-0,059, Mn-EDTA-0,06, Zn-EDTA-0,062, Cu-EDTA-0,011, Mo-0,001 |
| 503 | "pH Power" тыңайтқышы | Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60% | 3125,0 | литр |
| 504 | "PHANTOM LIQUID" тыңайтқышы | N-8,7, альгин қышқылы-1,03, органикалық заттар-23,32 | 1838,0 | литр |
| 505 | "БиоСера" түйіршіктелген тыңайтқышы | Күкірт қарапайым-85,95%, күкірт сульфаты - 0,09% кем емес, калий оксиді - 0,002% кем емес, Фосфор пентаоксиді -0,003% кем емес, Азот -0,003% кем емес | 60000,0 | тонна |
| 506 | AMINOQUELANT - K low pH тыңайтқышы | Бос аминқышқылдары - 5, K - 25 | 7664,0 | литр |
| 507 | BioFert B170+Mo+Co тыңайтқышы | N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; көмірсулар-2,4 | 3125,0 | литр |
| 508 | BioFert Mg100 Pro тыңайтқышы | N-6; Mg-5,4; MgO-8,5 | 2902,0 | литр |
| 509 | BioFert Mix Pro тыңайтқышы | N-4,5; P2O5-31,5; K2O-4,9; B-0,06; Cu-0,06; Fe-0,048; Zn-0,036; Mn-0,036; Mo-0,06; аминқышқылы L-Пролин-0,12 | 3349,0 | литр |
| 510 | BioFert S тыңайтқышы | N-16.5; S-23; SO3-56 | 2456,0 | литр |
| 511 | Ca Commander тыңайтқышы | N-10,4, Cao-15,9 | 2180,0 | литр |
| 512 | L 44 Mn+Mg+S+N тыңайтқышы | Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4 | 2627,0 | литр |
| 513 | L 80 Zn+P+S+N тыңайтқышы | Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3 |
| 514 | MEGATRON 5-0-20 тыңайтқышы | N-5,07, K2O-20,8, S-7,8, SO3-19,6, органикалық заттар-15,7 | 807,0 | литр |
| 515 | NPK 19-19-19+TE тыңайтқышы | 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% | 1250,0 | килограмм |
| 516 | PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1) тыңайтқышы | P2O5-30, K2O-15 | 5450,0 | литр |
| 517 | Retrosal тыңайтқышы | Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), витаминдер, осмолиттер, бетаиндер, ақуыздар, аминқышқылдары | 2364,0 | литр |
| 518 | Thio-Sul тыңайтқышы | 55-65% аммоний тиосульфатының сулы ерітіндісі N-12, S-26 | 750,0 | литр |
| 519 | Yara Tera Krista K Plus тыңайтқышы | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 | 357000,0 | тонна |
| 520 | YaraLiva Calcinit (кальций нитраты) тыңайтқышы | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 187500,0 | тонна |
| 521 | YaraMila 16-27-7 тыңайтқышы | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | 500000,0 | тонна |
| 522 | YaraRega 9-0-36 тыңайтқышы | N-9, K2О-36 | 527625,0 | тонна |
| 523 | 16:16:16 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-16, P-16, K 16 | 97500,0 | тонна |
| 524 | 7:7:7 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N- 7, P-7, K-7 |
| 525 | 8:19:29 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-8, P-19, K-29 |
| 526 | 8:20:30 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-8, P-20, K-30 |
| 527 | Диаммофоска 10:26:26 маркалы азот-фосфор-калий тыңайтқышы | N-10, P2O5-26, K2O-26 |
| 528 | АктиВейв (ActiWave) тыңайтқышы | N - 3,0%; Калий (К2O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; С - 12,0%; Органикалық заттары: 17,0% | 4589,0 | литр |
| 529 | Гель тәрізді SUPER 7-7-7 тыңайтқышы | N-7%, P2O5-7%, K2O-7% | 1250,0 | килограмм |
