

**О внесении изменения в постановление акимата Карагандинской области от 2 апреля 2024 года № 20/04 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, а также объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2024 год"**

Постановление акимата Карагандинской области от 6 сентября 2024 года № 55/03. Зарегистрировано в Департаменте юстиции Карагандинской области 10 сентября 2024 года № 6651-09

      Акимат Карагандинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести в постановление акимата Карагандинской области от 2 апреля 2024 года № 20/04 "Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений, а также объемы бюджетных средств на субсидирование удобрений (за исключением органических) на 2024 год" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6587-09) следующее изменение:

      приложение к указанному постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Карагандинской области* | *Е. Булекпаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению Акимата Карагандинской области от 6 сентября 2024 года № 55/03 |
|  | Приложение к постановлению акимата Карагандинской области от 02 апреля 2024 года № 20/04 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующих веществ в удобрении, % | Норма субсидий (тенге) | Единица измерения (тонна, литр, килограмм) |
| 1 | ADOB BORON | B-11,1% | 2 400,0 | литр |
| 2 | Agrolution pHLow 11-10-40+TE | N-10, P2O5-10, K2O-40 | 513 393,0 | тонна |
| Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE | N-11, P2O5-50, K2O-10 |
| Agrolution pH Low 20-20-20 +TE | N-20, P2O5-20, K2O-20 |
| 3 | ALERG | N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199 | 3 000,0 | литр |
| 4 | AminoMax | азот-7,3%,органические вещества-22% | 2 554,0 | литр |
| 5 | AMINOQUELANT Fe | свободные аминокислоты-5, Fe-5, N-2 | 5 438,0 | литр |
| 6 | AMINOQUELANT - K low pH | свободные аминокислоты-5, K-25 | 6 131,0 | литр |
| 7 | AMINOTOP | N-31,4, K2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5 | 2 000,0 | литр |
| 8 | AryAmin F&V / АРИАМИН F&V | N-6%, C-23%, аминокислоты-10,5% | 4 658,0 | литр |
| AryAmin С / АРИАМИН С | N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 |
| 9 | Avamino | углерод-16,8, аминокислоты-34%, влажность-20%, K2O-7.1%, pH 2.7-4.7 | 6 508,0 | килограмм |
| 10 | Avonof | C-19%, N-2,7%, К2О-3,5%, рН-3,5-5,5 | 780,0 | литр |
| 11 | B-FOL | B - 10%, N - 60 г/л | 2 470,0 | литр |
| 12 | BIG ASPRIN 5-15-30 | N-5; NO3-N-3; NH4-N-2; Р2О5-15; K2O-30 | 4 080,0 | килограмм |
| 13 | BLACK DUR | орг.-33%, углер.-15%, N-1,5%, K2O-2%, pH (4-6) | 5 985,0 | литр |
| 14 | Blue CUPPER | СuNO-3-5% | 8 378,0 | литр |
| 15 | BM 86 | MgSO4 – 30,10 %; Na2MoO4 -0,06%; GA142–20%; B-37,11% | 5 060,0 | литр |
| 16 | BORDO TAN | N-1%, Cu-20% | 3 000,0 | килограмм |
| 17 | BRANDT PROMINO V | N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органический углерод - 8,4%, аминокислоты - 15% | 2 886,0 | литр |
| 18 | BRANDTTM Biomaster | MgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей-4%, гуминовые кислоты-1% | 2 600,0 | литр |
| BRANDTTM Humisol | К2О - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12% |
| 19 | BRANDTTM MANNI-PLEX TM for SMALL GRAINS | N нитратный - 1,8%, N амидный - 0,2%, В - 0,5%, Cu - 1,5%, Zn - 1,5% | 2 600,0 | литр |
| 20 | CAL-HIGH | Общий кальций: Ca-6% | 1 568,0 | литр |
| 21 | CELLERATE | P-110г/кг, Mo-80г/кг, Zn-40г/кг | 14 338,0 | литр |
| 22 | COCO WET POWER | N-7,5%, K2O-26,1%, Mn-1,08% | 10 395,0 | литр |
| 23 | Commence for Corn | Co-1,39%, Fe-2,10% | 19 500,0 | литр |
| 24 | Commence for Soybeans | Кобальт (Co) 1.43% Медь (Cu) 0.34% Железо (Fe) 0.71% Марганец (Mn) 0.46% Цинк (Zn) 0.29% | 17 500,0 | литр |
| 25 | Commence for Wheat | Co-1,58%, Cu-0,33%, Fe-0,85%, Mn-0,49%, Zn-0,27% | 19 000,0 | литр |
| 26 | Cristaphos | N: 11% (P205): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2% | 1 500,0 | килограмм |
| 27 | ENGROS | N-8.09% ,B-0.22. Zn-0.15. CaO-1.920, C-8.77 | 3 750,0 | литр |
| FERRO 9 | Fe-6,3% |
| 28 | Ferti Boron | N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066 | 2 100,0 | литр |
| 29 | Ferti Fos | P2O5-39,44, K2O-24,48 | 2 950,0 | литр |
| 30 | Ferti Green | N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56 | 2 000,0 | литр |
| 31 | Ferti Macro | N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045 | 2 150,0 | литр |
| 32 | Ferti Macro K | N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10,Mn-0,015, Zn-0,035, Мо-0,007 | 2 100,0 | литр |
| 33 | Ferti Micro | N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45 | 2 650,0 | литр |
| 34 | Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066% | 748 000,0 | тонна |
| 35 | Fertiplant® Combi K | азот 6; фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) | 965,0 | килограмм |
| Fertiplant Combi P (HCS) | азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS) |
| 36 | Fertiplant Universal (HCS) | азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS) | 1 182,0 | килограмм |
| 37 | Ferti Seeds | N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3 | 2 550,0 | литр |
| 38 | Ferti Super 36N | N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008 | 1 950,0 | литр |
| 39 | FERTYAX | N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%, B-2,0%, Cu-2,4%, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg | 5 500,0 | литр |
| 40 | FOLCROP B-Mo | N-6,40%, B-0,38%, Mo-0,21%, свободные аминокислоты-0,21% | 2 416,0 | литр |
| 41 | FOLCROP Ca-B | CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v | 2 148,0 | литр |
| 42 | FOLCROP COMBI | B-0,38%, Cu-0,15%, Fe-5,10%, Mn-2,50%, Mo-0,10%, Zn-0,21% | 1 969,0 | литр |
| 43 | FOLCROP STIM | N-8,06%, органическое вещество+стимуляторы-13,40%, свободные аминокислоты-5,76% | 5 988,0 | литр |
| 44 | FOLCROP TITAN | Свободные амино-кислоты - 17,16 % w/v; N - 6,00 % w/v; CaO - 4.09 % w/v; B - 0.26 % w/v; SO₃ - 2.31 % w/v; MgO - 0.29 % w/v; Орган-ое вещество - 47.38 % w/v | 2 640,0 | литр |
| 45 | FOLIAPLANT K52 | N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu-0,0297%, Fe-0,0490%, Mn-0,0396%, Mo-0,0054%, Zn-0,0295% | 2 075,0 | литр |
| 46 | Folicare 12-46-8 | N-12%; P-46%; K-8%; Mg-0,8%; MgO-1,4%; S-2,1%; SO3-5,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% | 1 203 750,0 | тонна |
| Folicare 18-18-18 | N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-2,9%; SO3-0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% |
| 47 | FORCROP GOLDEN 10-14-4 | N-10,36%, Р2О5-14,24%, K2O-3,88%, MgO-0,38%, В-0,14%, Mn-0,97%, Zn-0,67%, свободные аминокислоты-10,61% | 2 327,0 | литр |
| 48 | Forcrop-K35 | K2O-35,000% w/v | 2 729,0 | литр |
| 49 | Forcrop Kamin | свободные амино-кислоты -10,61% w/v; K2O-36,00% w/v | 2 104,0 | литр |
| 50 | Foscrop K | P2O5-42,00% w/v; K2O-28,00% w/v | 3 131,0 | литр |
| 51 | FRUITBOOSTER+ | N-3,46%, K2O-1,96%, В-1,15%, Mo-0,11%, свободные аминокислоты-11,55%, экстракт водорослей-9,47% | 4 827,0 | литр |
| 52 | Fulvumin | Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8% | 1 475,0 | литр |
| 53 | FYLLOTON | всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминоваякислота, глицин, триптофан,бетаин) -25,4%, органический азот -7,6% | 1 830,0 | литр |
| 54 | Generate for Crops | Co-1,00%, Cu-0,20%, Fe-0,59%, Mn-0,31%, Zn-0,20% | 7 200,0 | литр |
| 55 | HAF ALFA 30% | N -3,5, Mn - 1,5, Zn - 1,5 | 3 050,0 | литр |
| 56 | HAF ANTISAL | N-7,5, K2O-2, CaO-11, органическое вещество-13 | 875,0 | литр |
| 57 | HAF Cu | Cu-4,5, Mn-0,7, Zn-0,5 | 2 100,0 | литр |
| 58 | HAF K | K2O-28 | 1 425,0 | литр |
| 59 | HAF N | N-25 | 1 400,0 | литр |
| 60 | HAF N-TEX | N-5, P-2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6 | 4 150,0 | литр |
| 61 | HAF P | N-3, Р2О5-30 | 1 400,0 | литр |
| 62 | HAF PLUS | N -5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1, Mn - 0,05, Zn - 0,07 | 3 050,0 | литр |
| 63 | HAF VITA Fe | N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6 | 2 100,0 | литр |
| 64 | Harbest | азот общий-15%, азот амидный-15%, CaO-12% | 2 285,0 | литр |
| 65 | IKAR Enzo | NO3-7,4, Mn-13, Zn-0,8, аминокислота L-пролин-0,33 | 2 850,0 | литр |
| 66 | IKAR HIGO Cold | Органические вещества (25%, 300 г/л.) Аминокислота L-пролин (0,3%, 3,4г/л), Салициловая кислота 0,005%,0,057 г/л. | 3 919,0 | литр |
| 67 | IKAR HIGO Infa | Аминокислоты (26%, 310 г/л), свободные аминокислоты: не меньше (21%, 250 г/л), Азот (N - 5%, 60 г/л), Фосфор (P2O5 - 4%, 48 г/л), Калий (K2O - 2%, 24 г/л) | 3 159,0 | литр |
| 68 | IKAR IntenseGrain | P2O5-15%, K2O-20%, B-0,2%, Fe-0,05%, Mn EDTA-0,5%, Mo-0,2%, Zn EDTA-0,5%, аминокислота L-пролин-0,7% | 2 850,0 | литр |
| 69 | IKAR Intense Veggies | Р2О5-29; K2O-6,5, Mn-1,5; Cu-1,2, Fe-0,3, Zn-1 | 2 185,0 | литр |
| IKAR Kalisi | P2O5-9, K-20, Si-4, аминокислота L-пролин-0,3, экстракт морских водорослей-0,1 |
| 70 | IKAR Kalisto | Калий (K2O - 34%, 500 г/л), аминокислота L-пролин (0,1%, 1,5 г/л) | 2 114,0 | литр |
| 71 | IKAR Koral | Азот (NO3 - 8,5%, 120г/л), Кальций (CaO - 15%, 210 г/л), аминокислота - (2%, 29 г/л) | 1 639,0 | литр |
| 72 | IKAR Mendelenium | N-5; SO3-10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; аминокислота L-пролин - 0,5 | 3 349,0 | литр |
| 73 | Intra Eco Shield (Интра Эко Шилд) | Массовая доля кремния (Si) 14,0% (ортокремниевая кислота) Массовая доля бора (B) 0,4% Массовая доля цинка (Zn) 0.1% Массовая доля молибдена (Мо) 0.2% Массовая доля меди (Cu) 0.1% | 9 250,0 | литр |
| 74 | KEY FEEDS ZINC | Zn-20 | 337 054,0 | тонна |
| 75 | K-NOW | K2O-30 | 536,0 | литр |
| 76 | 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 | 330 357,0 | тонна |
| 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 |
| 77 | KSIL SALICA COMPLEX | K2O-13 | 6 315,0 | литр |
| 78 | Madram G | N-5%, K2O-2,5%, Ca-7,5% | 1 038,0 | литр |
| 79 | MANNI PLEX B-MOLY | N мочевинный - 5%, B - 3,3%, Мо - 0,5% | 2 636,0 | литр |
| 80 | MANNI-PLEX Ca | N нитратный - 8%, Ca - 10% | 2 789,0 | литр |
| 81 | MANNI- PLEX Fe | N мочевинный - 5%, Fe - 5% | 1 950,0 | литр |
| 82 | MANNI-PLEX K | K2O - 20% | 2 808,0 | литр |
| 83 | MANNI-PLEX Zn | N общий - 3%, в т.ч.нитратный - 2,8%, мочевинный - 0,2%, Zn - 7% | 2 698,0 | литр |
| 84 | MKP | Монокалийфосфат>95 | 258 929,0 | тонна |
| 85 | MULTICARE pH | Общий азот 3%, азот мочевины 3%, фосфорный ангидрид 21%, минеральные и органические окислители, индикатор pH | 1 522,0 | литр |
| 86 | N-Hance A | масло семян понгамии (Pongamia glabra) | 1 744,0 | литр |
| 87 | N-Hance B | N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 | 724,0 | килограмм |
| 88 | NITARD GOLD 20-20-20 + 2MgO + TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu-0,0015%, Fe-0,0100%, Mn-0,0150%, Mo-0,0015%, Zn-0,0070% | 1 050,0 | килограмм |
| 89 | Nova SOP | Сульфат калия>99 | 120 000,0 | тонна |
| 90 | NPS 20:20+BMZ(aa) | N-20.P2O5-20.S-14.B-0.015.Mn-0.001.zN-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 | 101 475,0 | тонна |
| 91 | NutriBoost | N-10, Р-45, S-5, Zn-1 | 650 000,0 | тонна |
| 92 | NutriMap | N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 | 285 000,0 | тонна |
| 93 | Nutrivant Дрип 10-50-10 | Дигидрогенортофосфат амония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-2,5% Нитрат Калия (KNO3)-10% Пекацид– 2,5% | 1 624,0 | килограмм |
| 94 | Nutrivant Универсал | Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4) -25% Нитрат Калия (KNO3) -10% Карбамид (CH4N2O) -25% Сульфат Магния (MgSO4) -2.5% Борная кислота– 0.5% | 1 186,0 | килограмм |
| 95 | OLIGOMIX №8 | B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05% | 2 423,0 | килограмм |
| 96 | PHOSFIK PK | Фосфорный ангидрид 30%, оксид калия 20% | 3 728,0 | литр |
| 97 | PHYLEN | Общий 17,5%, органический азот 0,5%, амидный азот 7%, формальдегида 10%, оксид магния 2,5%, оксид серы 5%, углерод органический 9% | 1 786,0 | литр |
| 98 | PLANSTAR12-43+2MGO+7SO3+0.05CU+1MN+0.2ZN | P₂O₅-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2% | 757 500,0 | тонна |
| 99 | PLANTAFIT GOLD | N-7,2% | 4 000,0 | литр |
| 100 | PLANTIN FER 648 | Fe-6,0% | 3 625,0 | килограмм |
| 101 | PLANT START 8-31-4 -export | N общий - 8%, в т.ч.аммонийный - 8%, Р2О5 - 31%, К2О - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кислота - 0,033%, маннитол - 0,12% | 2 964,0 | литр |
| 102 | POTATO START | Всего Азота (N): 5% Доступный фосфор (P₂O₅): 25% Растворимый Калий (K₂O): 5% | 750,0 | литр |
| 103 | Premiant Delta Ca, sl | N-15, Ca-9, B-0,2 | 3 575,0 | литр |
| 104 | Premiant Omega, sl. | N-5, Ca-8, Zn-3 | 8 168,0 | литр |
| 105 | Protec Al | Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v | 2 773,0 | литр |
| 106 | QadamFerti AquaLeaf 10-10-40 | Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Нитратный Азот (NO3) – 4%, Амидный Азот (NH2) – 4%, Аммонийный Азот (NH4) – 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 10%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% | 1 278,0 | килограмм |
| QadamFerti AquaLeaf 10-52-10 | Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Аммонийный Азот (NH4) – 10%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 52%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 10%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% |
| QadamFerti AquaLeaf 20-20-20 | Общий Азот (N) – 20%, в т.ч. Нитратный Азот (NO3) – 2%, Амидный Азот (NH2) – 14%, Аммонийный Азот (NH4) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 20%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 20%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% |
| QadamFerti AquaLeaf 25-5-5 | Общий Азот (N) – 25%, в т.ч. Амидный Азот (NH2) – 12%, Аммонийный Азот (NH4) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 5%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (В) – 0,01% |