| 530 | КомплеМет PKMg кешенді тыңайтқышы | N жалпы, 19 кем емес; Р2О5, 289 кем емес; К2О, 259 кем емес; MgO, 50 кем емес | 1515,0 | литр |
| 531 | КомплеМет Бобовые кешенді тыңайтқышы | N жалпы, 6,8 кем емес; P2O5, 83 кем емес; K2O, 103 кем емес; SО4, 14 кем емес; Mn 15; Cu 2,0; Zn 5,0; B 8,0; Mo 15; Co 3,0 | 1637,0 | литр |
| 532 | КомплеМет Голубика кешенді тыңайтқышы | N жалпы, 3,7 кем емес; P2O5, 75 кем емес; K2O, 62 кем емес; SО4, 16 кем емес; MgO, 6,2 кем емес; Fe 7,5; Mn 2,5; Cu 2,2; Zn 3,7; B 1,1; Mo 0,03; Co 0,01 | 540,0 | литр |
| 533 | КомплеМет Железо кешенді тыңайтқышы | P2O5, 80 кем емес; K2O, 39 кем емес; SО4, 51 кем емес; Fe 30 | 675,0 | литр |
| 534 | КомплеМет Железо+Цинк кешенді тыңайтқышы | P2O5, 73 кем емес; K2O, 41 кем емес; SО4, 25 кем емес; Fe 15; Zn 15 | 673,0 | литр |
| 535 | КомплеМет Зерно кешенді тыңайтқышы | N жалпы, 9,2 кем емес; P2O5, 96 кем емес; K2O, 105 кем емес; SО4, 14 кем емес; Mn 20; Cu 5,0; Zn 15; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05 | 797,0 | литр |
| 536 | КомплеМет Кальций кешенді тыңайтқышы | N жалпы, 125 кем емес; SО4, 0,46 кем емес; СaO, 200 кем емес; MgO, 13 кем емес; Fe 0,3; Mn 0,5; Cu 4,5; Zn 0,75; B 0,23; Mo 0,015; Co 0,005 | 276,0 | литр |
| 537 | КомплеМет Кальций+Магний кешенді тыңайтқышы | N жалпы, 109 кем емес; CaO, 160 кем емес; MgO, 42 кем емес; B 2,3; органикалық заттары 10 | 666,0 | литр |
| 538 | КомплеМет Лен кешенді тыңайтқышы | N жалпы, 3,9 кем емес; P2O5, 92 кем емес; K2O, 85 кем емес; SО4, 14 кем емес; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | 803,0 | литр |
| 539 | КомплеМет Марганец кешенді тыңайтқышы | N жалпы, 12 кем емес; P2O5, 80 кем емес; K2O, 103 кем емес; SО4, 14 кем емес; Mn 30 | 645,0 | литр |
| 540 | КомплеМет Медь кешенді тыңайтқышы | N жалпы, 14 кем емес; Р2О5, 67 кем емес; К2О, 88 кем емес; Cu, 30 | 757,0 | литр |
| 541 | КомплеМет Молибден кешенді тыңайтқышы | N жалпы, 3,8 кем емес; Р2О5, 44 кем емес; К2О, 58 кем емес; Mo 30 | 2043,0 | литр |
| 542 | КомплеМет Огурцы кешенді тыңайтқышы | N жалпы, 3,2 кем емес; P2O5, 91 кем емес; K2O, 78 кем емес; SО4, 25 кем емес; Fe 10; Mn 4,6; Cu 4,0; Zn7,8; B 5,0; Mo 0,1; Co 0,03 | 665,0 | литр |
| 543 | КомплеМет Свекла кешенді тыңайтқышы | N жалпы, 11 кем емес; P2O5, 87 кем емес; K2O, 106 кем емес; SО4, 14 кем емес; Mn 25; Cu 4,0; Zn 6,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | 793,0 | литр |
| 544 | КомплеМет Томаты кешенді тыңайтқышы | N жалпы, 3,7 кем емес; P2O5, 87 кем емес; K2O, 79 кем емес; SО4, 23 кем емес; Fe 7,7; Mn 5,9; Cu 5,6; Zn 8,4; B 2,8; Mo 0,1; Co 0,03 | 647,0 | литр |
| 545 | КомплеМет Хвоя кешенді тыңайтқышы | N жалпы, 3,4 кем емес; P2O5, 62 кем емес; K2O, 53 кем емес; SО4, 6,4 кем емес; MgO , 8,3 кем емес; Fe 3,33; Mn 1,39; Cu 0,22; Zn 0,33; B 0,39; Mo 0,008; Co 0,006 | 387,0 | литр |
| 546 | КомплеМет Хлопчатник кешенді тыңайтқышы | N жалпы, 70 кем емес; P2O5, 90 кем емес; K2O, 80 кем емес; SО4, 14 кем емес; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 10; Mo 0,15; Co 0,05 | 831,0 | литр |
| 547 | КомплеМет Цинк кешенді тыңайтқышы | Р2О5, 67 кем емес; К2О, 43 кем емес; Zn 30 | 459,0 | литр |
| 548 | BACTOLIKS- maximus кешенді органо-минералды тыңайтқышы | N-8%, C-25%, аминқышқылдары-5% | 3000,0 | литр |
| 549 | BIO HUMIN тыңайтқышы кешенді органо-минералды | N-1%, C-8%, гумин қышқылдары -18% фульвоқышқылдары-18% | 2000,0 | литр |
| 550 | BLOOM SET кешенді органо-минералды тыңайтқышы | N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминқышқылдары-6% | 2240,0 | литр |
| 551 | Doping-ENERGY кешенді органо-минералды тыңайтқышы | N-0,5%, C-8%, аминқышқылдары-2% | 2750,0 | литр |
| 552 | ISAPTION кешенді органо-минералды тыңайтқышы | N-3%, C-8%, аминқышқылдары-8% |
| 553 | Mega кешенді органо-минералды тыңайтқышы | N-0,5%, C-3%, аминқышқылдары-2% | 2240,0 | литр |
| 554 | RAIZE кешенді органо-минералды тыңайтқышы | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гумин қышқылдары-18% фульвоқышқылдары-18% | 2500,0 | литр |
| 555 | Тыңайтқыш кешенді органо-минералды ROYAL ROOT | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гумин қышқылдары-20% фульвоқышқылдары-20% | 2750,0 | литр |
| 556 | Super Amino Cal кешенді органо-минералды тыңайтқышы | N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминқышқылдары-2% | 2500,0 | литр |
| 557 | SUPER FUMIN кешенді органо-минералды тыңайтқышы | N-1%, C-8%, гумин қышқылдары-20% фульвоқышқылдары-20% | 2050,0 | литр |
| 558 | Super Gel K кешенді органо-минералды тыңайтқышы | N-4%, K2O-17%, аминқышқылдары-1,5% | 2425,0 | литр |
| 559 | кешенді органо-минералды SUPER GUMIN MAX тыңайтқышы | N-3%, C-8%, гумин қашқылдары-20% фульвоқышқылдары-20% | 2050,0 | литр |
| 560 | кешенді органо-минералды SUPER SOIL тыңайтқышы | K2O-2%, гумин қышқылдары-14% фульвоқышқылдары-14% | 1900,0 | литр |
| 561 | КомплеМет Бутон кешенді органоминералды тыңайтқышы | N жалпы, 50 кем емес; Р2О5, 200 кем емес; СaO, 50 кем емес; B 3,0; белсенді органикалық заттары 100 | 1613,0 | литр |
| 562 | КомплеМет Рапс Импульс кешенді органоминералды тыңайтқышы | N жалпы, 25 кем емес; Р2О5, 120 кем емес; К2О, 80 кем емес; SO4, 10 кем емес; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06; белсенді органикалық заттары 200 | 1587,0 | литр |
| 563 | КомплеМет Рубин кешенді органоминералды тыңайтқышы | N жалпы, 50 кем емес; Р2О5, 320 кем емес; К2О, 95 кем емес; CaО, 50 кем емес; MgO, 15 кем емес; Zn 4,5; белсенді органикалық заттары 200 | 1962,0 | литр |
| 564 | КомплеМет Сад Огород Импульс кешенді органоминералды тыңайтқышы | N жалпы, 20 кем емес; Р2О5, 110 кем емес; К2О, 75 кем емес; SO4, 10 кем емес; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; белсенді органикалық заттары 200 | 693,0 | литр |
| 565 | КомплеМет Старт кешенді органоминералды тыңайтқышы | N жалпы, 25 кем емес; P2O5, 180 кем емес; K2O, 70 кем емес; SO4, 10 кем емес; MgO, 17 кем емес; Fe 12,5; Mn 3,5; Cu 4,0; Zn 7,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; белсенді органикалық заттары 200 | 1900,0 | литр |
| 566 | НАНОВИТ АМИНО МАКС тыңайтқышы | N-1,7; MgO-0,1; SO3-0,08; Cu-0,015; B-0,01; Fe-0,01; Mn-0,02; Zn-0,02; P2O5-1,0; K2O-1,1; Si-0,004; Co-0,004; аминқышқылдары-35; полисахаридтері-0,1; фитогориондар-0,012 | 1250,0 | литр |