| 107 | RADIX CAL | CaO-14, MgO-2,80, B-0,14, Mo-0,07, Co-0,007 | 1 683,0 | литр |
| 108 | RADIX CAL 5 | CaO-14%, MgO-2,80%, B-0,14%, Mo-0,07%, Co-0,007% | 1 683,0 | литр |
| 109 | RADIX TIM FORTE+ | N-3,72%, P2O5-11,08%, K2O-4,08%, Zn-0,50%, Mn-0,20%, B-0,20%, Mo-0,02%, Fe-0,09%, свободные аминокислоты-5,76% | 4 291,0 | литр |
| 110 | REAP POWER 309 | C-19%, N-1,5%, К2О-2%, рН-4,4-6,4 | 1 795,0 | килограмм |
| 111 | RedoniQ Антистрес амино | N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Сu-0,55 | 6 982,0 | литр |
| 112 | RedoniQ Бор | N-7,8, B-15,5 | 2 102,0 | литр |
| 113 | RedoniQ Старт | N-12, Р-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1 | 2 602,0 | литр |
| 114 | RedoniQ Цинк | N-4,8, Zn-1,1 | 2 102,0 | литр |
| 115 | Root Promoter | N-60, P2O5-25, K2O-60, Zn-2, B-1,8, Fe-1,4, экстракт водорослей-200, органическое вещество-80 (г/л) | 2 550,0 | литр |
| 116 | Salica 00.40.40+TE | P2O5-40%, K2O-40%, B-0.04%, Cu-0.0055, Fe-0.1%, Mn-0.05%, Mo-0.005%, Zn-0.08% | 3 399,0 | килограмм |
| 117 | Salica 11.06.40+TE | N-11%, NO3-N-11%, P2O5-6%, K2O-40%, B-0.03%, Fe-0.03%, Mn-0.06%, Mo-0.02%, Zn-0.06% | 3 373,0 | килограмм |
| Salica 11.42.11+TE | N-11%, P2O5-42%, K2O-11%, B-0.02%, Fe-0.03%, Mn-0.03%, Mo-0.01%, Zn-0.03% |
| SALICA 18-18-18 +TE | N-18; NO4-N-4; NO3-N-3; NH2-N-11; Р2О5-18; K2O-18; B-0,01; Fe-0,03; Mn-0,03; Mo-0,01; Zn-0,02 |
| 118 | Salica 7 | N-7, NH2-N-7, Р2О5-7, K2O-7 | 3 400,0 | литр |
| 119 | Salica ASPIRINATE | углер.-10,4, N-2,K2O-0,7 | 1 769,0 | литр |
| 120 | Salica K-2542 | К2О-25%, SO3-42% | 3 063,0 | литр |
| 121 | Salica K Power | N-5%, NH2-N-5%, К2O-25%, Mn-1% | 5 638,0 | литр |
| 122 | SALICA mix | В-8%, Mn-1%, N-1,02%, Мо-10%, Zn-5% | 16 520,0 | килограмм |
| 123 | Salica N 30 | N-30%, NО3-N-7,4%, NH4-N-7,4%, NH2-N-15,2% | 3 393,0 | литр |
| 124 | Salica P 10-30-0+МЕ | N-10%, NО3-N-6%, NH4-N-4%, P2O5-30%, Zn-4% | 7 360,0 | литр |
| 125 | Salica SAR Activa SA | К2О-6%, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 | 14 860,0 | литр |
| 126 | Seafun | Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (К2О)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Аlginic Acid))≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л | 3 150,0 | литр |
| 127 | Seaweed Boron | Бор водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное | 3 350,0 | литр |
| 128 | Seedspor-C | Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma >1\*10^8 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^8 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaО | 92 400,0 | литр |
| 129 | Seedspor-S | Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2\*10^7 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4\*10^7 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | 26 518,0 | литр |
| 130 | Seedspor-W | Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1\*10^7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2\*10^7 спор/мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaО | 5 942,0 | литр |
| 131 | SEED START A | Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (P₂O₅): 0% Растворимый Калий (K₂O): 2% | 2 888,0 | литр |
| 132 | SEED START B | 1.5-2.5-0 4 Ca | 1 067,0 | килограмм |
| 133 | "SEMELE" | P2O5-32,0%, K2O-23,0% | 2 496,0 | литр |
| 134 | SICOGREEN-B Economy | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE | 1 075,0 | килограмм |
| SICOGREEN-K Economy | N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE |
| 135 | Sicogreen-L Amino | N-9%, аминокислоты-766 г/л | 3 600,0 | литр |
| 136 | SICOGREEN-L super P | N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE | 2 000,0 | литр |
| 137 | SICOGREEN-P Economy | N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE | 1 075,0 | килограмм |
| 138 | Silacid | SiO2: 32% | 3 300,0 | килограмм |
| 139 | Smart Start NP | Суперфосфат-50-75, Тройной 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 |
| Smart Start P | тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-P 33-K 0.1-S 2.3-Ca 18 |
| 140 | SPON | N-8,148, C-10,103 | 3 000,0 | литр |
| 141 | Spreybac | N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1% | 8 800,0 | килограмм |
| 142 | Sprin 10-40-10 ME | N-10, NO3-N-1,5, NH4-N-8,5 P2O5-40, K2O-10, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 | 1 998,0 | килограмм |
| SPRIN 15-31-15+TE | N-15; NO3-N-7,5; Р2О5-31; K2O-15; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 |
| SPRIN 18-18-18+TE | N-18; NO3-N-10,4; NH4-N-7,6; Р2О5-18; K2O-18; B-0,04; Fe-0,04; Mn-0,04; Zn-0,04 |
| SPRIN 20-20-20+TE | N-20, NO3-N-12, NH4-N-8, P2O5-10, K2O-20, B-0,04, Fe-0,04, Mn-0,04, Zn-0,04 |
| 143 | SPRINTALGA | общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60% | 3 670,0 | литр |
| 144 | Stoller Excellence | свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот-1,3%, органический азот-4,3%, мочевинный азот-1,4%, C-22%, Zn-0,5%, Mn-1,5% | 3 300,0 | литр |
| 145 | TALETE/ ТАЛЕТЕ | N - 5,0%; K2O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2% | 2 725,0 | литр |
| 146 | Tecnophyt PH+/ Текнофит PH | Поли-гидрокси-карбокси-кислоты-20%, (Этилендиокси) диметанол-0-1% | 2 902,0 | литр |
| 147 | TricoBest | K2O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x107 UFC\*/г | 14 000,0 | килограмм |
| 148 | VIGOR SEED | Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м | 10 500,0 | литр |
| 149 | Vigortem S | N-6,1%, P2O5-15%, K2O-12,4%, Fe-0,5% | 4 500,0 | килограмм |
| 150 | WUXAL Bio Aminoplant | аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6 | 2 371,0 | литр |
| 151 | YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 156 250,0 | тонна |
| 152 | YaraMila Complex | N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5-11%, K2O-18%, MgO-2,7%, SO3-20%, B-0,015%, Fe-0,2%, Mn-0,02%, Zn-0,02% | 487 500,0 | тонна |
| 153 | YaraMila Cropcare 11-11-21 | N-11%, NO3-4,4%, NH4-6,6%, P2O5-10,5%, K2O-21,2%, MgO-2,6%, SO3-25%, B-0,05%, Cu-0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Mo-0,002%, Zn-0,04% | 225 000,0 | тонна |
| 154 | YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23 | N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5-11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3-29,3%, B-0,05%, Cu-0,05%, Mn-0,25% | 680 625,0 | тонна |
| 155 | YaraTera Krista K Plus | N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5% | 357 000,0 | тонна |
| 156 | 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 | 330 357,0 | тонна |
| 157 | YaraTera Krista SOP (сульфат калия) | K2O-52%, S-18%, SO3-45% | 120 000,0 | тонна |
| 158 | YaraTera SUPER FK 30 | P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8 | 733,0 | литр |
| 159 | YaraVita AGRIPHOS | P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | 1 795,0 | литр |
| 160 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 | 1 455,0 | литр |
| 161 | YaraVita GRAMITREL | N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3,0%, Mn--9,1%, Zn-4,9% | 4 163,0 | литр |
| 162 | YaraVita Hydromag 500 | N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1% | 2 700,0 | литр |
| 163 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | 2 245,0 | литр |
| 164 | Yara Vita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | 14 388,0 | литр |
| 165 | YaraVitaTMBioNUE | Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2О-3% | 4 750,0 | литр |
| 166 | YaraVita ZINTRAC 700 | N-1, Zn-40 | 4 555,0 | литр |
| 167 | ZEKFUL | C-19%, N-2,8%, К2О-5%, рН-3,5-5,5 | 988,0 | литр |
| 168 | АГРИ М40 | Всего органические вещества -35%, N-1%', P-0,1%, K-2,5% | 979,0 | литр |
| 169 | Агрифул | Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; Р - 1%; К - 1% | 1 768,0 | литр |
| 170 | Агрифул Антисоль | Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%; Ca - 10% | 1 880,0 | литр |
| 171 | Агрохимикат "ГидроСера" | N-0,19 %; P2O5-0,025 %; K2O-1,52%; S-26 %; CaO-8,2 %; MgO-0,9 %; Fe2O3-0,013% | 2 325,0 | литр |
| 172 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3 | 2 425,0 | литр |
| Агрохимикат "Контур" марки "Контур Антистресс" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; арахидоновая кислота-0,0001; тритерпеновые кислоты-0,2; аминокислоты-4,5 |
| Агрохимикат "Контур" марки "Контур Аргент" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; ионы серебра-0,05; комплекс аминокислот-4 |
| 173 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур Профи" | N-8; Р2О5-4,5; Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3 | 2 755,0 | литр |
| 174 | Агрохимикат "Контур" марки "Контур Рост" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-4; аминокислоты-6,6 | 2 425,0 | литр |
| Агрохимикат "Контур" марки "Контур Старт" | Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-3; арахидоновая кислота-0,0001 |
| 175 | Агрохимикат Селитра аммиачная марка Б | N-34,8 | 65 000,0 | тонна |
| 176 | Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 | 87 500,0 | тонна |
| Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-12 |
| 177 | Агрохимикат Ультрамаг Супер Сера - 900 | SO3-70,0, N-5,0 | 3 170,0 | литр |
| 178 | Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7\*10^5КОЕ/г | 87 500,0 | тонна |
| 179 | Азот-фосфор-серасодержащее удобрение, ( NPS - удобрение) Марки А порошковидное | NH4 - н.м. 6.0; Р2O5 - 12.0; SO3 - 15.0; CaO - 14.0; MgO - 0.25. | 101 475,0 | тонна |
| 180 | Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (МОР) 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 | 100 000,0 | тонна |
| 181 | АктивВейв (Acti Wave) | N-3.0%, Калий (K2O)-7.0%, Fe-0.50%, Zn-0.08%, Органический углерод (С)-12%б органическое вещество-17,0% | 3 345,0 | литр |
| 182 | Аммоний кальций нитрат | N-15,5, CaO-26,6 | 156 250,0 | тонна |
| 183 | Аммофос | N12, P 52 | 86 500,0 | тонна |
| Аммофос | N-12, P-52 |
| Аммофос | N-11, P-46 |
| Аммофос 12:52+B | N-12, P-52, B-0,03 |
| Аммофос 12:52+BMZ(aa) | N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| АММОФОС 12:52+Zn | N-12, P2O5-52, Zn-0,21 |
| АММОФОС 12:52+ВMZ | N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Аммофос 12:52, марки Sib (модифицированное минеральное удобрение) | N-12, P2O5-52, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г |
| Аммофос марка 10-46 | N-10, P-46 |
| Аммофос марка 12-52 | N12, P 52 |
| Аммофос марки 10:33 | N-10%, P-33% |
| Аммофос марки 10:33 | N-10, P2O5-33 |
| Аммофос марки 10:36 | N-10, P-36 |
| Аммофос марки 10:36 | N-10, P2O5-36 |
| Аммофос марки 10:39 | N-10, P-39 |
| Аммофос марки 11:42 | N-11, P-42 |
| Аммофос марки 12:39 | N-12, P-39 |
| Аммофос марки N10. P33 | N10. P33 |
| Аммофос марки N10, P36 | N-10, P-36 |
| Аммофос марки N10, P39 | N10, P39 |
| Аммофос марки N11, P42 | N11, P42 |
| Аммофос марки N12, P39 | N12, P39 |
| Аммофос плюс | N-10%; Р-48%; MgO-2,0%; S-2,0% |
| Аммофос \* | N-10%, P-46% |
| 184 | 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 | 487 500,0 | тонна |
| 185 | БИГУС, ВР (ЭКСТРА) | Фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод | 714,0 | литр |
| 186 | Брексил Марганец (Brexil Mn) | Mn – 10,0 % (LSA) | 2 938,0 | килограмм |
| 187 | Водорастворимое NPK удобрение марка 18:18:18+2MgO+МЭ | 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 | 330 357,0 | тонна |
| 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 |
| Водорастворимое NPK удобрение, марки 12:8:31+2MgO+MЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31 + 2MgO + МЭ |
| Водорастворимое NPK удобрение, марки 13:40:13+MЭ | N-13, P-40, K-13, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| Водорастворимое NPK удобрение, марки 15:15:30+1,5MgO+МЭ | N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18, MgO-3, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| 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 |
| Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+3MgО+МЭ | N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ |
| Водорастворимое NPK удобрение, марки 6:14:35+2MgO+MЭ | N-6, P-14, K-35, MgO-2, В-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-12%, P-12%, K-35%, MgO-1,0%, S-0,7%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-3%, P-11%, K-38%, MgO-3,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-19%, P-6%, K-20%, MgO-1,5%, S-1,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА) - 0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20%, P-8%, K-8%, MgO-1,5 %, S - 9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-14%, P-10%, K-28%, MgO-2,5%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-3%, P-11%, K-35%, MgO-4,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-6%, P-12%, K-33%, MgO-3,0%, S-7,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-18%, P-18%, K-18%, MgO-2,0%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20%, P-5%, K-10%, MgO-1,5%, S-8,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-15%, P-5%, K-30%, MgO-1,7%, S-1,3%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-13%, P-5%, K-25%, MgO-2,0%, S-8,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-6%, P-12%, K-36%, MgO-2,0%, S-4,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-18%, P-18%, K-18%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1,7%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-13%, P-41%, K-13%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02% |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+МЭ | N-12, P-8, K-31+2MgO+МЭ |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 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 |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ | N-13, P-40, K-13+МЭ |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | N-15, P-15, K-30+1,5MgO+МЭ |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ | 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 |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18 +3MgO+МЭ | N-18, P-18, K-18+3MgO+МЭ |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20+МЭ |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 20:20:20+МЭ | N-20, P-20, K-20, B-0,02, Сu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004 |
| Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+МЭ | N-6, P-14, K-35+2MgO+МЭ |
| 188 | грос Здоровье | L-a-аминокислоты -8%, фитогормоны-75 ppm | 5 000,0 | литр |
| ГРОС Квицелиум | Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-a-aминокислоты-7,5 |
| 189 | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm | 2 750,0 | литр |
| 190 | ГРОС Фосфито -NP | N-30, P2O5 (фосфит) -60 | 3 000,0 | литр |
| 191 | Гумат Актив | гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты | 1 000,0 | литр |
| 192 | Жидкое борное удобрение "BORON" | N-4, B-9 | 1 786,0 | литр |
| 193 | Жидкое комплексное микроудобрение "Зеромикс" | Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Mo-0,1; Co-0,03 | 6 175,0 | литр |
| 194 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки B-Mo | В - 7,5, Mo - 3,0, N – 4,9 | 4 515,0 | литр |
| 195 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" | Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SО3-11,12, К2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, Р2О5-0,407, N-4,22 | 2 541,0 | литр |
| 196 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" | Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,006, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SО3-5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47 | 2 925,0 | литр |
| 197 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" | N-2,0, Р2О5-4,0, К2О-2,0, МgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39 | 2 495,0 | литр |
| 198 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" | N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, В-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015 | 1 500,0 | литр |
| 199 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" Компания ООО Волски Биохим, Россия, Нижний Новгород | N - 3,9, P2O5 - 4,7, K2O - 11,0, SO3 - 3,4, Mn - 0,21, Zn - 0,0048, В - 0,01, Mo - 0,001, Fe - 0,016, Cu - 0,0048, Co - 0,001, Se - 0,001 | 1 621,0 | литр |
| 200 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" | N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, В-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016 | 2 800,0 | литр |
| 201 | Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11%, Р-37% | 100 000,0 | тонна |
| 202 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-9,0, N-4,0 | 3 010,0 | литр |
| 203 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9 | 2 650,0 | литр |
| 204 | Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Азот | N-20,03, P-2,05, K-2,87, Mg-0,80, Fe-0,8, S-3,07, B-0,05, Cu-0,20, Zn-0,25, Mn-0,05, Mo-0,08, Co-0,04, Se-0,01 | 1 935,0 | литр |
| 205 | Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Бор | N-3,85, B-11,5 | 2 002,0 | литр |
| 206 | Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Рост | N-6,6, P-5,86, K-0,84, Mg-3,19, Fe-0,34, S-9,07, Cu-1,68, Zn-2,09, Mn-0,34, Mo-0,17, Co-0,09, Ni-0,01 | 1 935,0 | литр |
| 207 | Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Семена | N-6,41, P-4,18, K-3,44, Mg-1,98, Fe-0,23, S-7,45, B-0,30, Cu-1,99, Zn-1,99, Mn-0,25, Mo-0,43, Co-0,13, Ni-0,01, L-0,03, Se-0,01, Cr-0,05, V-0,06 | 2 002,0 | литр |
| 208 | Жидкое минеральное удобрение АКТИВ марки: Фосфор | N-4,6, P-20,40, K-4,60, Mg-0,17, Fe-0,77, S-0,850, B-0,02, Cu-0,77, Zn-0,17, Mn-0,05, Co-0,01 | 2 672,0 | литр |
| 209 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-29-31 | 87 500,0 | тонна |
| 210 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N- 27-29 | 116 071,0 | тонна |
| 211 | Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S" | N-31-33 | 87 500,0 | тонна |
| 212 | Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | K2O-5,8%, P2O5-3,7%, Ag-500+/-50, Mo-0,13%, Se-0,043%, полигексаметиленбигуанидгидрохлорид≤500мг/л, нитрат серебра≥0,11%, молибдат аммония-0,09% | 4 250,0 | литр |
| Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос" | Коллоидное серебро 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л Фосфор (Р2О5)-3,7 %, Калий (К2О)-5,8 %, Молибден (Мо)-0,13 %. Селен (Se)-0,043 мг/дм3 |
| 213 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 | 87 500,0 | тонна |
| 214 | Изагри Медь | Cu-11.1, N-10.8, SO3-9, АМИНОКИСЛОТЫ-11, ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОНИКАЮЩИЙ АГЕНТ-1 | 540,0 | литр |
| 215 | Калий сернокислый очищенный (сульфат калия) | K2O-53,0 S-18,0 | 120 000,0 | тонна |
| Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-53, SO3- 45 |
| 216 | Калий хлористый | K2O-45 | 113 840,0 | тонна |
| Калий хлористый | K2O-60 |
| Калий хлористый (для экспорта) | К2О-60 |
| 217 | Карбамид | N-46,3 | 89 286,0 | тонна |
| Карбамид | N 46,2 |
| Карбамид+BCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Карбамид+BMZ | N-46,2, B-0,018, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Карбамид + BMZ(aa) | N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 218 | Карбамид+S | N-33-40%, S-4-12% | 127 600,0 | тонна |
| 219 | Карбамид марка Б | N-46,2% | 89 286,0 | тонна |
| Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2\*10^5, КОЕ/г. |
| Карбамид марки Б | N 46,2 |
| Карбамид марки Б | N - 46% |
| Карбамид марки Б | N - 46,2% |
| 220 | Кафом марки: Cu | P2O5-15%, K2O-15%, Cu-1% | 4 100,0 | литр |
| 221 | Кафом марки: Mg | P2O5-40%, MgO-10% | 5 326,0 | литр |
| 222 | Кафом марки: Zn | P2O5-30%, K2O-5%, Zn-8,5% | 4 350,0 | литр |
| 223 | Кафом марки: Са | N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Ca-5% | 3 925,0 | литр |
| 224 | Компексное удобрение "Nutrimic Plus" | N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% | 2 679,0 | килограмм |
| 225 | Комплексное биоудобрение "БиоАзоФосфит" | 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 |
| 226 | 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 | 330 357,0 | тонна |
| 227 | Комплексное удобрение "Alginamin" | N - 12%, C - 9,5% | 2 456,0 | литр |
| 228 | Комплексное удобрение "Ammasol" | N- 12%, SO3 - 65% | 2 947,0 | литр |
| 229 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N - 7%, C - 24% | 2 857,0 | литр |
| 230 | Комплексное удобрение "Biostim" | N-1%, С-3%, аминокислота - 6% | 25 670,0 | литр |
| 231 | Комплексное удобрение "Boramin" | N- 0,5%, B -10% | 1 384,0 | литр |
| 232 | Комплексное удобрение "Cabamin" | N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% | 1 741,0 | литр |
| 233 | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO-12% | 893,0 | литр |
| 234 | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20%, C- 11,4% | 759,0 | литр |
| 235 | Комплексное удобрение "Carmina" | N - 4%, C-20% | 2 456,0 | литр |
| 236 | Комплексное удобрение "Cerestart" | Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% | 4 125,0 | литр |
| 237 | Комплексное удобрение "Curadrip" | Сu- 6,2% | 2 054,0 | литр |
| 238 | Комплексное удобрение "Ferromax" | N - 0,5%, Fe - 6% | 2 902,0 | килограмм |
| 239 | Комплексное удобрение "Ferrovit" | N - 0,5%, Fe - 9% | 4 018,0 | килограмм |
| 240 | Комплексное удобрение Folicare 10-5-40 | N-10%; P-5%; K-40%; Mg-0,9%; MgO-1,5%; S-4%; SO3-10,2%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02% | 1 203 750,0 | тонна |
| 241 | Комплексное удобрение "Folixir" | N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1% | 2 098,0 | литр |
| 242 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% | 3 014,0 | килограмм |
| 243 | Комплексное удобрение Gemmastim | B-5%.Zn-5% |  | литр |
| 244 | Комплексное удобрение "Growbor" | N-0,5%, В - 17% | 848,0 | килограмм |
| 245 | Комплексное удобрение "Growcal" | N - 9%, CaO - 18% | 603,0 | литр |
| 246 | Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 10-52-10 | N - 10%, P2O5 -52%, K2O – 10%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | 313,0 | килограмм |
| Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 13-6-26+8 CaO | N - 13%, P2O5 -6%, K2O – 26%, CaO- 8%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-30-15 | N - 15%, P2O5 -30%, K2O – 15%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 15-5-30+2MgO | 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% |
| Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 16-8-24+2MgO; | 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% |
| Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 18-18-18+1MgO | 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% |
| Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-10-20 | N - 20%, P2O5 -10%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| Комплексное удобрение Growfert+Micro марки: 20-20-20 | N - 20%, P2O5 -20%, K2O – 20%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-5-55 | N - 3%, P2O5 -5%, K2O – 55%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 3-8-42 | N - 3%, P2O5 -8 %, K2O – 42%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| Комплексное удобрение Growfert+Micro марки 8-20-30 | N - 8%, P2O5 -20%, K2O – 30%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% |
| 247 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) | K2O-61% | 113 840,0 | тонна |
| 248 | Комплексное удобрение Growfert марки 0-40-40+Micro | P2O5 -40 %, K2O – 40%, B – 0,01%, Cu – 0,01%, Fe – 0,02%, Mn – 0,01%, Mo – 0,005%, Zn - 0,01% | 625,0 | килограмм |
| 249 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 | P2O5 – 60%, K2O-20% | 719,0 | килограмм |
| 250 | Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% | 228,0 | килограмм |
| 251 | Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N - 18%, P2O5 -44% | 424 000,0 | тонна |
| 252 | Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | МgО-16%, SО3-32% | 161,0 | килограмм |
| 253 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)/ Growfert кешенді тыңайтқышы, бренд: 0-0-51 (SAP) | K2O -51%, SO3 -47% | 120 000,0 | тонна |
| Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-0-51 (SOP) | K2O -51%, SO3 -47% |
| 254 | Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (MKP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалары: 0-52-34 (MKP) | P2O5 -52%, K2O – 34% | 258 929,0 | тонна |
| 255 | Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (MAP)/Growfert кешенді тыңайтқыш, маркалы: 12-61-0 (MAP) | N - 12%, P2O5 -61% | 195 000,0 | тонна |
| 256 | Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалар: 13-0-46 (NOP) | N -13%, K2O -46% | 357 000,0 | тонна |
| 257 | Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN)/Growfert кешенді тыңайтқышы, маркалар: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N -15%, CaO -27% | 156 250,0 | тонна |
| 258 | Комплексное удобрение Growfert марок: 18-44-0 (UP)/Growfert кешенді тыңайтқыш, маркалы: 18-44-0 (UP) | N - 18%, P2O5 -44% | 424 000,0 | тонна |
| 259 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N-0,8% | 1 429,0 | литр |
| 260 | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О - 25%, ЅО3- 42% | 3 438,0 | литр |
| 261 | Комплексное удобрение "Molibor" | Mo - 2%, B - 5% | 2 232,0 | литр |
| 262 | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2%, аминокислота - 25% | 2 746,0 | литр |
| 263 | Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE | N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004% | 775,0 | килограмм |
| Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE | N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE | N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| Комплексное удобрение NPK GOLD 16-8-24+TE | N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+TE+MgO | N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE | N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE | N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE | N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-40-10+TE | N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-50-10+TE | N-10%, P2O5-50%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| Комплексное удобрение NPK MIRACLE 19-19-19+TE | N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 264 | Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE | N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% | 825,0 | килограмм |
| Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO | N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| Комплексное удобрение NPK PREMIUM 21-21-21+TE | N-21%, P2O5-21%, K2O-21%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01% |
| 265 | Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain | N - 8%, P2O5 -45%, K2O – 10%, B – 0,5%, Cu – 0,5%, Fe – 1%, Mn – 1%, Mo – 0,3%, Zn - 1% | 1 277,0 | килограмм |
| 266 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% | 2 054,0 | литр |
| 267 | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N - 10%, C - 33%, L-аминокислота | 11 161,0 | литр |
| 268 | Комплексное удобрение "Sancrop" | N-1%, C-26% | 5 402,0 | килограмм |
| 269 | Комплексное удобрение "Start-Up" | N - 6%, C- 24% | 1 451,0 | литр |
| 270 | Комплексное удобрение "Trio" | B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05% | 1 965,0 | литр |
| 271 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. | 1 965,0 | литр |
| 272 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% | 2 009,0 | литр |
| 273 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5-30%, K2O-20% | 1 965,0 | литр |
| 274 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. | 2 121,0 | литр |
| 275 | Комплексное удобрение Vittafos марки NPK | N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02% | 5 581,0 | литр |
| 276 | Комплексное удобрение Vittafos марки Plus | N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% | 2 009,0 | литр |
| 277 | Комплексное удобрение "Vittaspray" | N-5%, P2O5-10%, K20-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4% | 1 875,0 | килограмм |
| 278 | Комплексное удобрение "Биограно форте" | Органические вещества – 2,14; Калий – 0,65; Оксид магния – 0,03; Натрий – 0,01; Фосфор – 0,002. Bacillus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2\*109 | 1 002,0 | литр |
| 279 | Комплексное удобрение Биоконсорт вегетация | свобод амин-ты L-100; аминокислоты-125,0;Ph-4,0; N-62.5; орг В ва - 500; B-1,25; Mn-6,25; Zn-9,38; Fe-1,25; Cu-1,25; SO3-70,4; Co-0,25 | 2 650,0 | литр |
| Комплексное удобрение Биоконсорт старт | свобод амин-ты L-77,0; аминокислоты-106.6; орг В ва - 355,2; экстракт морских водорослей-47,7 |
| 280 | Комплексное удобрение "БиоЛип" | Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 5, Калий-0,028, оксид магния-0,002, фосфор- 0,015 | 1 375,0 | литр |
| 281 | Комплексное удобрение "Биомикол+" | Органические вещества (углеводы,аминокислоты) - не менее 4,5, Калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)- 0,45 | 1 002,0 | литр |
| 282 | 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 | 330 357,0 | тонна |
| 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 |
| 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 |
| 283 | Комплексные минеральные удобрение ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки (N-9, P-14+S-10) | N-9, P2O5-14+S-10 | 125 000,0 | тонна |
| 284 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KMg (Fertim KMg 55:5) | K2O-55, MgO-5 | 160 000,0 | тонна |
| 285 | Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 +S-14) | N-20, P205-20+S-14 | 87 500,0 | тонна |
| 286 | Контролфит Cu | Глюконат меди - 6,5% | 2 913,0 | литр |
| 287 | Контролфит Si | SiO - 17%, K - 7% | 2 313,0 | литр |
| 288 | Контролфит РК | P, всего - 30%; K, всего - 20% | 3 258,0 | литр |
| 289 | Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения | P2O5-17 | 14 732,0 | тонна |
| 290 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15" | Cu -15 | 3 431,0 | килограмм |
| 291 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13" | Fe – 13 | 3 431,0 | килограмм |
| 292 | Кристалические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15" | Zn -15 | 2 985,0 | литр |
| 293 | Лигногумат марки АМ | Соли гуминовых веществ - 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | 4 750,0 | килограмм |
| 294 | Лигногумат марки Б | соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, S-3,0% | 2 500,0 | литр |
| 295 | Лигногумат марки БМ | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12% | 1 250,0 | литр |
| 296 | Лигногумат марки Б СУПЕР БИО | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | 1 400,0 | литр |
| Лигногумат марки Супер БИО | соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% |
| 297 | Магний сернокислый (сульфат магния) | МgO-29,1-29,8, S-23 | 139 179,0 | тонна |
| 298 | Меристем марки: B-Mo | Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4% | 6 536,0 | литр |
| 299 | Меристем марки: В | Бор водорастворимый (В): 11% | 3 756,0 | литр |
| 300 | Меристем марки К | N-3%, K2O-31% | 2 349,0 | литр |
| 301 | Меристем марки Са | N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2% | 1 736,0 | литр |
| 302 | Меристем марки: Са-В | Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1% | 3 161,0 | литр |
| 303 | Меристем микро mix | Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3% | 3 450,0 | килограмм |
| 304 | Меристем микро Zn (ЭДТА) - 14% | Zn: 14% | 3 400,0 | килограмм |
| 305 | Меристем Микро Бор | В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия | 1 100,0 | килограмм |
| 306 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор | Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л | 3 500,0 | литр |
| 307 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс | 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%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л | 3 303,0 | литр |
| 308 | Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк | Азот (N)-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn(ЭДТА)-12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л | 3 334,0 | литр |
| 309 | Микроудобрения Captan Cu | N-3%, Cu-5,5% | 2 250,0 | литр |
| 310 | Микроудобрения GUARD | N-3%, Cu-5% | 2 000,0 | литр |
| 311 | Микроудобрения Ideal AntiSalt | N-0,5%, MgO-0,1% | 2 250,0 | литр |
| 312 | Микроудобрения Ideal Boron | N-0,5%, B-8,5% | 1 500,0 | литр |
| 313 | Микроудобрения King Zn | N-3%, Zn-14% | 1 750,0 | литр |
| 314 | Микроудобрения MICRO | N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5% | 2 800,0 | литр |
| 315 | Микроудобрения ZNRAC | N-0,5%, Zn-20% | 2 000,0 | литр |
| 316 | Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39" | N-6,6% | 2 400,0 | литр |
| 317 | Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT" | N-7%, Ca-13% | 1 650,0 | литр |
| 318 | Минеральное удобрение "AGRI B” | N-3,2%, B-10% | 2 100,0 | литр |
| Минеральное удобрение "AGRI Cu" | N-1%, Cu-7% |
| 319 | Минеральное удобрение "AGRI FLOWER" | N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000% | 2 500,0 | литр |
| 320 | Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR" | N-5,2%, B-0,102%, SO2-3,6%, Mn-0,512%, Zn-0,816%, Mo-0,022%, Cu-0,100%, Fe-0,110% | 2 250,0 | литр |
| 321 | Минеральное удобрение "AGRI FULVO" | N-3,7%, P2O5-1%, К2O-1%, SO3-6% | 1 500,0 | литр |
| 322 | Минеральное удобрение "AGRI MO" | N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400% | 5 400,0 | литр |
| 323 | Минеральное удобрение "AGRI N+" | N-30% | 2 250,0 | литр |
| 324 | Минеральное удобрение "AGRI-N" | N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087% | 1 550,0 | литр |
| 325 | Минеральное удобрение “AGRI-PH” | N-3,8%; P2O5-15,4% | 2 750,0 | литр |
| 326 | Минеральное удобрение "AGRI P/K" | P2O5-27,8%, К2O-19,2% | 3 900,0 | литр |
| 327 | Минеральное удобрение Agrumax | N-16%, P205-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | 2 009,0 | килограмм |
| 328 | Минеральное удобрение Algamina | N-13%, P2O5-8%,K2O-21%,MgO-2%, Cu-0,08%,Fe-0,2%, Mn-0,1%,Zn-0,01%, C-17% | 2 322,0 | килограмм |
| Минеральное удобрение Aminostim | N - 14 %, C - 75% |
| 329 | минеральное удобрение Biosol-K | N-15.аминокислота-50,Mn-2.Cu-0.5.Mo-0.05 | 3 661,0 | литр |
| 330 | Минеральное удобрение "Biosol-N" | N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2% | 6 429,0 | литр |
| 331 | Минеральное удобрение "Biosol-P" | P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1% | 7 411,0 | литр |
| 332 | Минеральное удобрение BioStart | N - 3%, Р2О5 - 30%, Zn - 7% | 2 009,0 | литр |
| 333 | Минеральное удобрение “CHROMASTIM” | N-3%; К2O-7% | 5 900,0 | литр |
| 334 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% | 2 232,0 | литр |
| 335 | Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME” | N-10%; P2O5-30%; К2O-10%; Fe-0,01%; Mn- 0,025%; Zn-0,01%; Cu-0,03%; B-0,027%; Mo- 0,003% | 2 450,0 | килограмм |
| Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME” | N-10%; P2O5-5%; К2O-30%; SO3-20%; B- 0,03%; Fe-0,01%; Mn-0,05%; Ca-0,05%; Zn- 0,01%; Mo-0,01% |
| 336 | Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-FE-15” | N-1%; К2O-1%; Fe-15% | 2 100,0 | килограмм |
| 337 | Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-K45” | K-45% | 1 500,0 | килограмм |
| 338 | Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-MIX” | К2O-1%; Fe-6,5%; Mn-6%; Zn-0,8%; Cu-0,7%; MgO-2,2%; B-0,9%; Mo-0,4% | 3 450,0 | килограмм |
| 339 | Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80” | К2O-1%; Zn-80% | 2 950,0 | килограмм |
| 340 | Минеральное удобрение “ECONATUR AGRI-SUPER-Ca” | N-1%; CaO-30% | 1 500,0 | литр |
| 341 | Минеральное удобрение “ECONATUR HD HIERRO” | N-1%; К2O-1%; Fe-15% | 2 100,0 | килограмм |
| 342 | Минеральное удобрение “ECONATUR SUPERCALCIO” | N-1%; CaO-30% | 1 500,0 | литр |
| 343 | Минеральное удобрение “ECONATUR ULTRAPREMIUM- RAÍZ” | N-1,02%; P2O5-3,1%; К2O-7,25%; B-0,11%; Fe- 0,15%; Mo-0,21%; MgO-0,52% | 2 250,0 | литр |
| 344 | Минеральное удобрение "Fertiroyal 5-30-20 + Micro" | N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5% | 1 122,0 | килограмм |
| 345 | Минеральное удобрение “FOLIFOL” | N-6% | 2 850,0 | литр |
| 346 | Минеральное удобрение Hordisan | N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% | 2 121,0 | килограмм |
| 347 | 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 | 330 357,0 | тонна |
| Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13 | N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, SO3-27,5, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 348 | Минеральное удобрение Nitrokal | N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% | 2 009,0 | литр |
| 349 | Минеральное удобрение "NS FORCE 60" | N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187% | 1 750,0 | литр |
| 350 | Минеральное удобрение "pH-BEST" | N-26%, P2O5-3% | 603,0 | литр |
| 351 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5 - 35%, K2O - 23% | 2 232,0 | литр |
| 352 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE +0.6 MN + 0.5 ZN" | N-10%; P2O5-45%; SO3-7%; Fe-1%; Mn- 0,6000%; Zn-0,5000% | 850,0 | килограмм |
| Минеральное удобрение "PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN" | N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000% |
| 353 | Минеральное удобрение "PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE" | N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4% | 700,0 | килограмм |
| 354 | Минеральное удобрение “PLANTROOT” | N-12% | 5 300,0 | литр |
| 355 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | 2 456,0 | килограмм |
| 356 | Минеральное удобрение Super K | Р2О5 - 5%, К2О - 40% | 3 884,0 | литр |
| 357 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N - 7%, C-23% | 4 241,0 | литр |
| 358 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3% | 2 232,0 | литр |
| 359 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % | 6 473,0 | литр |
| 360 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | N - 3%, P2O - 30%, Mn - 5%, Zn - 5% | 2 232,0 | литр |
| 361 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% | 4 018,0 | литр |
| 362 | Минеральное удобрение Vigilax | N - 6%, C-23% | 2 277,0 | литр |
| 363 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот | N-41,1%, NH2-11,0%, NH4-19,5%, NO3-10,6%, K2O-4,11%, P2O5-2,47%, SO3-2,33%, MgO-0,48%, Zn-0,27%, Cu-0,14%, Mo-0,07%, Fe-0,04%, B-0,03%, Se-0,03%, Mn-0,02%, Co-0,01%, комплекс смачивающих веществ-1,0% | 631,0 | литр |
| 364 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита | Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,20, K2О-0,06, SО3-9,34, MgО-2,28 | 1 109,0 | литр |
| Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита | N-3,2%, аминокислоты в биоактивной L-форме-15%, K2O-0,06%, SO3-9,34%, MgO-2,28%, Zn-2,51%, Cu-1,92%, Mo-0,22%, Fe-0,4%, B-0,16%, Ni-0,006%, Mn-0,37%, Co-0,11%, комплекс смачивающих веществ-1,0% |
| 365 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий | K2O-15,2%, P2O5-6,6%, N-6,6%, NO3-2,5%, SO3-4,6%, Mn-0,33%, Cu-0,12%, Zn-0,07%, Fe-0,07%, Mo-0,07%, B-0,01%, Se-0,003%, Co-0,001%, комплекс смачивающих веществ-1,0% | 868,0 | литр |
| 366 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс Питание | N-6,9%, NO3-0,2%, P2O5-0,55%, K2O-3,58%, Mo-0,67%, B-0,57%, Cr-0,12%, V-0,09%, Se-0,02, S-1,0% | 1 048,0 | литр |
| 367 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор | P2O5-27,7%, N-9,7%, K2O-6,8%, MgO-0,27%, SO3-0,53%, Zn-0,40%, Cu-0,13%, Fe-0,16%, Mn-0,08%, B-0,23%, Mo-0,08%, Co-0,02%, аминокислоты в биоактивной L-форме-2%, комплекс смачивающих веществ-1,0% | 657,0 | литр |
| 368 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Цинк | Zn-12,43, N-5,53, S-4,88 | 401,0 | литр |
| 369 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор | B-12,32, Mo-1,0 | 1 302,0 | литр |
| 370 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост | N-1,6%, аминокислоты в биоактивной L-форме-11,5%, Zn-3,36%, Cu-3,76%, Mn-0,37%, Fe-0,54%, MgO-2,37%, SO3-15,2%, Co-0,23%, Li-0,06%, Ni-0,02%, органические кислоты-1,0% | 1 048,0 | литр |
| 371 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 | 1 600,0 | литр |
| 372 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор | N-5, B-10 | 1 950,0 | литр |
| 373 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий | N-2,00, К2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015 | 1 550,0 | литр |
| 374 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк | N-1,5, SО3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00 | 1 550,0 | литр |
| 375 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи | N-0,50, K2О-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01 | 1 550,0 | литр |
| 376 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | 1 600,0 | литр |
| 377 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера | N-0,30, K2O-1,85,SО3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01 | 1 700,0 | литр |
| 378 | Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор | N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SО3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03 | 1 800,0 | литр |
| 379 | Минеральное удобрение с микроэлементами Бином "Амбре-бор" | N-10 г/л, B-150 г/лб янтарная кислота - 100 г/л | 2 550,0 | литр |
| 380 | Минеральное удобрение с микроэленментами Бином "NPK 10:40:10" | N-10, P2O5-40, K2O-10, MgO-3,5, SO3-6,5, B-0,9г/л, Zn-0,25г/л, Mo-0,05г/л, Co-0,05г/л, + Арахидовая кислота-1г/л, Витамины (РР,С, В1, В6)-4г/л | 1 300,0 | литр |
| 381 | Минеральное удобрение с микроэленментами Бином "NPK 19:19:19" | N-19, P2O5-19, K2O-19, MgO-3,5, SO3-6,5, B-0,9г/л, Zn-0,25г/л, Mo-0,05г/л, Co-0,05г/л, Mn-0,51 г/л, Fe-0.85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1г/л, Витамины (РР,С, В1, В6)-4г/л | 1 300,0 | литр |
| 382 | Минеральное удобрение Ультрамаг Бор | B-11, N-3,7 | 2 010,0 | литр |
| 383 | Минеральные удобрения Санни Микс Кукуруза | N-4% P2O5-30,4% K2O-41,1% Zn-34%, MgO-41,1 + органические кислоты -25г/л + аминокислоты — 25 г/л + Стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л+ прилипатель, сурфактанты, гумектанты | 1 850,0 | литр |
| 384 | Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" | P2О5-15, К2О-2 | 42 500,0 | тонна |
| 385 | Моноаммонийфосфат | P2О5-61, N 12 | 195 000,0 | тонна |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый | N-NH4-12±1%, P2O5-61±1% |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А | N 12 P 61 |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б | N-12%, P-61% |
| Моноаммонийфосфат очищенный | N-12, P2O-61 |
| Моноаммонийфосфат очищенный | N-12%, P2O5-61% |
| Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый | аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5 |
| Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P2О5-61 |
| 386 | Монокалийфосфат | P2O-52, K20-34 | 258 929,0 | тонна |
| Монокалийфосфат | P2O5-52, K20-34 |
| Монокалийфосфат | P2O5-52, K2O-34 |
| Монокалийфосфат (МКР) | P2O-52, K20-34,4 |
| 387 | НЕРТУС АЗОМИКС 36 | N - 36 | 1 340,0 | литр |
| 388 | Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 156 250,0 | тонна |
| Нитрат кальция концентрированный | N-17, CaO-32 |
| Нитрат кальция, марка А (2-водный) | CaО-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7% |
| Нитрат кальция, марка Б (2-водный) | CaО-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, В-0,3% |
| Нитрат кальция, марка Г (4-водный) | СаО-23,8%, N-12,0% |
| 389 | Нитроаммофоска | N-14, P2O5-14, K2O-23 | 100 000,0 | тонна |
| Нитроаммофоска | N-23, P2O5-13, K2O-8 |
| Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г. |
| 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 |
| Нитроаммофоска 16:16:16, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3\*10^4, КОЕ/г |
| Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BCMZ | N- 16, P-16, K-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+BMZ | N- 16, P-16, K-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+Zn | N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21 |
| Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+В | N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0.03 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15 | N-15, p-15, K-15 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16 | N-16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16 | N-16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-8 | N-16, P2O5-16, K2O-8 |
| Нитроаммофоска(азофоска),марки NPK 20:10:10+S | N-10.P2O5-10.K2O-10.S-4 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0.03 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCMZ | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BMZ | N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn | N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S | N-27, P-6, K-6, S-2,6 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03 |
| 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 |
| 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 |
| Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn | N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21 |
| Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 16:16:16 | (N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6) |
| Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 17:0,1:28 | N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 |
| Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| Нитроаммофоска марки: 14:14:23 | N-14, P-14, K-23 |
| Нитроаммофоска, марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
| Нитроаммофоска марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| Нитроаммофоска марки 17:17:17 | N- 17, P-17, K-17 |
| Нитроаммофоска марки: 19:4:19 | N-19, P-4, K-19 |
| Нитроаммофоска марки: 21:1:21 | N-21, P-1, K-21 |
| Нитроаммофоска марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| Нитроаммофоска марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8 |
| Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16 | N-16, P2O5-16, K2O-16 |
| Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15 | N-24, P-6, K-15 |
| Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2 | N-21, P-10, K-10, S-2 |
| Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2 | N-22, P-7, K-12, S-2 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N- 16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N- 15, P-24, K-16 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16 | N-15, P-24, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N- 16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28 | N- 17, P-0,1, K-28 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21 | N- 21, P-0,1, K-21 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N- 8, P-24, K-24 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| 390 | Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24 | Р-36, К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 | 2 679,0 | килограмм |
| 391 | Нутривант Плюс Виноград 0-40-25 | P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0% | 1 205,0 | килограмм |
| 392 | Нутривант Плюс Зерновой 19 -19 - 19 | N:19%, (Р2О5):19%, (К2О):19%, MgO:2%, SО3:4,1% | 1 261,0 | килограмм |
| 393 | Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35 | N: 6 % (Р2О5): 23% (К2О): 35 % MgO: 1% S О3: 2.5% B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo | 1 261,0 | килограмм |
| 394 | Нутривант Плюс Картофель 0-43-28 | P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3% | 1 725,0 | килограмм |
| 395 | Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4 | N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20% | 1 450,0 | килограмм |
| 396 | Нутривант Плюс Масличный 0-20-33 | (Р2О5):20% (К2О):33% Mg:1% B:1,5% SО3:20% Zn -0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 | 1 270,0 | килограмм |
| 397 | Нутривант Плюс Огурец 6-16-31 | N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5% | 1 797,0 | килограмм |
| 398 | Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24 | P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5% | 1 570,0 | килограмм |
| 399 | Нутривант Плюс Томат 6-18-37 | N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6% | 1 797,0 | килограмм |
| 400 | Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27 | N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8% | 1 542,0 | килограмм |
| 401 | Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb | гумат калия-2%, гуминовые кислоты-36,5%, фульвовые кислоты-63,5%, N-45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Fe-31,5мг/л, Ca-97,6мг/л, Mn-0,11мг/л, Cu-0,42мг/л, Mo-0,24мг/л | 893,0 | литр |
| 402 | Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P. | Fe - 1,35%, Mn - 25 г/кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг | 13 153,0 | килограмм |
| 403 | Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g. | аммонийные соли-80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N-60г/кг, аминокислоты-100-120г/кг, K2O-40-60г/кг, микроэлементы-21г/кг | 10 015,0 | килограмм |
| 404 | Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс) | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | 6 498,0 | литр |
| 405 | Органо-минеральное удобрение Millerstart | Экстракт морских водорослей-99,5%, Цинк(Zn)-0,5 % | 11 548,0 | литр |
| 406 | Органоминеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer" | N-3, P2O5-2, K2O-2,5, Аминокислоты- 40, свободные аминокислоты L- 6, органический углерод- 11, органическое вещество-30 | 2 500,0 | литр |
| 407 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Зерновой" | аминокислоты-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% | 3 375,0 | литр |
| Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Кукуруза" | аминокислоты-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% |
| Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Масличный" | аминокислоты-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% |
| Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Рост" | аминокислоты-4%, N-4%, P2O5-10%, MgO-2%, SO3-1%, Fe-0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1% |
| Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Свекла" | аминокислоты-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% |
| 408 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт" | Аминокислоты-5,5 %, полисахариды-7,0 %, N-4,5 %, Р2О5-5,0 %, K2O-2,5 %, MgO-1,0 %, Fe-0,2 %, Mn-0,2 %, Zn-0,2 %, Cu-0,1 %, B-0,1 %, Mo-0,01 % | 3 450,0 | литр |
| 409 | Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал" | аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5% | 3 375,0 | литр |
| 410 | Органо-минеральное удобрение "Борошанс" | 20%B+4%N+20% органическое вещество+20% экстракт морских водорослей | 3 459,0 | литр |
| 411 | Органо-минеральное удобрение "Макрошанс" | 1% Cu + 3 % Fe + 0,7% Mn + 1,6 % Zn + 0,3 % B +0,7 % Mg +1 % S + 5 % K + 20% органическое вещество | 3 578,0 | литр |
| 412 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс | соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6% | 5 649,0 | литр |
| Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор | В - 8%, соли фульвовых кислот - 10% |
| 413 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик | соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4% | 5 252,0 | литр |
| 414 | Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул | S - 1,5%, Cu - 0,5%, Mg - 2,1%, Mn - 0,65%, Fe - 1,35%, Zn - 0,3%, фульвовые кислоты - 20% | 5 948,0 | литр |
| 415 | Органо-минеральное удобрение "Полишанс" | 18% экстракт морских водорослей+1,4 % альгиновая кислота+15% органическое вещество+9% N+3% P2O5+6% K2O+1,6% Fe+0,8% Cu+1,2% Zn+0,4% Mn | 3 513,0 | литр |
| 416 | Органоминеральное удобрение Силамин | свободные аминокислоты-до 50%, комплекс фитогормонов, комплекс витаминов В | 6 690,0 | литр |
| 417 | Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал" | 20% экстракт морских водорослей+10% Zn +15% N | 3 435,0 | литр |
| 418 | Органо-минеральное удобрение "Энергошанс" | 20% экстракт морских водорослей+5% органическое вещество+1% альгиновая кислота + 6% N + 2,5 % P+6 % K | 3 396,0 | литр |
| 419 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА АЗОТ" | N-9,0%, Mg-3,0% | 853,0 | литр |
| 420 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка "ЭФИКА БОР" | N-4.0%, B-9.5% | 1 485,0 | литр |
| 421 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА МАГНИЙ" | N-4,0%, Mg-2,5% | 853,0 | литр |
| 422 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА РК" | P-9,0%, K-8,0% | 1 685,0 | литр |
| 423 | Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: "ЭФИКА ЦИНК" | N-1,0%, Zn-3,0% | 1 025,0 | литр |
| 424 | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | 893,0 | килограмм |
| 425 | Селитра аммиачная | N 34,4 | 65 000,0 | тонна |
| Селитра аммиачная | N-34,6 |
| Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная | N-34,7 |
| Селитра аммиачная марка Б | N-34,4 |
| Селитра аммиачная марки Б | N-34,5 |
| Селитра аммиачная пористая модифицированная | N-34,5 |
| 426 | Селитра калиевая техническая марки СХ | N-13,5, К-37,6 | 357 000,0 | тонна |
| 427 | Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" | N-15,4%, CaO-90% | 156 250,0 | тонна |
| Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" | N-15,5%, CaO-26,3% |
| 428 | Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-50, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | 120 000,0 | тонна |
| 429 | Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13 | N-13±2, Р-40±2, К-13±2 | 330 357,0 | тонна |
| Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18 | N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
| Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20 | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45 | N-5±2, P-15±2, K-45±2 |
| 430 | Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26 | N - 10, P2O5 - 26, К2О - 26 | 100 000,0 | тонна |
| 431 | СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS) | N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5% | 3 800,0 | литр |
| 432 | СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START) | N: 1,2 % Fe: 1% Mn: 0.5% Zn:0,5% | 4 400,0 | литр |
| 433 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | 55 000,0 | тонна |
| Сульфат аммония | N: 21%, S: 24% |
| Сульфат аммония | N.не менее 21,сера не менее 24, вода не более 0,2 |
| Сульфат аммония+BMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| сульфат аммония гранулированный марка Б | N-21.S-24 |
| Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый) | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13-2,5\*10^5, КОЕ/г. |
| Сульфат аммония – побочный продукт (марка В) | N-21, S-24 |
| 434 | сульфат калия | K2O-50 | 120 000,0 | тонна |
| сульфат калия | K2О-53, SО3-18 |
| Сульфат калия | K2O-52%, SO4-45% |
| Сульфат калия | K2O-53%, SO4-18% |
| Сульфат калия | K2O-52 |
| Сульфат калия | K2O-52, SO3- 45 |
| Сульфат калия | К2О-52 |
| Сульфат калия | K2O-51%, SO3-47% |
| Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52, SO4-53 |
| Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-50, SO4-51 |
| 435 | Сульфат-нитрат аммония | N-26, S-13 | 55 000,0 | тонна |
| 436 | сульфоаммофос | N-16, P-20, S-12 | 87 500,0 | тонна |
| сульфоаммофос | N-16, P-16, S-10 |
| Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-14 |
| Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-12 |
| Сульфоаммофос | N-16, P2O5-16, S-10 |
| Сульфоаммофос марки 16:20:12 | N-16, P-20, S-12 |
| 437 | Сульфонитрат NS 30:7 | N-30, S-7 | 100 000,0 | тонна |
| 438 | Суперфосфат марки "А" (аммонизированный суперфосфат (ASSP)) | P2О5-15, К2О-2 | 42 500,0 | тонна |
| 439 | Текамин Брикс | Экстракт морских водорослей – 10%; Органические вещество, всего -20%; К – 18%; B – 0,2% | 2 186,0 | литр |
| 440 | Текамин Макс | Аминокислоты, всего – 14,4%; N – 7%; Органические вещество, всего -60% | 2 168,0 | литр |
| 441 | Текамин Раис | "L"-аминокислоты-4,7%, экстракт морских водорослей-4%, органические вещества-22%, N-5,5%, К-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05% | 3 433,0 | литр |
| 442 | Текамин Текс Фрут | Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18% | 2 223,0 | литр |
| 443 | Текамин Флауэр | Аминокислоты, всего – 3%; N – 3%; Р – 10%; В – 1%; Mo – 0,5% | 2 943,0 | литр |
| 444 | Текнокель Fe | Fe (EDDHSA о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8% | 3 280,0 | килограмм |
| 445 | Текнокель N | N - 20%; Zn - 0,1%; Fe - 0,1%; pH 4 | 1 596,0 | литр |
| 446 | Текнокель Амино Bmo | L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; B водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02% | 2 588,0 | литр |
| 447 | Текнокель Амино CaB | N - 10%, Са - 10%, B - 0,2%, L-аминокислоты - 6% | 2 051,0 | литр |
| 448 | Текнокель Амино Fe | N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6% | 1 951,0 | литр |
| 449 | Текнокель Амино K | N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5% | 2 385,0 | литр |
| 450 | Текнокель Амино Mg | N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6% | 1 649,0 | литр |
| 451 | Текнокель Амино Mn | N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0% | 1 455,0 | литр |
| 452 | Текнокель Амино Zn | N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6% | 2 134,0 | литр |
| 453 | Текнокель Амино Бор | N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6% | 2 280,0 | литр |
| 454 | Текнокель Амино Микс | N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, B - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Mo - 0,1%, L-аминокислоты - 6% | 1 928,0 | литр |
| 455 | Текнофит PH | поли-гидрокси-карбокислоты-20% | 2 902,0 | литр |
| 456 | Удобрение Appetizer | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% | 6 499,0 | литр |
| 457 | Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL" | N-27%, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,005, Zn-0,01 | 3 960,0 | литр |
| 458 | Удобрение BlackJak | Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин | 5 598,0 | литр |
| 459 | Удобрение Boron 150 | Бороэтаноламин-98-100, в т.ч. B-10,6-11 | 2 102,0 | литр |
| 460 | Удобрение CALIBRA | MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33% | 6 499,0 | литр |
| 461 | Удобрение COLORADO | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | 5 175,0 | литр |
| Удобрение COLORSTAR | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 |
| 462 | Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум) | B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 | 1 000,0 | литр |
| 463 | Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный (Хелаты) | N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3 | 1 250,0 | литр |
| 464 | Удобрение Goteo | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | 6 098,0 | литр |
| 465 | Удобрение Gros Phosphite-LNK-Грос Фосфито -LNK | N-20, P2O5(фосфит)-20, K2O-15, L-a -аминокислоты-2 | 3 000,0 | литр |
| 466 | Удобрение HanseAmino | Всего аминокислот: 24% Свободные аминокислоты: 13% Сухая масса: 32% | 2 621,0 | литр |
| 467 | Удобрение HanseBioSulfur | Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3)) | 2 564,0 | литр |
| 468 | Удобрение Hanse Guard | N - 9, NO3-N - 7, NH4-N - 2, K2O - 6 | 18 800,0 | литр |
| 469 | Удобрение Hanse Premix | Общий азот (Н): 5,5% Фосфат (Р2О5): 16,0% Кали (К2О): 0,1% Кальций (Са): 7,5% Сера (S): 4,0% Железо (Fe): 0,3% Магний (MgO): 0,2% | 496,0 | килограмм |
| 470 | Удобрение IKAR ELAIS | Азот (NH4 - 10%, 135 г/л), Сера (S - 24%, 320 г/л), Молибден (Mo - 0,4%, 0,5 г/л) | 1 520,0 | литр |
| 471 | Удобрение IKAR FOSTO | Азот (NO3 - 6,6%, 100 г/л), Цинк (Zn - 13%, 200 г/л ), Марганец (Mn - 1,35%, 20 г/л), Медь (Cu - 0,13%, 2 г/л), органическое вещество (0,13%, 2 г/л) | 3 373,0 | литр |
| 472 | Удобрение IKAR NB 5-17 | Азот (NH2 - 5%, 70 г/л), Бор (B - 12%, 170 г/л) | 1 924,0 | литр |
| 473 | Удобрение IKAR ZINTO | Азот (NO3 - 6,6%, 100 г/л), Цинк (Zn - 13%, 200 г/л ), Марганец (Mn - 1,35%, 20 г/л), Медь (Cu - 0,13%, 2 г/л), органическое вещество (0,13%, 2 г/л) | 2 162,0 | литр |
| 474 | Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N | Mn - 18-23%, Mg - 10-13%, S - 2,5-4,8%, N - 0,1-0,4% | 2 102,0 | литр |
| Удобрение L 80 Zn+P+S+N | Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3 |
| 475 | Удобрение Millerplex | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | 6 498,0 | литр |
| 476 | Удобрение Multoleo | GA142-8,8%, B-9,9% | 5 060,0 | литр |
| 477 | Удобрение Naturamin-B | N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4 | 3 828,0 | литр |
| 478 | Удобрение Naturmix-L | N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08 | 3 696,0 | литр |
| 479 | Удобрение "pH Power" | Пентаоксид фосфора – не менее 26%; Вода – не более 60% | 2 161,0 | литр |
| 480 | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | Всего Азота (N): 1% Доступный фосфор (P2O5): 3% Сера(S):0% Растворимый Калий (K2O): 3% | 1 100,0 | литр |
| 481 | Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) | N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 | 1 500,0 | килограмм |
| 482 | Удобрение "Promostart" | N-30 | 3 432,0 | литр |
| 483 | Удобрение QadamFerti Aminoleaf | Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 1% | 3 447,0 | литр |
| 484 | Удобрение QadamFerti Boromax | Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6% | 1 761,0 | литр |
| 485 | Удобрение QadamFerti pH Control | Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25% | 2 418,0 | литр |
| 486 | Удобрение QadamFerti Silimax | Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10% | 1 875,0 | литр |
| 487 | Удобрение QadamFerti Start | Свободные аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (К2О) – 3%; Полисахариды – 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водорастворимый Бор (В) – 0,03%, Цитокинины – 0,05% | 3 646,0 | литр |
| 488 | Удобрение QadamFerti Unileaf | Свободные Аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%; Водорастворимый Оксид Калия (К2О) – 2%; Полисахариды – 12%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2% | 2 188,0 | литр |
| 489 | Удобрение Raiza | N-4,5, свободные аминокислоты-12 | 3 960,0 | литр |
| 490 | Удобрение Reasil Forte Семя Старт | Азот(N)общий 6,00, Азот (N) органический 2,00, Азот (N) мочевинный 4,00, Фосфор (P2O5) комплекс с агентом 2,50, Калий (К2О) комплекс с агентом 2,50, Магний (МgО) комплекс с агентом 2,50, Бор (В) бороэтаноламин 2,00, Кобальт (Со) комплекс с агентом 0,10, Медь (Cu) комплекс с агентом 1,00, Железо (Fе) комплекс с агентом 1,20, Марганец (Мn) комплекс с агентом 1,20, Молибден (Мо) комплекс с агентом 0,25, Цинк (Zn) комплекс с агентом 1,20, Гидроксикарбоновые кислоты 20,00, АМИНОКИСЛОТЫ 8,00, Вода остальное | 2 400,0 | литр |
| 491 | Удобрение Retrosal | Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Белки, Аминокислоты | 1 845,0 | литр |
| 492 | Удобрение Rooter | P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% | 6 098,0 | литр |
| 493 | "Удобрение SAMPPI" | KNO3-6%, C6H8O7-5%, Ca(H2PO4)2-5%, Na2-EDTA·2H2O-3,5%, MnCl2·4H2O-3,2%, NaNO3-2%, FeCl3·6H2O-2%, H3BO3-1%, Cu(NO3)2·3H2O-0,2%, (NH4)6Mo7O24·4H2O-0,2% | 6 435,0 | литр |
| 494 | Удобрение Starflor | MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11% | 5 060,0 | литр |
| 495 | Удобрение SunnyMix B | N-4,05% B-10,2% | 1 850,0 | литр |
| 496 | Удобрение SunnyMix Zn | Zn-12,5%, N-16,4%, +аминокислоты -85г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений | 1 850,0 | литр |
| 497 | Удобрение SunnyMix подсолнечник | N-1,2% MgO-8,36% Mn-7,0% S-10,7%, Mo-4,0%, +органические кислоты -25г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л | 2 200,0 | литр |
| 498 | Удобрение "SunnyMix пшеница" | N-4% P2O5-40% K2O-5,48% B-4,5% Zn-14,6% Mo-0,5% MgO-6,56% Mn-21,1% Fe-14% S-7,95 Cu-7,6%, органические кислоты-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л | 1 850,0 | литр |
| 499 | Удобрение SunnyMix семена зерновых | N-2,73% Cu-5,4% Zn-5,3% Mo-1,3% Mn-2,43%, CaO-3,41% Fe-3,85% +органические кислоты -25г/л, аминокислоты — 25 г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений — 10г/л | 2 200,0 | литр |
| 500 | Удобрение "SunnyMix универсальный" | N-2,33% P2O5-20,3% K2O-13,7% B-5,1% Zn-5,6% Mo-0,06% Co-0,01% MgO-8,2% Mn-8,13% Fe-1,0% Cu-1,6%, органические кислоты-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л | 1 850,0 | литр |
| 501 | Удобрение Terra-Sorb complex | свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 | 6 982,0 | литр |
| Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
| 502 | Удобрение Thio-Sul | водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26 | 392,0 | литр |
| 503 | Удобрение Tonivit | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | 6 098,0 | литр |
| Удобрение Vitalroot | P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25% |
| 504 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | 156 250,0 | тонна |
| 505 | Удобрение YaraMila 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | 225 000,0 | тонна |
| Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12 | N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5,Fe-0,2, Zn-0,007 |
| Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 |
| Удобрение YaraMila NPK 7-20-28 | N-7%, P2O5-20%, K2O-28%, MgO-2%, SO3-7,5%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,03% |
| Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
| 506 | Удобрение YaraRega 9-0-36 | N-9, K2О-36 | 527 625,0 | тонна |
| Удобрение YaraRega 9-5-26 | N-9, P2О5-5, K2О-26 |
| 507 | Удобрение Yara Tera Krista K Plus | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 | 357 000,0 | тонна |
| 508 | Удобрение YaraVita AGRIPHOS | P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | 1 795,0 | литр |
| 509 | Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO | N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3% | 3 488,0 | литр |
| 510 | Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2O5-29,7%, K2О-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3% | 1 795,0 | литр |
| Удобрение YaraVita KOMBIPHOS | P2О5-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 |
| 511 | Удобрение YaraVita Thiotrac 300 | S-30, N-20 | 1 550,0 | литр |
| Удобрение YaraVita™ Azos 300™ | S-22,8, N-15,2 |
| 512 | Удобрение Yara vita TM Seedlift | N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9 | 6 750,0 | литр |
| 513 | Удобрение Yieldon | N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689 | 2 596,0 | литр |
| 514 | Удобрение азотное жидкое (N:S) | N-23-28, S-1-3 | 100 000,0 | тонна |
| 515 | Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-32% | 87 500,0 | тонна |
| Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N-31,7-32,3 |
| 516 | Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13) | N-26, S-13 | 100 000,0 | тонна |
| 517 | Удобрение азотно-магниевое | N-34,4, MgO-0,3-1,0 | 75 893,0 | тонна |
| 518 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P2О5-20 + S-14 | 87 500,0 | тонна |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее | N-20, P-20, S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос | N-16, P2O5-20, S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P2O5-20, S-14 |
| 519 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 | 100 000,0 | тонна |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P2O5-26, S-27 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15, S-11) | N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8 | N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N- 10, P-20, K-20 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12 | N-12 P-32 K-12 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16 | N 16 P 16 K 16 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7 | N- 7, P-7, K-7 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29 | N-8, P-19, K-29 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30 | N-8, P-20, K-30 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска) | N-10, P-26, K-26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 (NPK 15:15:15:11) | N-15%, P-15%, K-15%, S-11% |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8 | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P2O5-26, S-26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26, S-1,0-2,0, Mg-0,3-1,0 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B | N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03 |
| 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 |
| 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 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn | N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марок: диаммофоска 10-26-26 | N-10, P-26, K-26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N-10%, P-26%, K-26% |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6) | N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6% |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn | N-13±1, P-17±1, K-17±1, В-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, S-не менее 6% |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10) | N-15±1, P-15±1, K-15±1, S-не менее 10% |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10) | N-15%, Р-15%, K-15%, S-11% |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK (S) 8-20-30 (2) | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 13-17-17(6) | N-13, P-17, K-17, S-6 |
| 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 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPК(S) 15-15-15(10) | N-15, P-15, K-15, S-10, Mg-0,3-1,0 |
| 520 | Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN) | N-1, P-30, K-20, L-a-Аминокислоты-4 | 6 299,0 | литр |
| 521 | Удобрение Аминозол | аминокислоты-56-58%, N-9,4% | 8 151,0 | литр |
| 522 | Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%) | - Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8% | 4 197,0 | литр |
| 523 | Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 % | N-32,5-33,5 | 80 357,0 | тонна |
| 524 | Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) | N - 3,0%, C - 10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты | 5 433,0 | литр |
| 525 | Удобрение "БОГАТЫЙ" марки "5:6:9" | N-5, P2O5-6,K2O-9, B-0,7, S-0,04, Co-0,002, Cu-0,01, Mn-0,05, Zn-0,01, Mo-0,007, Cr-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 мл) | 1 393,0 | литр |
| 526 | Удобрение "БОРОГУМ" | B-11, S-0,04, Mn-0,05, Cu-0,01, Zn-0,01, Mo-0,005, Co-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, Cr-0,0007, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1,5 | 2 038,0 | литр |
| 527 | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Комплексный" | B-4, S-0,17, Fe-0,05, Cu-0,2, Zn-0,01, Mn-0,02, Mo-0,05, Co-0,005, Ni-0,001, Li-0,0002, Se-0,0001, Cr-0,0002, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1, фитоспорин-М (титр не менее 1,5x10 КОЕ/мл) | 2 063,0 | литр |
| 528 | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Мо" | B-7, S-0,04, Cu-0,01, Zn-0,01, Mn-0,04, Mo-3, Co-0,002, Ni-0,002, Li-0,0002, Se-0,0001, Cr-0,0005, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-2, фитоспорин-М (титр не менее 5x10 КОЕ/мл) | 4 348,0 | литр |
| 529 | Удобрение Бороплюс (Boroplus) | B – 11,0% | 2 362,0 | литр |
| 530 | Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca) | CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5% | 3 285,0 | килограмм |
| 531 | Удобрение Брексил комби (Brexil Combi) | B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA) | 3 106,0 | килограмм |
| 532 | Удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) | 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) | 2 694,0 | килограмм |
| Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO – 8,5%, B – 0,5%, Fe – 4,0%, Mn – 4,0%, Zn – 1,5% |
| 533 | Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) | Fe-10% (LSA) | 2 916,0 | килограмм |
| 534 | Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) | Zn – 10,0% (LSA) | 3 276,0 | килограмм |
| 535 | Удобрение Вива (Viva) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты | 1 543,0 | литр |
| 536 | Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7 | N-7%, P2O5-7%, K2O-7% | 1 175,0 | килограмм |
| 537 | Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами | Азот(N)общий 3,50, Азот (N) органический 0,25, Азот (N) мочевинный 3,25, Фосфор (P2O5) комплекс с агентом 0,50, Калий (К2О) комплекс с агентом 2,50, Магний (MgO) комплекс с агентом 0,10, Бор (В) бороэтаноламин 0,10, Кобальт (Со) комплекс с агентом 0,01, Медь (Сu) комплекс с агентом 0,05, Железо (Fе) комплекс с агентом 0,12, Марганец (Mn) комплекс с агентом 0,10, Молибден (Мо) комплекс с агентом 0,025, Цинк (Zn) комплекс с агентом 0,12, Гуминовые и фульвовые кислоты 10,00, Гидроксикарбоновые кислоты 0,60, АМИНОКИСЛОТЫ 2,40, Вода остальное | 1 125,0 | литр |
| 538 | Удобрение Гумат-Антистресс | Азот (N) органический 2,00, Гуминовые и фульвовые кислоты 10,00, Вода остальное | 900,0 | литр |
| 539 | Удобрение жидкие комплексные (ЖКУ),марки:11-37 | N-10.P2O5-37 | 100 000,0 | тонна |
| 540 | Удобрение жидкое азотное марки КАС-30 | N-30% | 87 500,0 | тонна |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N 32 |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N-32% |
| 541 | Удобрение Кальбит С (Calbit C) | CaO – 15,0% (LSA) | 1 911,0 | литр |
| 542 | Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40:13+МЭ | N-13±2, P-40±2, K-13±2 | 330 357,0 | тонна |
| Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ | N-18±2, P-18±2, K-18±2 |
| Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ | N-20±2, P-20±2, K-20±2 |
| Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ | N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ |
| 543 | Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами ФЕРТИКА Плюс | N-16, P2O5-20, K2O-27, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,01 | 1 125,0 | килограмм |
| 544 | Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3% | 2 750,0 | литр |
| 545 | Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | 2 250,0 | литр |
| 546 | Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET | N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6% | 2 400,0 | литр |
| 547 | Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY | N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2% | 2 775,0 | литр |
| 548 | Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION | N-3%, C-8%, аминокислоты-8% | 2 800,0 | литр |
| 549 | Удобрение комплексное органо-минеральное Mega | N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2% | 2 200,0 | литр |
| 550 | Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18% | 2 350,0 | литр |
| 551 | Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT | N-0,5%, K2O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2 500,0 | литр |
| 552 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal | N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2% | 2 950,0 | литр |
| 553 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN | N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2 500,0 | литр |
| 554 | Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K | N-4%, K2O-17%, аминокислоты-1,5% | 2 425,0 | литр |
| 555 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX | N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20% | 2 500,0 | литр |
| 556 | Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL | K2O-2%, гуминовые кислоты-14% фульвокислоты-14% | 2 350,0 | литр |
| 557 | Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У" | NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4% | 759,0 | литр |
| 558 | Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) | N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | 3 502,0 | литр |
| 559 | Удобрение Лебозол-Заатгут Микс | Mn-7,8%, N-6,8%, Zn-4,2%, Cu-2,2% | 5 640,0 | литр |
| 560 | Удобрение Лебозол - МагФос | P2О5-30%, MgO-6,8%, N-3% | 7 552,0 | литр |
| 561 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450 | K2O-30%, N-3% | 5 100,0 | литр |
| 562 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций | СаО-16,7% | 3 705,0 | литр |
| 563 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден | Mo-15,6% | 35 270,0 | литр |
| 564 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Натрилант 36 | N-27%: карбамидного азота-18%: Нитратного азота-5%: аммиачного азота-4%: Mg-3%: микроэлементы | 3 600,0 | литр |
| 565 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния | MgO-10%, N-7% | 3 158,0 | литр |
| 566 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235 | Mn-15%, N-7,7% | 4 965,0 | литр |
| 567 | Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N-8%, карбамидный азот-5,6%, аммиачный азот-1,7%, нитратный азот-0,7%, P2O5-8%, К2О-6%, микроэлементы | 3 640,0 | литр |
| 568 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800 | S - 56 | 5 140,0 | литр |
| 569 | Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Цинк 700 | Zn-40% | 10 475,0 | литр |
| 570 | Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-2 | N-5%, аммиачный азот-4,2%, карбамидный азот-0,9%, P2O5-20%, К2О-5%, микроэлементы | 3 640,0 | литр |
| 571 | Удобрение Лебозол - Полный уход | аминокислоты-11,6%, N-9,4%, K2O-2,7%, MgO-1,7%, Mn-1,5%, P2O5-0,9%, Zn-0,5%, Cu-0,3%, B-0,05% | 4 275,0 | литр |
| 572 | Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B | N-16, P-20, S-12, B-0,05 | 101 475,0 | тонна |
| 573 | Удобрение марки NPK 6:24:12 + 2% Ca + 5% S + 0.05% Zn | N-6, P-24, K-12, Ca-2, S-5, Zn-0,05 | 100 000,0 | тонна |
| Удобрение марки NPK 7:21:21 + 4% S + 0.05% Zn | N-7, P-21, K-21, S-4, Zn-0,05 |
| Удобрение марки NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S | N-8, P-15, K-15, Ca-3, S-9 |
| 574 | Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | 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) | 1 261,0 | килограмм |
| Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2) | 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) |
| Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) | 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) |
| Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) | N-20%; Р205-20%;К2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37) | 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) |
| 575 | Удобрение Мегафол (Megafol) | N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | 3 633,0 | литр |
| 576 | Удобрение минеральное Пекацид | Массовая доля фосфатов (P₂O₅) в %не менее 59-60, Массовая доля калия (К₂О) в % не менее 19-20 | 893,0 | килограмм |
| 577 | 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 | 1 125,0 | килограмм |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 578 | Удобрение МС Крем (MC Cream) | Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин | 4 170,0 | литр |
| 579 | Удобрение МС Сет (МС Set) | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин | 3 198,0 | литр |
| 580 | Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) | К20 - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты | 8 499,0 | килограмм |
| 581 | Удобрение "Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35)" | Азот (N) - 6%; - Фосфор (P)- 23%; - Калий (K)- 35%; - Магний (MgO) – 1%; - Железо (Fe) – 0,05%; - Цинк (Zn) – 0,2%; - Бор (B) – 0,1%; - Марганец (Mn) – 0,2%; - Медь (Cu) – 0,25%; - Молибден (Mo) – 0,002% | 1 261,0 | килограмм |
| 582 | Удобрение "Нутривант Плюс Масличный (0-20-33) | - Фосфор (P)- 20%; - Калий (K)- 33%; - Магний (MgO) – 1%; - Сера (S) – 7,5%; - Цинк (Zn) – 0,02%; - Бор (B) – 1,5%; - Марганец (Mn) – 0,5%; - Медь (Cu) – 0,0025%; - Молибден (Mo) – 0,001% | 1 270,0 | килограмм |
| 583 | Удобрение органоминеральное Гумат калия | соли фульвовых кислот-20 г/л, соли гуминовых кислот-180 г/л, аминокислоты-25 г/л, микроэлементы-10 г/л | 400,0 | литр |
| 584 | Удобрение органоминеральное. Гумат калия | KOH-25%, N-4%, P2O5-2%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,05%, Fe-0,1%, Mn-0,05%, Mo-0,005%, Zn-0,1% | 400,0 | литр |
| 585 | Удобрение органоминеральное. Гумат натрия | NaOH-28%, N-4%, P2O5-2,4%, Mg-2%, B-0,02%, Cu-0,07%, Fe-0,1%, Mn-0,08%, Mo-0,007%, Zn-0,2% | 375,0 | литр |
| 586 | Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) | N-10%; Р205-54%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) | 1 900,0 | килограмм |
| Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) | 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) |
| Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) | N - 30,0%, P2O5 - 10,0%, K2O - 10,0%, B - 0,02%, Cu - 0,05% (EDTA), Fe - 0,1% (EDTA), Mn - 0,05% (EDTA), Zn - 0,05% (EDTA) |
| Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) | 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) |
| 587 | Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 15-7-30 | 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% | 1 500,0 | килограмм |
| Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 | 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% |
| 588 | Удобрение Радифарм (Radifarm) | N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты | 6 443,0 | литр |
| 589 | Удобрение Ростолон марки: 0-20-35 | Азот (N) -0, Фосфор (P2O5)-20, Калий (К2О)-35, Сера (S)-7,5, Fe-0, Бор (B)-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2, Mg-0 | 1 250,0 | килограмм |
| Удобрение Ростолон марки: 14-14-14 | Азот (N) -14, Фосфор (P2O5)-14, Калий (К2О)-14, Сера (S)-6,1, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-0, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4 |
| Удобрение Ростолон марки: 14-5-15 | Азот (N) -14, Фосфор (P2O5)-5, Калий (К2О)-15, Сера (S)-0, Fe-0, Бор (B)-0, Mo-0, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0 |
| Удобрение Ростолон марки: 15-5- 23 | Азот (N) -15, Фосфор (P2O5)-5, Калий (К2О)-23, Сера (S)-9,7, Fe-0,2, Бор (B)-0,05, Mo-0, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2 |
| Удобрение Ростолон марки: 17-6-18 | Азот (N) -17, Фосфор (P2O5)-6, Калий (К2О)-18, Сера (S)-4,8, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9, Mg-0 |
| Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 | N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Cu-0,03, Zn-5,3, Mg-0,025 |
| Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 Ме | Азот (N) -18, Фосфор (P2O5)-18, Калий (К2О)-18, Сера (S)-1,7, Fe-0,1, Бор (B)-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4, Mg-0 |
| Удобрение Ростолон марки: 3-11-26 | Азот (N) -3, Фосфор (P2O5)-11, Калий (К2О)-26, Сера (S)-12,5, Fe-0,25, Бор (B)-0,1, Mo-0, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5 |
| Удобрение Ростолон марки: 35 -0-0 | Азот (N) -35, Фосфор (P2O5)-0, Калий (К2О)-0, Сера (S)-0, Fe-0, Бор (B)-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0 |
| 590 | Удобрение Руткат(Rutkat) | Свободные аминокислоты - 10%; - Полисахариды – 6,1%; - Ауксины – 0,6%; - Фосфор (P2O5) – 4%; - Калий (K2O) – 3%; - Железо (Fe) – 0,4% | 6 060,0 | литр |
| 591 | Удобрение Свит (Sweet) | CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды | 5 466,0 | литр |
| 592 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-8-14 | 87 500,0 | тонна |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 | N-20, P-20, S-14 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20 | N-20, P-20 (S-8-14) |
| 593 | Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+BCMZ | N-20, P-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 | 101 475,0 | тонна |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+Zn | N-20, P-20, S-14, Zn-0,21 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+В | N-20, P-20, S-14, B-0,03 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20+ВMZ | N-20, P-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| 594 | Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для свҰклы" | N-15%, MgO-2%, SO3-1,8%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Mo-0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,02%, Na2O-3% | 3 150,0 | литр |
| Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для бобовых" | 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% |
| Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых" | 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% |
| Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для картофеля" | 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% |
| Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для кукурузы" | 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% |
| Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для масличных" | 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% |
| 595 | Удобрение Ультрамаг марки Калий | K2O-22,0, N-2,6 | 2 400,0 | литр |
| Удобрение Ультрамаг марки Кальций | CaO-17,0, N-10,0 |
| Удобрение Ультрамаг марки "Молибден" | Mo - 3, N-4,5 |
| 596 | УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минеральное с микроэлементами | гуминовые и фульвовые кислоты - 2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O-5%, микроэлементы-0,5% | 1 540,0 | литр |
| 597 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) | Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто) | 3 583,0 | килограмм |
| Удобрение Феррилен (Ferrilene) | Fe-6,0% (EDDHSA) |
| 598 | Удобрение Феррилен Триум (Ferrilеne Trium) | Fe – 6,0% (EDDHA/EDDHSA), Mn – 1,0% (EDTA), K2O – 6,0% | 3 583,0 | килограмм |
| 599 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки БИОСТАРТ | калийные соли, гуминовые кислоты≤40%, калийные соли, фульвокислоты≤5%, биокатализатор≤50% | 75 000,0 | килограмм |
| 600 | Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСПРЕСС | калийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,35%, карбамид≤2,5% | 2 000,0 | литр |
| Удобрение ФУЛЬВОГУМАТ, марки ЭКСТРИМ | калийные соли, гуминовые кислоты≤12%, калийные соли, фульвокислоты≤3%, калий фосфокнокислый однозамещенный≤1,5% |
| 601 | Удобрения Ideal P60 | N-0,5%, P2O5-55% | 2 850,0 | литр |
| 602 | Удобрения KALIBRE | N-5%, K2O-20% | 3 000,0 | литр |
| 603 | Удобрения Power K | K2O-30% | 3 250,0 | литр |
| 604 | Удобрения SCUDO (Скудо) | N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9 | 4 000,0 | литр |
| 605 | Удобрения TRAINER (Тренер) | N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29 | 3 000,0 | литр |
| 606 | Удобрения азотные жидкие (КАС) | N-28 | 87 500,0 | тонна |
| Удобрения азотные жидкие (КАС) | N-32 |
| 607 | Удобрения Дрип 19-19-19 + 3MgО | Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-25% Нитрат Калия (KNO3)-10% Карбамид (CH4N2O)-25% Сульфат Магния (MgSO4)- 2.5%Пекацид– 0.5% | 1 651,0 | килограмм |
| 608 | Удобрения Дрип 3-10-37 | Сульфат калия (K2SO4)-25% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-10% Нитрат Калия (KNO3)-10% Сульфат Магния (MgSO4)-10% Пекацид– 2,5% | 1 406,0 | килограмм |
| 609 | Удобрения жидкие азотные (КАС) | N-31,7-32,3 | 87 500,0 | тонна |
| Удобрения жидкие азотные (КАС) | N- 29,7-30,3 |
| Удобрения жидкие азотные (КАС) | N аммонийный -н.м. 6,8, N нитратный - н.м. 6,8, N амидный - н.м. 13,5 |
| Удобрения жидкие азотные марок КАС-32 | N-32 |
| 610 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 10-34 | N-10, Р-34 | 100 000,0 | тонна |
| Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 | N-11, Р-37 |
| Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки 11-37 | N-11, P2O5-37 |
| 611 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор | В - 11 | 4 260,0 | литр |
| 612 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС | Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Сu-4,8% | 11 011,0 | литр |
| 613 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС | MgO-29,3%, S-22% | 6 148,0 | литр |
| 614 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол - Медь-Хелат | Cu - 7 | 10 135,0 | литр |
| 615 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс | S-9,2%, СaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5% | 7 553,0 | литр |
| 616 | Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс | Mn-12%, Zn-8,5%, Cu-8,4% | 11 675,0 | литр |
| 617 | Удобрения Полиферт (POLYFERT) марки: 19-19-19 | 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% | 1 500,0 | килограмм |
| 618 | Удобрения фосфорно-калийные | Р-26%, К-5% | 100 000,0 | тонна |
| 619 | Ультрамаг Супер Цинк-700 | Zn-40,0, N-1,5 | 4 107,0 | литр |
| 620 | Фертигрейн Свекловичный | Аминокислоты, всего - 7%; N - 3,5%; Р - 2%; Mn - 1%; B - 0,3%; S - 2% | 2 495,0 | литр |
| 621 | Фертигрейн Старт | N - 3%; Zn - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30% | 3 491,0 | литр |
| 622 | Фертигрейн Старт СоМо | N - 3%; Zn - 1%; Co - 0,5%; Mo - 1%; Аминокислоты, всего -9%; L-аминокислоты-6,5%; Экстракт морских водорослей - 4%; Органические вещество, всего - 30% | 4 385,0 | литр |
| 623 | Фертигрейн Фолиар | Аминокислоты, всего - 10%; Органические вещество, всего -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% | 2 340,0 | литр |
| 624 | ФЕРТИКА Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52, SO4-52 | 120 000,0 | тонна |
| 625 | Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | К2О-43, Bacillus subtilis Ч-13-5\*10^4КОЕ/г | 113 840,0 | тонна |
| 626 | хлористый калий марки А-60%+BMZ(aa) | K2O-60.B-0.015.Mn-0.001.Zn-0.025. массовая доля свободных аминокислот 0,125 | 113 840,0 | тонна |
| Хлористый калий марки Б 45% + BMZ(aa) | K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125 |
| 627 | 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 | 1 938,0 | литр |
| 628 | ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) | B-15,5, N-6,5 | 1 000,0 | литр |
| 629 | Эколайн Фосфитный (K)-Ecoline Phoshite (K) | P2O5 (фосфит) – 53,0%, K2O – 35,0%, N – 0,6% , В – 1,4% | 1 750,0 | литр |
| ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) | P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 |
| ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) | P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 |
| 630 | Alga Phosphite K | P2O5-20, K2O-60, Полисахариды морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, Лимонная кислота ( хелатор), вода +-50б Плотность г/см3, РН (1%) 4-6 органическая состовляющая 80г/л | 3200 | литр |
| 631 | Aminomax 10 | Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% pH (1% раствора): 4,1 | 2864 | литр |
| 632 | Aminomax Ca | Свободные аминокислоты: 12,5%, Общий азот (N): 11%, Нитратный азот (N): 3,1%, Мочевинный азот(N): 3,3%, Органический азот (N): 4,6, % Кальций (CaO): 5,7% | 3245 | литр |
| 633 | BIOFORGE | N-10.5%, K2O-5%. Co-0.002%. Mo-0.002% | 16000 | литр |
| 634 | CoMo PLATINUM | Co-1,5%, Mo-12% | 16000 | литр |
| 635 | Fulltec | Азот 4,5 %, Фосфор 7,5 %, Аминокислоты, Фосфиты Калия | 3801 | литр |
| 636 | Fulltec Cubo (медный фосфит) | Азот 6,2%, Фосфор 5,8%, Калий 1,3%, Медь 2,4%, Бор 4,0%, Аминокислоты, Фосфиты |  | литр |
| 637 | HARVEST PLUS | N-5%, P2O5-18%, K2O-3%, B-0.1%, Cu-0.1%, Fe-0.3%, Mn-0.3%, Mo-0.05%, Zn-0.3% | 4000 | литр |
| 638 | Kafom K | P2O5: 30%, K2O: 20% | 3820 | литр |
| 639 | N-BALANCER | N-3.7%, B-9%, Mo-0.03% | 4100 | литр |
| 640 | NITROPLUS 18 | N - 18%, CaO - 7% | 2500 | литр |
| 641 | STARTERMn PLATINUM | N 5%, B 03% Cu 0.3%, Mn 5% Mo 0.05% Zn 3%, SO3 11.5% | 3400 | литр |
| 642 | Stimax Growth | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%, водорастворимый калий (K2O): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Mn): 0,02%, водорастворимый молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01% , водорастворимая медь (Cu): 0,02% | 4980 | литр |
| 643 | Stimax plus | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2% Мочевинный азот(N): 0,6% Органический азот (N): 1,4% Водорастворимый фосфор (P2O5): 8% Водорастворимый калий (K2O): 7% Водорастворимый бор (B): 0,15% Водорастворимый молибден (Mo): 0,15% | 5605 | литр |
| 644 | Stimax universal | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15% Общий азот (N): 5,6% Мочевинный азот(N): 5% Органический азот (N): 0,6% Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5% | 4422 | литр |
| 645 | Stimax Yield | Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат DTPA: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5% | 5130 | литр |
| 646 | STOLLER ENERGY | N-5; Zn-2; Mn-1; аминокислоты - 20 | 3500 | литр |
| 647 | SUGAR MOVER Zn | (N: 4%, B: 4%, Cu: 0.15%, Mo: 0.015%, Zn: 4%) | 4500 | литр |
| 648 | TOP Zinc Max | Азот 7,0%, Фосфор 16,0%, Кобальт 0,6%, Молибден 2,5%, Бор 3%, Цинк 5,0%, Сера 1,5%, Аминокислоты, Фосфиты | 5108 | литр |
| 649 | VIGOR COMPLEX | N-10; CaO-7; MgO-2; Zn-1; B-0,1 | 3620 | литр |
| 650 | Vigortem S | N: 6,1 % (P2O5): 15% (K2O): 12,4% Fe 0,5% | 4500 | килограмм |
| 651 | WUXAL Bio Vita | N: 4.1%, Mn: 3.0%, Fe: 0.5%, Zn: 0.5%, SO3: 5.7%, фитогормоны на основе Ascophyllum nodosum | 5750 | литр |
| 652 | WUXAL Boron pH | N-5, P2O5-13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 | 5000 | литр |
| 653 | Wuxal Calcium | N-10; CaO-15; MgO-2; B-0,05; Cu-0,05; Fe-0,05; Mn-0,1; Zn-0,02; Mo-0,001 | 3750 | литр |
| 654 | WUXAL Combi Plus | N-10, K2O-20, MgO-2, Mn-0,15, B-1,34, Mo-0,001, Cu-0,05, Fe-0,02, Zn-0,05 | 4500 | литр |
| 655 | WUXAL Microplant | N: 5%, K2O: 10%, MgO: 3%, SO3: 13%, B: 0.3%, Cu: 0.5%, Fe: 1%, Mn: 1.5%, Zn: 1%, Mo: 0.01% | 7000 | литр |
| 656 | WUXAL Sulphur | N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004; Mo-0,001 | 3500 | литр |
| 657 | WUXAL Terios Universal | N-7,5; P2O5-10,7; SO3-7,5; Cu-1,77; Mn-1,1; Zn-1,79; Mo-0,36 | 9000 | литр |
| 658 | WUXAL Universal | N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,0006, Zn-0,71, Mo-0,002 | 5000 | литр |
| 659 | WUXAL Zinc Plus | N-5; Zn-8 | 6750 | литр |
| 660 | Агрохимикат Боро-Н | Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%) | 1159 | литр |
| 661 | Агрохимикат ПАНЧ | (свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S) | 1415 | литр |
| 662 | 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%) | 1255 | литр |
| 663 | 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%) | 1255 | литр |
| 664 | АМИНОМАКС 30 | Общий азот (N): 9%, органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30% | 3835 | литр |
| 665 | АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ | Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20% | 3835 | литр |
| 666 | Карбамид | N-46 | 88620 | тонна |
| 667 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP10% | массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345% | 400 | литр |
| 668 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP20% | массовая доля органического вещества – не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе – не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 мкм) – не более 1%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 1,75%, рН 1%-ного водного раствора препарата – 9,0-10,5 единица, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,288%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69% | 400 | литр |
| 669 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP2,5% | массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115% | 400 | литр |
| 670 | Органо-минеральное удобрение "Гумат калия Сахалинский" марки BP5% | массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (К2О) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на К2О – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на Р2О5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725% | 400 | литр |
| 671 | Сульфоаммофос 20:20:14 | N-20, P-20, S-14 | 87500 | тонна |
| 672 | NPK 12-5-40+TE | N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056% | 1075 | килограмм |
| 673 | NPK 15-7-30+TE | N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,012%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,045%, Mo-0,056% | 1075 | килограмм |
| 674 | NPK 19-19-19+TE | N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Сu (EDTA)-0,012%, B- 0,02%, Mo-0,07% | 1075 | килограмм |
| 675 | Удобрение Дрип 3-10-37 | Сульфат калия (K2SO4)-25% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-10% Нитрат Калия (KNO3)-10% Сульфат Магния (MgSO4)-10% Пекацид– 2.5% | 1406 | килограмм |

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