| 567 | Нановит Макро тыңайтқышы | N –11,1 %; P2O5 - 4,03%; К2О - 6,47%; SO3 – 0,02 %; Cu – 0,01 %; В – 0,02 %; Fe – 0,02 %; Mn- 0,01 %; Zn – 0,01 %; аминқышқылдары – 3,0 %; органикалық қышқылдары – 0,7 %; полисахаридтері – 0,00388 %; фитогормондары – 0,00044 % | 1050,0 | литр |
| 568 | НАНОВИТ Микро тыңайтқышы | N-3,98; MgO-4,53; SO3-3,91; Cu-0,51; B-0,51; Fe-0,6; Mn-0,94; Zn-0,5; Mo-0,002; аминқышқылдары-5,19; органикалық қышқылдары-5,3; полисахаридтері-0,00379; фитогормондары-0,00043; гумин қышқылдары-0,25; фульвоқышқылдары-0,045 |
| 569 | Нановит Молибденовый тыңайтқышы | N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; В – 0,5 %; Мо – 3,0 %; Zn – 0,5 %; аминқышқылдары – 4,26 %; органикалық қышқылдары – 16,5 %; полисахаридтері – 0,00417 %; фитогормондары – 0,00048 % | 1200,0 | литр |
| 570 | Нановит Моно Бор тыңайтқышы | В-10,95 %; аминқышқылдары – 1,5 %; моносахаридтері – 0,00368 %; фитогормондары – 0,00042 % |
| 571 | Нановит Моно Марганец тыңайтқышы | Mn-10,84 %; N- 2,66 %; SO3-4,41 %; аминқышқылдары – 1,39 %; органикалық қышқылдары – 7,20%; моносахаридтері – 0,00329 %; фитогормондары – 0,00038 % |
| 572 | Нановит Моно Медь тыңайтқышы | N – 5,40 %; SO3 – 2,66 %; Cu – 5,65 %; аминқышқылдары – 2,68 %; органикалық қышқылдары – 6,20 %; моносахаридтері – 0,00397 %; фитогормондары – 0,00045 % |
| 573 | 3:18:18 маркалы НАНОВИТ ТЕРРА тыңайтқышы | N-3,0; P2O5-18,0; K2O-18,0; MgO-0,015; SO3-0,015; B-0,022; Cu-0,038; Fe-0,06; Mn-0,03; Mo-0,015; Zn-0,015; Si-0,015; Co-0,0015 | 1050,0 | литр |
| 574 | 5:20:5 маркалы НАНОВИТ ТЕРРА тыңайтқышы | N-5,0; P2O5-20,0; K2O-5,0; MgO-0,01; SO3-0,01; B-0,02; Cu-0,04; Fe-0,07; Mn-0,035; Mo-0,01; Zn-0,01; Si-0,01; Co-0,001 |
| 575 | Нановит Фосфорный тыңайтқышы | N – 4,53 %, Р2О5 – 30,00 %; В – 0,51 %; Zn – 0,51 %; аминқышқылдары – 0,08 %; органикалық қышқылдары – 4,5 %; полисахаридтері – 0,00365 %; фитогормондары – 0,00042 % | 1500,0 | литр |
| 576 | НАНОВИТ: Кальциевый тыңайтқышы | N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe-0,21; Mn-0,11; Zn-0,02; аминқышқылдары-0,78; органикалық қышқылдары-0,1; полисахаридтері-0,00347; фитогормондары-0,0004 | 1200,0 | литр |
| 577 | НАНОВИТ: Моно Цинк тыңайтқышы | Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминқышқылдары-2,78; органикалық қышқылдары-8,35; полисахаридтері-0,00385; фитогормондары-0,00044 |
| 578 | НАНОВИТ: Супер тыңайтқышы | N-10,0; K2O-5,0; MgO-2,46; SO3-0,35; Cu-0,37; B-0,37; Fe-0,07; Mn-0,04; Zn-0,21; Mo-0,002; аминқышқылдары-2,86; органикалық қышқылдары -2,3; полисахаридтері-0,00403; фитогормондары-0,00046 | 1050,0 | литр |
| 579 | КомплеМет Эластико органоминералды тыңайтқышы | Р2О5, 34 кем емес; К2О, 76 кем емес; Fe 5,0; Zn 5,0; белсенді органикалық заттары 300 | 1350,0 | литр |
| 580 | Феррилен (Ferrilene) тыңайтқышы | Fe-6,0% (EDDHSA) | 3929,0 | килограмм |
| 581 | Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) тыңайтқышы | Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто) |
| 582 | Феррилен Триум (Ferriline Trium) тыңайтқышы | Fe-6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1,0% (EDTA), K2O-6,0% |
| 583 | Coveron (КОВЕРОН) тыңайтқышы | N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003 | 46750,0 | килограмм |
| 584 | Ideal P60 тыңайтқышы | N-0,5%, P2O5-55% | 2750,0 | литр |
| 585 | KALIBRE тыңайтқышы | N-5%, K2O-20% | 3000,0 | литр |
| 586 | Power K тыңайтқышы | K2O-30% | 3250,0 | литр |
| 587 | SCUDO (Скудо) тыңайтқышы | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминқышқылдары мен пептидтер – 9 | 5450,0 | литр |
| 588 | TIFI Max (Тифи Макс) тыңайтқышы | N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002 | 46750,0 | килограмм |
| 589 | TRAINER (Тренер) тыңайтқышы | N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминқышқылдары мен пептидтер – 29 | 3675,0 | литр |
| 590 | КомплеМет маркалы кешенді тыңайтқыш Кукуруза | N жалпы, 2,4 кем емес; P2O5, 97 кем емес; K2O, 85 кем емес; SО4, 14 кем емес; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30; B 4,0; Mo 0,15;Co 0,05 | 750,0 | литр |
| 591 | КомплеМет маркалы кешенді тыңайтқыш Картофель | N жалпы, 9,8 кем емес; P2O5, 83 кем емес; K2O, 99 кем емес; SО4, 14 кем емес; Mn 15; Cu 12; Zn 8,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05 | 693,0 | литр |
| 592 | КомплеМет маркалы кешенді тыңайтқыш Рапс | N жалпы, 1,0 кем емес; P2O5, 83 кем емес; K2O, 57 кем емес; SО4, 35 кем емес; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06 | 657,0 | литр |
| 593 | КомплеМет маркалы кешенді тыңайтқыш СО | N жалпы, 5,5 кем емес; P2O5, 79 кем емес; K2O, 83 кем емес; SО4, 14 кем емес; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05 | 693,0 | литр |
| 594 | КомплеМет маркалы кешенді органоминералды тыңайтқыш Кукуруза Импульс | N жалпы, 20 кем емес; Р2О5, 140 кем емес; К2О, 90 кем емес; SO4, 10 кем емес; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30; B 4,0 ; Mo 0,15; Co 0,05; белсенді органикалық заттары 200 | 1684,0 | литр |
| 595 | Агрохимикат "ГидроСера" | N-0,19 %; P2O5-0,025 %; K2O-1,52%; S-26 %; CaO-8,2 %; MgO-0,9 %; Fe2O3-0,013% | 2325,0 | литр |
| 596 | Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900" | SO3-70,0, N-5,0 | 3170,0 | литр |
| 597 | Агрохимикат БОРО-Н | Жеңіл қолжетімді бор (B) – 150 г/л (11%), аминді азот (N) – 51 г/л (3,7%) | 1250,0 | литр |
| 598 | Ультрамаг Супер Цинк-700 | Zn-40,0, N-1,5 | 4107,0 | литр |
| 599 | Ультрамаг Фосфор марка "Актив" | N-5,2%, P2O5-35% | 2366,0 | литр |
| 600 | Ультрамаг Фосфор марка "Супер" | N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5% | 3411,0 | литр |
| 601 | Ауыл шаруашылығына арналған Фосфогипс |  | 20000,0 | тонна |
| 602 | Цитогумат марки Б | N-1,43%, K2O-6,2%, Na-5,2%, P2O5-238 мг/кг, SO3-681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Со-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Мо-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ва-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг | 1938,0 | литр |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК