

**Об утверждении субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства на 2021 года**

С истёкшим сроком

Постановление акимата города Шымкент от 31 марта 2021 года № 199. Зарегистрировано Департаментом юстиции города Шымкент 5 апреля 2021 года № 162. Прекращено действие в связи с истечением срока

      В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 6 апреля 2016 года "О правовых актах" и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209), акимат города Шымкент ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить:

      1) перечень и нормы субсидий на удобрения на 2021 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) объемы субсидий на удешевление стоимости удобрений (за исключением органических) на 2021 год;

      3) объемы субсидий на развитие семеноводства на 2021 год согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

      4) перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

      5) объемы субсидий на удешевление стоимости пестицидов, биоагентов (энтомофагов), предназначенных для проведения обработки против вредных и особо опасных вредных организмов с численностью выше экономического порога вредоносности, карантинных объектов на 2021 год согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

      Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенным постановлением акимата города Шымкент от 02.12.2021 № 1522 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Признать утратившим силу постановление акимата города Шымкент от 31 декабря 2020 года № 842 "Об утверждении субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 154, опубликовано в Эталонном конрольном банке нормативных правовых актов в электронном виде 7 января 2021 года).

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства и ветеринарии города Шымкент" в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции города Шымкент;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата города Шымкент после его официального опубликования.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима города Шымкент А.Саттыбаева.

      5. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким города Шымкент* | *М. Айтенов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению акимата города Шымкент от "31" марта 2021 года № 199 |

**Перечень и нормы субсидий на удобрения**

      Сноска. Приложение 1 с изменением, внесенным постановлением акимата города Шымкент от 02.12.2021 № 1522 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых удобрений | Содержание действующего вещества в удобрений, % | Единица измерения | Норма субсидий, тенге/ тонна, литр, кг |
| Азотные удобрения | | | | |
| 1 | Селитра аммиачная | N - 34,4 | тонна | 36 500 |
| Селитра аммиачная марки Б | N - 34,4 |
| 2 | Нитрат аммония жидкий, марка Б | NH4NO3-52 | тонна | 236 607,0 |
| 3 | Сульфат аммония | N-21, S-24 | тонна | 32 500 |
| Сульфат аммония гранулированный | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония кристаллический | N-21, S-24 |
| Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-21, S-24 |
| Сульфат аммония+BMZ | N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Сульфат аммония 21%N+24%S | N-21, S-24 |
| 4 | Карбамид | N - 46,2 | тонна | 50 500 |
| N - 46 |
| Карбамид марки Б | N - 46,2 |
| N - 46 |
| Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N - 46,2 |
| Карбамид+BCMZ | N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060 |
| Карбамид ЮТЕК | N-46,2 |
| 5 | Жидкое удобрение КАС+ | N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 | тонна | 52 000 |
| Удобрение азотное жидкое марка КАС-32 | N - 32 |
| Удобрение жидкое азотное марки КАС-32 | N - 32 |
| Удобрения жидкие азотные (КАС) | N аммонийный -н.м. 6,8, N нитратный - н.м. 6,8, N амидный - н.м. 13,5 |
| Удобрения азотные жидкие (КАС) | N-32 |
| Удобрение жидкое азотное | N-34 |
| Жидкое удобрение "КАС-PS" | N-31, Р-1, S-1 |
| Комплексное удобрение КАС С | N - 26,10, S - 2,16 |
| Фосфорные удобрения | | | | |
| 6 | Минеральные удобрения суперфосфат марки "Б" | P2О5-15, К2О-5 | тонна | 17 531,3 |
| P2О5 -15, К2О -2 |
| Суперфосфат порошкообразный, обогащенный микроэлементами | P2О5-21,5 |
| 7 | Концентрат и мука фосфоритные Чилисайского месторождения | P2О5-17 | тонна | 12 366,1 |
| 8 | Минеральное удобрение-супрефос | N:12, P2О5:24+(Mg:0,5, Ca:14, S:25) | тонна | 62 500 |
| N-12; P2О5-24; Mg-2; Ca-2; S-2 |
| Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модицированное минеральное удобрение) | N-12, P2О5-24, CaO-14, Mg-0,5, SO3-25 |
| 9 | Hafa UP, фосфат мочевины  (17,5-44-0) | N-17,5, P2О5-44 | тонна | 258 000 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP) | N - 18%, P2О5 -44% |
| 10 | Аммофос | N -10, P - 46 | тонна | 62 500 |
| N -12, P - 52 |
| Аммофос, высший и первый сорт | N-10, P-46 |
| Аммофос марки N-10, P-46 | N - 10, P - 46 |
| Аммофос марка 10-46 | N - 10, P - 46 |
| Аммофос марки N-12, P-52 | N -12, P - 52 |
| Аммофос марки 12:52 | N - 12, P - 52 |
| Аммофос марка 12-52 | N - 12, P - 52 |
| Аммофоc 12:52, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N - 12, P - 52 |
| Моноаммонийфосфат гранулированный | N-12, P-52 |
| Моноаммонийфосфат гранулированный МАР 12:52 | N-12, P-52 |
| Аммофос 12:52+B | N-12, P-52, B-0,03 |
| Аммофос 12:52+Zn | N-12, P-52, Zn-0,21 |
| Тукосмесь марки: 10:46:0 (аммофос) | N-10, P-46 |
| 11 | Аммофос, марки 12:39 | N-12, P-39 | тонна | 61 000 |
| Аммофос, марки 11:42 | N-11, P-42 |
| Аммофос, марки 10:39 | N-10, P-39 |
| Аммофос, марки 10:36 | N-10, P-36 |
| Аммофос, марки 10:33 | N-10, P-33 |
| Калийные удобрения | | | | |
| 12 | Калий хлористый | K-60 | тонна | 50 000 |
| Калий хлористый электролитный | K2O-48 |
| Калий хлористый | K2O-60 |
| Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2O-43 |
| Калий хлористый | K2O-45 |
| Калий хлористый технический | K2O-60 |
| Хлорид калия марки Solumop | K2O-60, KCl-95,8 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-61 (KCl) | K2O-61% |
| 13 | Сульфат калия | K2O-50 | тонна | 150 000 |
| Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-52%, SO4-53% |
| Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | K2O-50 |
| Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-53, SO3- 45 |
| Сульфат калия (калий сернокислый) | K2O-51, SO3- 46 |
| Агрохимикат Сульфат калия | K-53, S-18 |
| Сульфат калия (Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| Сульфаткалия (Yara Tera Krista SOP) | K2O-52, SO3- 45 |
| Сульфат калия | K2O-51, SO3- 45 |
| Минеральное удобрение калий сернокислый (сульфат калия) очищенный | K2O-53, S-18 |
| сульфат калия | K2O-53, S-18 |
| Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный (I сорт, II сорт) | K2O-53, S-18 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-0-51 (SOP) | K2O-51%, SO3-47% |
| Удобрение SOP 0.0.51 (47) | К:51+47SO3 |
| Сложные удобрения | | | | |
| 14 | Фосфорно-калийные удобрения | Р-27%, К-4% | тонна | 25 750 |
| 15 | Агрохимикат карбамид с серой марки С 12 | N-33, S-12 | тонна | 83 800 |
| Агрохимикат карбамид с серой марки С 7,5 | N-35, S-7 |
| Агрохимикат карбамид с серой марки С 4 | N-40, S-4 |
| 16 | Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37 | N-11, Р-37 | тонна | 65 000 |
| Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) | N-11, Р-37 |
| 17 | Комплексное удобрение ЖСУ ФСМ | N-5,49, Р2О5-13,14, К2О-1,25, SO3-3,75 | тонна | 76 785,72 |
| 18 | Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 | тонна | 54 000 |
| Нитроаммофоска марки 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| Нитроаммофоска марки NPK 15:15:15 | N-15, P-15, K-15 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15-15-15 | N-15, P-15, K-15 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N 15 P 15 K 15 |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) | N-15; P-15; K-15 |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) марки 15:15:15 | N-15; P-15; K-15 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 15:15:15 | N-15; P-15; K-15 |
| Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N-15; P-15; K-15 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное нитроаммофоска азофоска | N-16; P-16; K-16 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное- нитроаммофоска (азофоска) | N-16; P-16; K-16 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N-16; P-16; K 16 |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) марки 16:16:16 | N-16; P-16; K-16 |
| Нитроаммофоска 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 16:16:16, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение) | N- 16, P-16, K-16 |
| 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 улучшенного гранулометрического состава | N- 16, P-16, K-16 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24 | N- 8, P-24, K-24 |
| 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 15:24:16 | N- 15, P-24, K-16 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8 | N-16, P-16, K-8 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26 | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26, NPK-1 (диаммофоска) | N 10 P 26 K 26 |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10-26-26 | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N 10 P 26 K 26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное - диаммофоска  10-26-26 | N-10; P-26; K-26 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20 | N-10; P-20; K-20 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19 | N-13, P-19, K-19 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска) | N-8, P-20, K-30 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 8-20-30 | N-8, P-20, K-30 |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK удобрение) марки 5:14:14 | N-5%, P2O5-14%, K2O-14% |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N-5%, P2O5-14%, K2O-14% |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N-6%, P2O5-14%, K2O-14% |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK удобрение) марки 6:14:14 | N-6%, P2O5-14%, K2O-14% |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение | N-13, P-13, K-24 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24 | N-13, P-13, K-24 |
| Нитроаммофоска марка 14:14:23 | N-14, P-14, K-23 |
| Азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение (NPK- удобрение) марки 20:20:10 | N-20; P-20; K-10 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное - нитроаммофоска (азофоска), NPK-удобрение | N-20; P-20; K-10 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 20-10-10 | N 20 P 20 K 10 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 24-6-12 | N-24, P-6, K-12 |
| Комплексное азотно-фосфорно-калийное минеральное удобрение (тукосмеси NPK) | N-16; P-16; K-16 |
| N-13; P-19; K-19 |
| N-20; P-14; K-20 |
|  | Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2) | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска), NPKS-8 | N-8, P-20, K-30, S-2 |
| Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 20-10-10+S | N-20, P-10, K-10, S-4 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение | N-15, P-15, K-15, S-12 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное-нитроаммофоска (азофоска), NPK удобрение | N-16, P-16, K-16, S-12 |
| 19 | Нитроаммофоска марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 | тонна | 78 500 |
| Нитроаммофоска, марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 23:13:8 | N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4 |
| Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26 | N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8 |
| Нитроаммофоска, марки 10:26:26 |
| Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16 | N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 8:24:24 | N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
| Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 17:0,1:28 | N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5 |
| Нитроаммофоска, марки 14:14:23 | N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9 |
| 20 | Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 | тонна | 69 196,5 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14 | N-20, P-20, S-14 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:14 | N-20, P-20, S-14 |
| 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 |
| Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модицированное минеральное удобрение) | N-20, P-20, S-14 |
| 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 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 (13,5) | N-20, P-20, S-13,5 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:12 | N-20, P-20, S-12 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:10 | N-20, P-20, S-10 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 20:20:8 | N-20, P-20, S-8 |
| Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее (NP+S-удобрение) марки 17:22:14 | N-17, P-22, S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 16:20(14) | N-16, P-20, S-14 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12 | N-16, P-20, S-12 |
| Агрохимикат сульфоаммофос | N-16, P-20, S-12 |
| Сульфоаммофос | N-16, P-20, S-12 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 15:25(12) | N-15, P-25, S-12 |
| Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 14:34(13,5) | N-14, P-34, S-13,5 |
| 21 | Азот-фосфор-калий-сера содержащее удобрение, (NPКS-удобрение) | N н.м. 4,0% Р2О5-н.м. 9,6%, К2О-н.м. 8,0%, SO3-н.м.12,0%, СаО-н.м. 10,2%, MgO- н.м. 0,5% | тонна | 51 857,0 |
| 22 | Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (марки А, Б, В) | содержание не менее % азот аммонийный-н.м. 6,0; Р2О5-11,0; SO3-15.0; СаО-14,0; MgO-0,25 | тонна | 49 107,0 |
| 23 | Фосфор-калий содержащее удобрение (РК-удобрение) | (Р2О5-н.м. 14%, К2О-до 8,0%, СаО-н.м. 13,2%, MgO-н.м. 0,45%) | тонна | 34 881,0 |
| 24 | Фосфор-калий-сера содержащее удобрение (РКS-удобрение) | Р2О5-н.м. 13,1%, К2О-до 7,0%, SО3-до 7,0%, СаО-н.м. 13,3%, MgО-н.м. 0,4% | тонна | 35 144,5 |
| 25 | Фосфор- сера содержащее удобрение (РS-удобрение) | Р2О5-н.м. 11,0%,SO 3-до 10,0%, СаО-н.м. 13,5%, MgO-н.м. 0,45%) | тонна | 29 065,0 |
| 26 | Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А | N-12, P2О5-61 | тонна | 160 000 |
| Моноаммонийфосфат (MAP) |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А | N – 12, P - 61 |
| Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: А, Б | N – 12, P - 61 |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки: А, Б | N-12 P-60; N-12 P-61 |
| Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б | N 12 P 60 |
| Моноаммонийфосфат | P2О5-61, N 12 |
| Моноаммонийфосфат очищенный | N-12%, P2O5-61% |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 12-61-0 (MAP) | N - 12%, P2O5 -61% |
| 27 | Диаммонийфосфат удобрительный | N-18, P-46 | тонна | 84 000 |
| 28 | Агрохимикат монофосфат калия | P 52 K 34 | тонна | 357 143 |
| Агрохимикат монокалийфосфат | P-52, K-34 |
| Минеральное удобрение монокалийфосфат | P2O5-52, K20-34 |
| Удобрение Krista MKP (монокалий фосфат) | P2O5-52, K20-34 |
| Удобрение Yara Tera Krista MKP (монокалий фосфат) |
| Монокалийфосфат | P2O5-52, K20-34 |
| Удобрение МКР | P2O5-52, K20-34 |
| Haifa Монофосфат калия | P2O5-52, K20-34 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 0-52-34 (MKP) | P2O5 -52%, K20 – 34% |
| 29 | "НИТРОКАЛЬЦИЙФОСФАТ" НИТРОФОС марки А, Б, В | N-6, P-16, Са-11 | тонна | 70 000 |
| Микроудобрения | | | | |
| 30 | Растворы микроэлементсодержащие питательные "Микробиоудобрения "МЭРС" | фитосоединение Fe-2,5, фитосоединение Mo-2,0, фитосоединение Cu-1,0,  фитосоединение Zn-2,5, фитосоединение Mn-1,0, фитосоединение Сo-0,5, фитосоединение B-0,5 | литр | 2 008,9 |
| 31 | Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция) | N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 | тонна | 75 000 |
| Нитрат кальция YaraLivaТМ CALCINIT |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка А | N-14,9; CaO-27,0 |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Б | N-14,5; CaO-26,3; B-0,3 |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка В | N-13,9; K2O-3,0; CaO-26,0 |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Г | N-12,0; CaO-23,8 |
| Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А | N-14,9; CaO-27 |
| Нитрат кальция концентрированный | CaO-32; N-17 |
| Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime) | N-17, N-NО3-16,7, CaO-33; Ca-23,5 |
| Нитрат кальция жидкий | Са(NО3)2-51 |
| Haifa Кальциевая селитра | N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
| Селитра кальциевая гранулированная марки Е, Yara Liva Calcinit | N-17; CaO-33 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 15-0-0 + 27 CaO (CN) | N-15%, CaO-27% |
| Селитра кальциевая гранулированная марки "Г" | N-26,8%, CaO-31% |
| Селитра кальциевая гранулированная марки "Е" | N-15,5%, CaO-26,5% |
| 32 | Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18 | N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 | тонна | 455 000 |
| 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 |
| Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36 | N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Минеральное удобрение Kristalon Cucumber 14-11-31 | 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 |
|  | Kristalon Cucumber 14-11-31 | 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 |
| Комплексное водорастворимое NPK удобрение с микроэлементами Yara 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 |
| Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалонкоричневый) | 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 |
| Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами YaraTera 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 |
| Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами YaraTera Kristalon | 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 |
| Комплексные водорастворимые NPK удобрения с микроэлементами YaraTera 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 YaraTera 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 |
| 33 | Удобрение Yara Vita Rexolin D12, хелат железа DTPA | Fe-11,6 | килограмм | 1400,0 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin D12, хелат железа DTPA | Fe-11,6 |
| Микроудобрение "Хелатэм" марки ДТПА Fe гранулированный | Fe-11 |
| Удобрение Yara Vita Rexolin Q40, хелат железа EDDHA | Fe-6 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin Q40, хелат железа EDDHA | Fe-6 |
| АМ ЕДДНА Fe 6% | Fe (EDDHA) - 6, N-0,5 |
| EDTA Fe 13% | Fe-13, N-0,5 |
| 34 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "хелат Fe-13" | Fe – 13 | литр | 2835,0 |
| 35 | Удобрение Yara Vita Rexolin Zn15, хелат цинка EDTA | Zn-14,8 | килограмм | 1850,0 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin Zn15, хелат цинка EDTA | Zn-14,8 |
| 36 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Zn -15" | Zn -15 | литр | 2835,0 |
| 37 | Удобрение Yara Vita Rexolin Mn13, хелат марганца EDTA | Mn-12,8 | килограмм | 1777,5 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin Mn13, хелат марганца EDTA | Mn-12,8 |
| 38 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Mn -13" | Mn -13 | литр | 2835 |
| 39 | Удобрение Yara Vita Rexolin Cu15, хелат меди EDTA | Cu-14,8 | килограмм | 2487,5 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin Cu15, хелат меди EDTA | Cu-14,8 |
| 40 | Кристаллические микроэлементы хелатные удобрения Ультрамаг марки "Хелат Cu -15" | Cu -15 | литр | 2835,0 |
| 41 | Удобрение Yara Vita Rexolin Ca10 | Са-9,7 | килограмм | 2120,0 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin Ca10 | Са-9,7 |
| 42 | Удобрение Yara Vita Stopit | Са-12 + адьюванты | литр | 712,5 |
| 43 | Удобрение Yara Vita Rexolin APN | B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25 | килограмм | 2292,5 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin APN | B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25 |
| 44 | Удобрение Yara Vita Rexolin ABC | K2O-12, MgO-3, SO3-6,2, B-0,5, Cu-1,5,Fe-4, Mn-4, Zn-1,5, Mo-0,1 | килограмм | 2017,5 |
| Удобрение Yara Tera Rexolin ABC | K2O-12, MgO-3, SO3-6,2, B-0,5, Cu-1,5,Fe-4, Mn-4, Zn-1,5, Mo-0,1 |
| 45 | Удобрение Yara Vita Tenso Coctail | B-0,52, Cu-0,53, Fe-3,8, Mn-2,57, Zn-0,53, Mo-0,13, CaO-3,6 | килограмм | 2880,0 |
| Удобрение YaraTera Tenso Coctail | B-0,52, Cu-0,53, Fe-3,8, Mn-2,57, Zn-0,53, Mo-0,13, CaO-3,6 |
| 46 | Удобрение Yara Vita Brassitrel | MgO-8,3, SО3- 28,75, B-8, Vn-7, Mo-0,4 + адьюванты | килограмм | 1537,5 |
| 47 | Удобрение Yara Vita agriphos | P205-29,1, K20-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 | литр | 1380,0 |
| 48 | YaraVita ZINTRAC 700 | N1, Zn-40 | литр | 2340,0 |
| 49 | Yara Vita MOLYTRAC 250 | P2O5-15,3, Mo-15,3 | литр | 7235,0 |
| 50 | YaraVita BORTRAC 150 | N-4,7, B-11 + адьюванты | литр | 922,5 |
| 51 | Удобрение Yara Vita KOMBIPHOS | P205-29,7, K20-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34 +адьюванты | литр | 1347,5 |
| 52 | Магний сернокислый 7-водный | MgO-16,4, S-12,9 | тонна | 70 000 |
| Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния) | MgO-16,9, S-13,5 |
| Сульфат магния (Krista MgS) | Mg2O-16, SO3- 32 |
| Сульфат магния (Yara Tera Krista MgS) | Mg2O-16, SO3- 32 |
| Магний сернокислый (сульфат магния), марка А | MgO-29,7; S-23,5 |
| Магний сернокислый (сульфат магния) марка А (I сорт, II сорт, III сорт) | MgO-29,8; S-23,8 |
| Магний сернокислый (сульфат магния), марка Б | MgO-28,1; S-22,4 |
| Магний сернокислый (сульфат магния), марка В | MgO-16,9; S-13,5 |
| Магний сернокислый (сульфат магния), марка В | MgO-16,4; S-13,4 |
| Сульфат магния | MgO-16; S-13 |
| Агрохимикат сульфат магния, марки: Эпсомит мелкокристаллический, Эпсомит гранулированный, Кизерит мелкокристаллический, Кизерит гранулированный | Mg-16,7; S-13,3 |
| Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate" | МgО-16%, SО3-32% |
| 53 | Удобрение Krista K Plus (нитрат калия) | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 | тонна | 165 000 |
| Удобрение Yara Tera Krista K Plus (нитрат калия) | N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3 |
| Минеральное удобрение калий азотнокислый (нитрат калия) | N-13,6, K2O -46 |
| Калий азотнокислый (нитрат калия) | N-13,6, K2O -46 |
| Калий азотнокислый (нитрат калия) | N-13,7%, K2O-46,3% |
| Нитрат калия (Potassium nitrate) | N-13,7%, K2O-46% |
| Калиевая селитра Multi-K GG | N-13,5, K2O-46,2 |
| Селитра калиевая техническая марки СХ | N-13,7, K2O -46,3 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 13-0-46 (NOP) | N-13%, K2O -46% |
| 54 | Удобрение Krista MAG (нитрат магния ) | N-3-11, NO3-11, MgO - 15 | тонна | 90000 |
| Удобрение Yara Tera Krista MAG (нитрат магния ) | N-3-11, NO3-11, MgO - 15 |
| Нитрат магния (магниевая селитра) | N-11,1; MgO - 15,5 |
| Магний азотнокислый 6-водный (магниевая селитра) | MgO - 15,5; N-11,1 |
| Нитрат магния (магниевая селитра) | N-11; Mg - 15 |
| Комплексное удобрение Growfert марки: 11-0-0 + 15 MgO (MN) | N-11%, MgO-15% |
| 55 | Удобрение BlackJak | гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5,ульминовые кислоты и гумин | литр | 2587,5 |
| 56 | Удобрение Terra-Sorb foliar | свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 | литр | 2300 |
| 57 | 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 | литр | 2875 |
| 58 | Удобрение Millerplex | N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей | литр | 4830 |
| 59 | Yara VitaТМ Azos 300ТМ | S-22,8, N-15,2 + адьюванты | литр | 758 |
| 60 | 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 | тонна | 230 000 |
| 61 | Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7 | N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1 | тонна | 230 000 |
| 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 9-12-25 | N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, В-0,02 |
| 62 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Старт" | аминокислоты – 5,5, полисахариды – 7,0, N – 4,5, Р2О5 – 5,0, К2О – 2,5, MgO - 1,0, Fe – 0,2, Mn – 0,2, Zn – 0,2, Cu -0,1, B – 0,1, Mo – 0,01 | литр | 3 450 |
| 63 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Универсал" | аминокислоты – 10,0, N – 6,0, К2О – 3,0%, SO3 – 5,0% | литр | 3 375 |
| 64 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Рост" | аминокислоты – 4,0, N – 4,0, Р2О5 – 10,0, SO3 – 1,0, MgO - 2,0, Fe – 0,4, Mn – 0,2, Zn – 0,2, B – 0,1 |
| 65 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Зерновой" | аминокислоты – 7,0, N – 5,5, Р2О5 – 4,5, К2О – 4,0, SO3 – 2,0, MgO - 2,0, Fe – 0,3, Mn – 0,7, Zn – 0,6, Cu -0,4, B – 0,2, Mo – 0,02, Co – 0,02 |
| 66 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Масличный" | аминокислоты – 6,0, N – 1,2, SO3 – 8,0, MgO - 3,0, Fe – 0,2, Mn – 1,0, Zn – 0,2, Cu – 0,1, B – 0,7, Mo – 0,04, Co – 0,02 |
| 67 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Свекла" | аминокислоты-6,0,N-3,5, SO3-2,0,MgO-2,5, Fe-0,03,Mn-1,2, Zn-0,5, Cu-0,03, B-0,5, Mo-0,02 |
| 68 | Органо-минеральное удобрение Биостим марки "Кукуруза" | аминокислоты-6,0, N-6, SO3-6,0, MgO-2,0, Fe-0,3,Mn-0,2, Zn-0,9, Cu-0,3, B-0,3, Mo-0,02, Cо-0,2 |
| 69 | 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% | литр | 3 050 |
| 70 | 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% |
| 71 | 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% |
| 72 | 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% |
| 73 | 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% |
| 74 | Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для свеклы" | N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,02%, Na2O-3,0% |
| 75 | 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 | тонна | 383 929 |
| 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 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 |
| 76 | Фертигрейн Старт (FERTIGRAIN START) | N-3% | литр | 2 788,0 |
| Фертигрейн Старт СоМо (FERTIGRAIN START СоМо) | N-3%, Mo-1%, Zn-1% |
| 77 | Фертигрейн Фолиар (FERTIGRAIN FOLIAR) | N-5%, Zn-0,75%, Mn-0,5%,B-0,1%, Fe-0,1%, Cu-0,1%, Mo-0,02%, Co-0,01% | литр | 1 741,0 |
| 78 | Fertigrain Cereal (Фертигрейн зерновой) | N-3,5%, P-2%, K-2%, Mg-1,5% | литр | 1 744,5 |
| 79 | Текамин Райз (TECAMIN RAIZ) | N-5,5%, K2O-1,0%, Fe-0,5%, Mn-0,3%, Zn-0,15%, Cu-0,05% | литр | 2 401,0 |
| 80 | Текамин Макс (TECAMIN MAX) | N-7% | литр | 1 562,5 |
| ТЕКАМИН 31 / TECAMIN 31 | N-9 |
| 81 | Текамин Брикс (TECAMIN BRIX) | K-18%, B-0,2% | литр | 1 505,8 |
| Tecamin Vigor (Текамин Вигор) | K-10% |
| Текамин Брикс 2/Tecamin Brix2 | К-18 |
| 82 | Текамин флауэр (TEKAMIN FLOWER) | B-10%, Mo-0,5% | литр | 1 851,0 |
| 83 | Агрифул (AGRIFUL) | N-4,5%, Р-1%, К-1% | литр | 1 654,0 |
| 84 | Агрифул антисоль (AGRIFUL ANTISAL) | N-9%, Са-10% | литр | 1 274,0 |
| 85 | Текнокель амино микс | Fe-3%, Zn-0,7%, Mn-0,7%, Cu-0,3%, B-1,2%, Mo-1,2% | литр | 1 295,5 |
| 86 | Текнокель Микс (TECHNOKEL Mix) | Fe-7,5%, Zn-0,6%, Mn-3,3%, Cu-0,3%, B-0,7%, Mo-0,1% | килограмм | 2 759,0 |
| 87 | Текнокель амино бор (TECNOKEL AMINO B) | В-10% | литр | 1 400,0 |
| 88 | Текнокель Амино цинк (TECNOKEL AMINO Zn) | Zn-8% | литр | 1 223,0 |
| 89 | Текнокель Амино кальций (TECNOKEL AMINO CA) | Ca-10% | литр | 1 427,0 |
| 90 | Исключена постановлением акимата города Шымкент от 02.12.2021 № 1522 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 91 | Текнокель Амино магний (TECNOKEL AMINO Mg) | MgO-6% | литр | 1 150,0 |
| 92 | Контролфит купрум (CONTROLPHYT Cu) | Cu-6,5% | литр | 2 230,0 |
| 93 | TECNOKEL К/ТЕКНОКЕЛЬ КАЛИЙ | К - 25% | литр | 1 450,0 |
| 94 | TECNOKEL S/ТЕКНОКЕЛЬ СЕРА | N-12, S-65 | литр | 1 254,0 |
| 95 | TECNOKEL N/ТЕКНОКЕЛЬ АЗОТ | N-20% | литр | 1 026,5 |
| 96 | Контролфит РК (CONTROLPHYT РК) | N-30, К-20 | литр | 1 730,5 |
| 97 | Текнофит (TECNOPHYT PH) | поли-гиброки-карбокислоты-20%, N-2, Р-2 | литр | 1 846,5 |
| 98 | Удобрение CoRoN 25-0-0 Plus 0,5% B | N-25, B-0,5 | литр | 946,0 |
| 99 | АГРИ M40 / AGRI M40 | N-1, Р-1, К-2,5 | литр | 575,0 |
| АГРИ M2 / AGRI M2 | N-1, К-3,5 |
| 100 | Удобрение АктиВейв (ActiWave) | N-3%;К2O-8%, B-0,02%, C-12%, Fe-0,5% (EDTA), Zn-0,08% (EDTA), кайгидрин, бетаин, альгиновая кислота | литр | 2 736,5 |
| 101 | Удобрение Вива (Viva) | N - 3,0%, К2O - 8,0%, C - 8,0%, Fe - 0,02% (EDDHSA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищеные Гумусовые Кислоты | литр | 2 223,0 |
| 102 | Удобрение Кендал ТЕ (Kendal TE) | Cu - 23,0%, Mn - 0,5%, Zn - 0,5%, GEA 249 | литр | 3 916,0 |
| 103 | Удобрение Бороплюс (Boroplus) | B - 11 | литр | 1 400,0 |
| Бороплюс | B - 15 |
| 104 | Удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) | CaO - 20% (LSA), B - 0,5% | килограмм | 2 940,5 |
| 105 | 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) | килограмм | 2 816,5 |
| 106 | Удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) | MgO -6%, B-1,2%, Cu-0,8%, Fe-0,6%, Mn-1,0%, Zn-5,0% | килограмм | 2 847,0 |
| Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) | MgO -8,5%, B-0,5%, Cu-0,8%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5% |
| 107 | Удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) | Fe-10% (LSA) | килограмм | 2 567,5 |
| 108 | Удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) | Zn-10% (LSA) | килограмм | 3 022,5 |
| 109 | Удобрение Brexil Mn | Mn - 10% (LSA) | килограмм | 2 846,5 |
| 110 | Удобрение Кальбит C (Calbit C) | CaO - 15% (LSA) | литр | 1 791,5 |
| 111 | Минеральное удобрение Кендал (Kendal) | N-3,5%,K2O-15,5%, C-3,0, GEA 249 | литр | 4 561,0 |
| 112 | Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13) | N-13%; Р205-40%; K2O -13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) | килограмм | 470,0 |
| АгроМастер 13-40-13 (AgroMaster 13-40-13) | N-13, N-NO3-3,7, N-NH4-9,3, Р205-40, K2O -13, SO3-3, Fe (ЭДТА) - 0,12, Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04, Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,02 |
| Удобрение Мастер (MASTER) 15:5:30+2 | N-15%; Р205-5%; K2O -30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| АгроМастер 15-5-30+2 (AgroMaster 15-5-30+2) | N-15, N-NO3-8,4, N-NH4-3,6, N-NH2-3, P2O5-5, K2O-30, MgO - 2, SO3-11, Fe (ЭДТА) - 0,12, Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04, Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,06 |
| УдобрениеМастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE) | N-18%; Р205-18%;К2O-18%, MgO - 3%,SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| АгроМастер 18-18-18+3 (AgroMaster 18-18-18+3) | N-18, N-NO3-5,1, N-NH4-3,5, N-NH2-9,4, Р205-18, K2O-18, MgO - 3, SO3-6, Fe (ЭДТА) - 0,12, Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04, Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,03 |
| 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) |
| АгроМастер 20-20-20 (AgroMaster 20-20-20) | N-20, N-NO3-5,6, N-NH4-4, N-NH2-10,4, P2O5-20, K2O-20, Fe (ЭДТА) - 0,12, Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04, Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,04 |
| Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) | N-3%; Р205-11%;К2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| АгроМастер 3-11-38+4 (AgroMaster 3-11-38+4) | N-3, N-NO3-3, Р205-11, K2O-38, MgO - 4, SO3-27, Fe (ЭДТА) - 0,12, Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04, Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,05 |
| Удобрение Мастер (MASTER) 3:37:37 | N-3%; Р205-37%;К2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA) |
| АгроМастер 10-18-32 (AgroMaster 10-18-32) | N-10, N-NO3-6,5, N-NH4-3,5, Р205-18, K2O-32, SO3-8, Fe (ЭДТА) - 0,12, Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04, Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,01 |
|  | АгроМастер 17-6-18 (AgroMaster 17-6-18) | N-17, N-NO3-5, N-NH4-12, Р205-6, K2O-18, SO3-29, Fe (ЭДТА) - 0,12, Mn (ЭДТА) - 0,08, B-0,04, Zn (ЭДТА) - 0,05, Cu (ЭДТА) -0,03, Mo-0,07 |
| 113 | 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) | килограмм | 975,0 |
| Плантафид 10-54-10 (Plantafeed 10-54-10) | N-10, Р205-54, K2O-10, Fe (ЭДТА) - 0,16, Mn (ЭДТА) - 0,11, Zn (ЭДТА) - 0,08, Cu (ЭДТА) -0,04, B-0,06, Mo-0,02 |
| 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) |
| Плантафид 20-20-20 (Plantafeed 20-20-20) | N-20, Р205-20, K2O-20, Fe (ЭДТА) - 0,16, Mn (ЭДТА) - 0,11, Zn (ЭДТА) - 0,08, Cu (ЭДТА) -0,04, B-0,06, Mo-0,02 |
| Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantofol 30:10:10) | N-30%; Р205-10%;К2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
| Плантафид 30-10-10 (Plantafeed 30-10-10 | N-30, Р205-10, K2O-10, Fe (ЭДТА) - 0,16, Mn (ЭДТА) - 0,11, Zn (ЭДТА) - 0,08, Cu (ЭДТА) -0,04, B-0,06, Mo-0,02 |
| Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) | N-5%; Р205-15%;К2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA) |
| Плантафид 5-15-45 (Plantafeed 5-15-45) | N-5, Р205-15, K2O-45, S - 11,3, Fe (ЭДТА) - 0,16, Mn (ЭДТА) - 0,11, Zn (ЭДТА) - 0,08, Cu (ЭДТА) -0,04, B-0,06, Mo-0,02 |
| 114 | Удобрение Радифарм (Radifarm) | N-3%; К2O-8%, C-10, Zn-(EDTA), витамины, сапонин, бетаин, белки, аминокислоты | литр | 6 590,5 |
| 115 | Удобрение Мегафол (Megafol) | N-3%; К2O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты | литр | 3 043,0 |
| 116 | Удобрение Свит (Sweet) | CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды | литр | 6 370,5 |
| 117 | Удобрение Бенефит ПЗ (Benefit PZ) | N-3%; C-10, нуклеотиды, витамины, белки, аминокислоты | литр | 7 675,0 |
| 118 | Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene4,8 ) | Fe-6% (EDDHA) | килограмм | 3 405,5 |
| Удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) | Fe-6% (EDDHA/EDDHSA), Mn-1, (EDTA), K2O-6 |
| Удобрение Феррилен (Ferrilеne) | Fe-6% (EDDHSA) |
| 119 | Удобрение Контрол ДМП (Control DMP) | N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА) | литр | 2 221,5 |
| 120 | Удобрение Yieldon | N-3,0; К2О-3,0, С-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2 | литр | 2 736,0 |
| 121 | Удобрение МС Kрем (МС Cream) | Mn-1,5, Zn-0,5, фитогормоны, аминокислоты, бетаин | литр | 4 152,0 |
| 122 | Удобрение МС ЭКСТРА (MC EXTRA) | K2O-20, N-1,0, C-20, фитогормоны, бетаин, маннитол, белки, аминокислоты | литр | 6 535,5 |
| 123 | Удобрение МС Сет (МС Set) | B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин | литр | 2 777,0 |
| 124 | АКТИВЭЙВ (ACTIVAWE) | N-3%; К2O-8%, C-12%, Fe-0,5% (EDDHA), Zn-0,08% (EDTA), кайгидрин, бетаин, альгиновая кислота | литр | 2 736,5 |
| 125 | Удобрение Retrosal | Ca-8, Zn-0,2 (EDTA), витамины, осмолиты, бетаин, белки, аминокислоты | литр | 1 879,0 |
| 126 | Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) | свободные аминокислоты 33, общий N-9,8, органическое вещество-48 | литр | 2 678,5 |
| 127 | Удобрение "Нутривант Плюс зерновой" | N-19; Р-19; К-19, MgO-2, Fe-0,05, Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2 , Cu-0,2, Mo-0,002 | килограмм | 1 785,5 |
| 128 | Удобрение "Нутривант Плюс зерновой" | N-6; Р-23; К-35, MgO-1, Fe-0,05, Zn-0,2, B-0,1, Mn-0,2 , Cu-0,25, Mo-0,002 |
| 129 | Удобрение "Нутривант Плюс масличный" | P-20; K-33, MgO-1, S-7,5, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001 |
| 130 | Агрохимикат "Нутривант Плюс" пивоваренный ячмень | P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 |
| 131 | Удобрение "Нутривант Плюс" (пивоваренный ячмень) | P-23; K-42, Zn-0,5, B-0,1 |
| 132 | Агрохимикат "Нутривант Плюс" сахарная свекла | Р-36; К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
| 133 | Удобрение "Нутривант Универсальный" | N-19; Р-19;К-19, MgO-3,S-2,4, Fe-0,2, Zn-0,052, B-0,02, Mn-0,0025, Cu-0,0025, Mo-0,0025 |
| 134 | Удобрение Руткат (Rutkat) | P2O5 - 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины - 0,6 | литр | 4 040,0 |
| 135 | Удобрение Суприлд | общее содержание N-9,8; свободные аминокислоты-33; общее количество органических веществ - 48 | литр | 2 770,0 |
| 136 | Удобрение Фасфит | P2O5-42,3, K2O-28,2 | литр | 2 970,0 |
| 137 | Боро-Н агрохимикат | B-11, аминный N-3,7 | литр | 1 027,0 |
| Минеральное удобрение Ультрамаг Бор | B-11, N-3,7 |
| 138 | Агрохимикат Фертикс (Марка А, Марка Б) | маркиА: N-15,38,MgO-2,04, So3-4,62, Cu - 0,95, Fe - 0,78, Mn-1,13, Zn-1,1, Mo-0,01, Ti - 0,02 | литр | 1 038,5 |
| маркиБ: N-16,15, MgO-1,92, SO3-2,02, Cu - 0,3, Fe - 0,35, Mn-0,68, Zn-0,6, Mo-0,01, Ti - 0,02 , B - 0,6, Na2O - 2,88 |
| 139 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5% | литр | 2 038,0 |
| 140 | Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy | N - 7%, C-23% | литр | 3 482,0 |
| 141 | Минеральное удобрение Nitrokal | N- 9%, CaO - 10%, MgO - 5 %, Mo - 0,07% | литр | 1 719,0 |
| 142 | Минеральное удобрение Super K | P2O5 - 5%, К2О - 40% | литр | 3 884,0 |
| 143 | Минеральное удобрение BioStart | N - 3%, P2O5 - 30%, Zn - 7% | литр | 1 964,5 |
| 144 | Минеральное удобрение Phoskraft MKP | P2O5 - 35%, K2O - 23% | литр | 1 915,0 |
| 145 | Минеральное удобрение Curamin Foliar | N- 3%, Сu - 3%, аминокислота - 42% | литр | 2 170,5 |
| 146 | Минеральное удобрение Aminostim | N - 14 %, C - 75% | килограмм | 2 308,0 |
| 147 | Минеральное удобрение Sprayfert 312 | N-27%, P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1% | килограмм | 2 259,0 |
| 148 | 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% | килограмм | 2 180,5 |
| 149 | Минеральное удобрение Agrumax | N-16%, P2O5-5%, MgO-5%,B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4% | килограмм | 1 866,0 |
| 150 | Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn - 5%, Zn - 5 % | литр | 3 482,0 |
| 151 | Минеральное удобрение Hordisan | N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10% | килограмм | 2 079,5 |
| 152 | Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft | N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30% | литр | 2 812,5 |
| 153 | Минеральное удобрение Vigilax | N - 6%, C-23% | литр | 2 087,0 |
| 154 | Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax | N-3% | литр | 2 009,0 |
| 155 | Комплексное удобрение "Vittafos Zn" | N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%. | литр | 1 915,0 |
| 156 | Комплексное удобрение "Vittafos Cu" | N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%. | литр | 1 792,5 |
| 157 | Комплексное удобрение "Vittafos Mn" | N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7% | литр | 1 866,0 |
| 158 | Комплексное удобрение "Vittafos PK" | P2O5-30%, K2O-20% | литр | 1 743,5 |
| 159 | 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% | литр | 1 719,0 |
| 160 | Комплексное удобрение Vittafos марки Plus | N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6% | литр | 1 719,0 |
| 161 | Комплексное удобрение "Trio" | B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05% | литр | 1 768,0 |
| 162 | Комплексное удобрение "Molibor" | Mo - 2%, B - 5% | литр | 2 259,0 |
| 163 | Комплексное удобрение "Polystim Global" | N - 8%, P2O5 - 11%, К2О - 5% | литр | 1 964,5 |
| 164 | Комплексное удобрение "Nematan" | N-2%, аминокислота - 25% | литр | 2 750,0 |
| 165 | Комплексное удобрение "Start-Up" | N - 6%, C- 24% | литр | 1 375,0 |
| 166 | Комплексное удобрение "Alginamin" | N - 12%, C - 9,5% | литр | 2 381,5 |
| 167 | Комплексное удобрение "Ammasol" | N- 12%, SO3 - 65% | литр | 1 562,5 |
| 168 | Комплексное удобрение "Humika PLUS" | N-0,8% | литр | 1 375,0 |
| 169 | Комплексное удобрение "Gemmastim" | B - 5%, Zn - 5% | литр | 1 817,0 |
| 170 | Комплексное удобрение "Kalisol" | К2О - 25%, ЅО3- 42% | литр | 2 009,0 |
| 171 | Комплексное удобрение "Boramin" | N- 0,5%, B -10% | литр | 1 178,5 |
| 172 | Комплексное удобрение "Biostim" | N-1%, С-3%, аминокислота - 6% | литр | 24 308,0 |
| 173 | Комплексное удобрение "Bio Kraft" | N - 7%, C - 24% | литр | 2 652,0 |
| 174 | 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% | литр | 1 964,5 |
| 175 | Комплексное удобрение "Caramba" | N-20%, C- 11,4% | литр | 589,5 |
| 176 | Комплексное удобрение "Calvelox" | CaO-12% | литр | 810,5 |
| 177 | Комплексное удобрение "Cabamin" | N- 0,5%, CaO - 12%, B - 3% | литр | 1 719,0 |
| 178 | Комплексное удобрение "Curadrip" | Сu- 6,2% | литр | 1 841,5 |
| 179 | Комплексное удобрение "Carmina" | N - 4%, C-20% | литр | 2 455,5 |
| 180 | Комплексное удобрение "Growcal" | N - 9%, CaO - 18% | литр | 540,0 |
| 181 | Комплексное удобрение "POTENCIA" | N - 10%, C - 33%, L-аминокислота | литр | 10 558,0 |
| 182 | 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% | килограмм | 270,0 |
| 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: 15-5-30+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: 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: 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% |
| Комплексноеудобрение Growfert+Micro марок: 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 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% |
| 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% |
| 183 | Комплексное удобрение Growfert марки: 0-60-20 | P2O5 – 60%, K2O-20% | килограмм | 574,5 |
| 184 | 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% | килограмм | 491,0 |
| 185 | Комплексное удобрение "Fosiram" | P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12% | килограмм | 2 799,0 |
| 186 | Комплексное удобрение "Etidot 67" | В - 21% | килограмм | 869,0 |
| 187 | Комплексное удобрение "Ferromax" | Fe - 6% | килограмм | 1 554,0 |
| Комплексное удобрение "Ferrovit" | Fe - 9% | килограмм |
| 188 | Комплексное удобрение "Micrall" | MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%,Fe-4%,Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5% | килограмм | 2 259,0 |
| 189 | Комплексное удобрение "Growbor" | N-0,5%, В - 17% | килограмм | 810,5 |
| 190 | Комплексное удобрение "Microlan" | B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5% | килограмм | 1 169,0 |
| 191 | Комплексное удобрение "Sancrop" | N-1%, C-26% | килограмм | 4 910,5 |
| 192 | Компексное удобрение "Nutrimic Plus" | N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5%, B-0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6% | килограмм | 2 639,5 |
| 193 | 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% | килограмм | 1 817,0 |
| 194 | Комплексное удобрение "Cerestart" | Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7% | литр | 3 750,0 |
| 195 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий | K-15,2, P-6,6, N-6,6, S-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 | литр | 842,5 |
| 196 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Медь | Cu-11,14, N-10,79, S-8,96 | литр | 1 391,5 |
| 197 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот | N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Mg-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,04, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 | литр | 808,0 |
| 198 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Цинк | Zn-12,43, N-5,53, S-4,88 | литр | 1 014,0 |
| 199 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор | B-12,32, Mo-1,0 | литр | 1 151,5 |
| 200 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор | P-27,7, N-9,7, K-6,8, Mg-0,27, S-0,53, Cu-0,13, Zn-0,40, Fe-0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02 | литр | 842,5 |
| 201 | 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, K-0,06, S-9,34, Mg-2,28 | литр | 1 460,0 |
| 202 | Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост | Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37,Fe-0,54, Mg-2,37, S-15,2, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02 | литр | 1 426,0 |
| 203 | Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс питание | N-6,9, P-0,55, K-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 | литр | 1 426,0 |
| 204 | Nutrimix (Нутримикс) | N-8, S-15, Cu-3, Mn-4, Mo-0,04 Zn-3 | тонна | 1 121 450 |
| 205 | Nutribor (Нутрибор) | В-8, N-6, MgO-5, Mn-1, Mo-0,04 Zn-0,1 | тонна | 1 008 800 |
| 206 | NutriSEED | Cu-7 г/л, Mn-50 г/л, Zn-17 г/л, N-30 г/л | тонна | 2 308 850 |
| 207 | Easy Start TE Max | N-11, P-48, Mn-0,1, Fe-0,6, Zn-1 | тонна | 539 000 |
| 208 | Удобрение Аминокат 10% | свободные (активные) аминокислоты-10%, всего N-3, в т.ч. аммонийный-0,6, нитратный-0,7, органический1,7, P2O5-1, K2O-1 | литр | 2 687,5 |
| 209 | Удобрение АТЛАНТЕ ПЛЮС | P2O5-18, K2O-16, (Р и К в форме фосфита калия-КН2РО3), салициловая кислота, бетаины | литр | 3 455,0 |
| 210 | Удобрение КЕЛИК К-SI | K2O хелатный-15, Si2O-10 хелатирующий агент EDTA-2 | литр | 3 647,0 |
| 211 | Жидкое гуминовое удобрение "Белый жемчуг" | органическое вещество-46,5 г/л, гуминовые кислоты-38,9 г/л, фльво кислоты-7,6, N-0,14г/л, P2O5-16,7 г/л, K2O-29,8 г/л, Fe-312 мг/л, , CaO-5670 мг/л, MgO-671 мг/л, Co-0,051 мг/л, Zn-0,23 мг/л, Cu-0,30,мг/л, Mn-31,4 мг/л, Mo-0,10 мг/л, Si2O-631 мг/л, сухой остаток – 84 г/л, зола – 55,8 %, pH-7,2 ед | литр | 1 727,5 |
| 212 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Сера" | N-2, SO3-72, MgO-2,3 | литр | 976,5 |
| 213 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор" | B-10 | литр | 1 280,0 |
| 214 | Жидкое микроудобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк" | Zn-6,1, N-5 | литр | 1 280,0 |
| 215 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак" | Cu: 0,61-3,55, Zn:0,52-3,11, В:0,18-0,61, Mn:0,18-0,49, Fe:0,19-0,49, Mo:0,27-1,14, Со:0,18-0,31, Se: 0,004-0,012, Cr: 0,031-0,194, Ni:0,008-0,015, Li:0,044-0,129, V:0,034-0,158, N:0,3-4,4, P2O5:0,2-0,6, K2О:0,84-5,9, SО3:1,0-5,0MgО:0,34-2,08 | литр | 1 333,5 |
| 216 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл" | Cu: 0,6, Zn: 1,3, В: 0,15, Mn: 0,31, Fe: 0,3, Mo: 0,2, Со: 0,08, Se:0,009, Cr:0,001, Ni: 0,006, Li: 0,04N: 0,4, K2О: 0,03, SО3:5,7, MgО: 1,32 | литр | 1 376,0 |
| 217 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак" | Cu-0,97, Zn-0,98, B-0,35, Mn-0,58, Fe-0,35, Mo-0,09, N-2,4, P2O5-0,61, K2O-1,77, SO3-4,9, MgO-0,97, Co-0,18 | литр | 1 577,5 |
| 218 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N" | Cu:0,06, Zn:0,13, В:0,016Mn:0,05, Fe:0,03, Mo:0,05,Со:0,001, Se:0,001, N:27,P2O5:2, K2О:3, SО3:1,26,MgО: 0,15 | литр | 619,5 |
| 219 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р" | Cu:0,07, Zn:0,16, В:0,02,Mn:0,05, Fe:0,07, Mo:0,05,Со:0,01, Se:0,002, N:5,P2O5:20, K2О:5, SО3:0,8MgО:0,18 | литр | 806,0 |
| 220 | Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда К" | Cu:0,005, Zn:0,005, В:0,009,Mn:0,019, Fe:0,02, Mo:0,001,Со:0,001, Se:0,001, N:4,P2O5:5, K2О:12, SО3:3,5 | литр | 624,5 |
| 221 | Удобрение Mugasol 18-18-18 | N:18 Р:18 К:18+ТЕ | тонна | 300 000 |
| Удобрение Mugasol 20-20-20 | N:20 Р:20 К:20+ТЕ |
| Удобрение Mugasol 15-30-15 | N:15 Р:30 К:15+ТЕ |
| 222 | KEY FEEDS IRON | Fe-15 | килограмм | 2 250,0 |
| 223 | K-NOW | К2О-30 | литр | 2 125,0 |
| 224 | MAXSOLI 20-20-20+ME | N-20, P2O5-20, Cu-0,01, Fe-0,02, Mn-0,01, Zn-0,01 | килограмм | 600,0 |
| 225 | MAX BZnFe | B-6, Zn-9,Fe-5 | килограмм | 2 250,0 |
| 226 | KEY FEEDS ZINC | Zn-20 | килограмм | 2 125,0 |
| 227 | WHITE LABEL BORON | B-9 | литр | 1 100,0 |
| 228 | Нановит Супер | N-10,0%, К2О – 5,0%; MgO – 2,46%; SO3-0,35%, Cu-0,37%; В-0,37%, Fe – 0,07%; Mn- 0,04%; Zn-0,21%, Мо - 0,002%; аминокислоты – 2,86%; органические кислоты – 2,30%; моносахариды-0,00403%, фитогормоны – 0,00046% | литр | 1 050,0 |
| 229 | Нановит Макро | N – 11,1 %; P2O5- 4.03%, К2О – 6,47%; SO3-0,02%, Cu – 0,01 %; В – 0,02 %; Fe – 0,02 %; Mn- 0,01 %; Zn – 0,01 %; аминокислоты-3,0 %; органические кислоты – 0,7%; полисахариды – 0,00388%; фитогормоны – 0,00044%; | литр | 835,0 |
| 230 | Нановит Микро | N – 3,98 %; MgO – 4,53 %; SO3 – 3,91 %; Cu – 0,51 %; В – 0,51 %; Fe – 0,60 %; Mn- 0,94 %; Zn – 0,50 %; аминокислоты – 5,19 %; органические кислоты – 5,30 %; моносахариды – 0,00379 %; фитогормоны – 0,00043 %; гуминовые кислоты – 0,25 %, фульвокислоты – 0,045 % | литр | 925,0 |
| 231 | Нановит Моно Бор | В-10,95 %; аминокислоты – 1,5 %; моносахариды – 0,00368 %; фитогормоны – 0,00042 % | литр | 1 125,0 |
| 232 | Нановит Моно Марганец | Mn-10,84 %; N- 2,66 %; SO3-4,41 %; аминокислоты – 1,39 %; органические кислоты – 7,20%; моносахариды – 0,00329 %; фитогормоны – 0,00038 % | литр | 900,0 |
| 233 | Нановит Моно Медь | N – 5,40 %; SO3 – 2,66 %; Cu – 5,65 %; аминокислоты – 2,68 %; органические кисло-ты – 6,20 %; моносахариды – 0,00397 %; фитогормоны – 0,00045 % | литр | 785,0 |
| 234 | Нановит Моно Цинк | Zn – 7,67 %; N – 5,41%; SО3 – 3,61 %; аминокислоты – 2,78 %; органические кислоты – 8,35 %; моносахариды – 0,00385%; фитогормоны – 0,00044 % | литр | 875,0 |
| 235 | Нановит Кальциевый | N – 8,86 %, MgO – 0,71 %; SO3 – 0,77 %; СаО – 15,0 %; Cu-0,02 %; В – 0,04 %; Fe – 0,21 %; Mn - 0,11 %; Zn – 0,02 % ; аминокислоты – 0,78 %; органические кислоты – 0,10 %; моносахариды – 0,00347 %; фитогормоны – 0,0004 % | литр | 875,0 |
| 236 | Нановит Фосфорный | N – 4,53 %, Р2О5 – 30,00 %; В – 0,51 %; Zn – 0,51 %; SO3 – 0,25 %; аминокислоты – 0,08 %; органические ислоты – 4,5 %; моносахариды – 0,00365 %; фитогор-моны – 0,00042 % | литр | 1 325,0 |
| 237 | Нановит Молибденовый | N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; В – 0,50 %; Мо – 3,00 %; Zn – 0,50 %; аминокислоты – 4,26 %; органические кислоты – 16,5 %; моносахариды – 0,00417 %; фитогор-моны – 0,00048 % | литр | 1 250,0 |
| 238 | НАНОВИТ АМИНО МАКС | N-1,7 %, MgO – 0,1 %; SO3 – 0,08 %; Cu-0,015 %; В – 0,01 %; Fe – 0,01%; Mn- 0,02 %; Мо – 0,006 %; Zn – 0,02 %; Р2 О5 –1,0 %; К2О–1,1 %, Si-0,004 %; Co – 0,004 %; аминокислоты – 35,0 %; моносахариды – 0,1 %; фитогормоны – 0,012 % | литр | 2 100,0 |
| 239 | НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18 | N – 3,0 %, Р2О5 – 18,0 %; К2О –18,0 %; MgO–0,015 %; SO3 – 0,015 %; В – 0,022 %; Cu – 0,038 %; ; Fe – 0,07 %; Mn – 0,03 %; Мо – 0,015 %; Zn – 0,015 %;, Si–0,015 %; Co – 0,0015 % | литр | 850,0 |
| НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5 | N – 5,0 %, Р2О5 – 20,0 %; К2О –5,0 %; MgO–0,01 %; SO3 – 0,01 %; В – 0,02 %; Cu – 0,04 %; ; Fe – 0,07 %; Mn – 0,035 %; Мо – 0,01 %; Zn – 0,01 %;, Si–0,01 %; Co – 0,001 % |
| НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9 | N – 9,0 %, Р2О5 – 18,0 %; К2О –9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; В – 0,018 %; Cu – 0,04 %; ; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Мо–0,012 %; Zn – 0,012 %;, Si–0,012 %; Co – 0,0012 % |
| 240 | Удобрение "SunnyMix пшеница" | N-4% Р2О5 -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 | литр | 1 460,0 |
| 241 | Удобрение SunnyMix B | N-4,05% B-10,2% |
| 242 | Удобрение "SunnyMix универсальный" | N-2,33% Р2О5 -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 |
| 243 | Удобрение SunnyMix Zn | Zn-12,5%, N-16,4%, +аминокислоты -85г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений |
| 244 | 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 |
| 245 | Удобрение SunnyMix бобовые вегетация | N-5,51% P2O5-20,2% K2O-13,7% B-3,4% Zn-1,7 %S-6,8 % Mo-0,2% Co-0,02% MgO-2,5% Mn-5,8% CaO-1,75% Fe-2,0% Cu-7,6%,органические кислоты-25г/л, аминокислоты -25г/л, стимуляторы роста и иммунитета растений - 10г/л |
| 246 | 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 | литр | 1 650,0 |
| 247 | Гумат Актив | гуминовые кислоты 12%, фульвокислоты 2%, органические низкомолекулярные кислоты | литр | 750,0 |
| 248 | Удобрение Rooter | Р2О5 -0,15, K2O-3 | литр | 3 410,0 |
| Р2О5 -13, K2O-3, GA142-25 |
| 249 | Удобрение Leili 2000 Pro | общий N-9, Р2О5 -3, K2O-6, Fe-0,16, Mn-0,4, Zn-0,12, Cu-0,8 | литр | 3 064,0 |
| 250 | Удобрение Сиамино Про | K2O-3, CaO-7, Mg-4,7, Fe-7 | литр | 2 577,5 |
| 251 | Удобрение DOUBLE WIN | N-20, Р2О5 -20, K2O-20, MgO-3, Fe-0,12, Mn-0,08, B-0,04, Zn-0,05, Cu-0,03, Mo-0,01 | килограмм | 1 050,0 |
| 252 | Удобрение GUMIFULL PRO | N-6, Р2О5 -2, K2O-8 | килограмм | 4 725,0 |
| 253 | удобрение Master Green Ca | N-10, СаО-14 | литр | 3 042,5 |
| 254 | Глицерол марки Комплекс | глицерин-10, Na-1,4, Si-0,56, SO4-2,2, N-0,25, P-0,3, K-0,15, Mg-0,05, B-0,05, Cu-0,05, Mn-0,02, Zn-0,02, Rb-0,04 | литр | 823,5 |
| 255 | Глицерол марки Цинк | глицерин-10, Na-2, Si-0,56, SO4-5, N-0,25, P-0,5, K-0,2, Mg-0,15, B-0,5 Cu-0,05, Mn-0,15, Zn-5, Rb-0,04 |
| 256 | Глицерол марки Калий | глицерин-10, Na-1,3, Si-0,56, SO4-2, N-0,25, P-0,65, K-3,5, Mg-0,04, B-0,05, Cu-0,15, Mn-0,75, Zn-0,25, Rb-0,04 |
| 257 | Глицерол марки Бор | глицерин-10, Na-0,8, Si-0,56, SO4-1,5, N-0,25, P-0,5, K-0,15, Mg-0,05, B-1,1, Cu-0,05, Mn-0,02, Zn-0,02, Rb-0,04 | литр | 1 067,5 |
| 258 | WUXAL Boron pH | N-5, Р2О5 -13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001 | литр | 1 812,5 |
| 259 | WUXAL Combi Plus | N-30, K2O-22,5, MgO-2, Mn-0,15, B-1,3, Mo-0,001, Cu-0,15, Fe-0,02, Zn-0,05 | литр | 1 607,0 |
| 260 | WUXAL Bio Aminoplant | N-2, Р2О5 -2, K2O-2, аминокислота-12,5 | литр | 1 540,0 |
| 261 | WUXAL Bio Vita | N-4,1, Mn-3,0, Fe-0,5, Zn-0,5, SO3-5,7 | литр | 2 375,0 |
| 262 | WUXAL Terios Universal | N-7,4; Р2О5 -10,6; SO3-2,3; Cu-1,7; Mn-1; Zn-1,7; Mo-0,3 | литр | 4 250,0 |
| 263 | WUXAL Universal | N-11,4, Р2О5 -11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,001, Zn-0,71, Mo-0,002 | литр | 1 625,0 |
| 264 | WUXAL Microplant | N-5; K2O-10; MgO-3; SO3-13; B-0,3; Cu-0,05; Fe-1; Mn-1,5; Zn-1; Mo-0,01 | литр | 2 187,5 |
| 265 | WUXAL Sulphur | N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004; Mo-0,001 | литр | 1 500,0 |
| 266 | 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 | литр | 1 437,5 |
| 267 | WUXAL Zinc Plus | N-5; Zn-8 | литр | 2 500,0 |
| 268 | Удобрение MEGAFLOR 8-5-40 | N-8; P-5; K-40+ТЕ | тонна | 750 000,0 |
| Удобрение MEGAFLOR 15-40-15 | N-15; P-40; K-15+ТЕ |
| 269 | Удобрение Ennnè 21 | N:21+51,5SO3 | тонна | 320 000,0 |
| 270 | Удобрение Ennnè 14.48 | N:14; P:48+11,5SO3 | тонна | 340 000,0 |
| 271 | Удобрение Ennnè 8.0.32 | N:8; K:48+51,2SO3 | тонна | 330 000,0 |
| 272 | Удобрение Ennnè 18.18.18 | N:18; P:18; K:18+16SO3+TE | тонна | 320 000,0 |
| 273 | Yara Tera SUPER FK 30 | P2O-18,8%, K2O-6,3%, Na2O-5,8% | литр | 497,5 |
| 274 | YaraVita Mantrac Pro | N-3,8%, Mn-27,4% | литр | 2 252,5 |
| 275 | 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% | килограмм | 3 520,0 |
| 276 | 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% | литр | 875,0 |
| 277 | Лигногумат марки ВМ- NPK | Соли гуминовых веществ – 40,0-45,0%, K2O-5,0-19,0%, S-1,5%. Fe-0,005-0,1%, Mn-0,005-0,06%, Cu-0,005-0,06%, Zn-0,005-0,06%, Mo-0,003-0,008%, Se-0-0,002%, B-0,01-0,15%, Co-0,005-0,06%, N-0,1-16,0%, P-0,1-24,0% |
| 278 | Лигногумат марки Б СУПЕР БИО | Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0% | литр | 950 |
| 279 | Органоминеральное удобрение "HumiPro" | Водная смесь солей гуминовой кислоты и минеральных удобрений. NPK=0,08-0,05-0,8 органические вещества – 5,5% в них гуматы – 4,3%, фульваты – 1,04%, кинетин, аминокислоты | литр | 2 500,0 |
| 280 | Органоминеральное удобрение "VitaePro" | Водная смесь натурального органического вещества и минеральных удобрений. NPK=0,1-0,05-0,6, органические вещества – 2,8% в них цитокинин, ауксин элиситоры, витамины В1,В2,С, РР, аминокислоты | литр | 5 000,0 |
| 281 | Изабион | аминокислоты и пептиды - 62,5 | литр | 4 787,5 |
| 282 | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+00+20+8MgO+Te | N-15, K2O-20, MgO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 821,5 |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 17+05+13+6MgO+Te (ES) | N-17, P2O5-5, K2O-13, MgO-6, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+08+12+7MgO+Te | N-18, P2O5-8, K2O-12, MgO-7, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 19+00+19+2MgO+Te | N-19, K2O-19, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+05+20+2MgO+Te | N-20, P2O5-5, K2O-20, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 22+05+08+8MgO+Te | N-22, P2O5-5, K2O-8, MgO-8, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 22+05+10+5MgO+Te | N-22, P2O5-5, K2O-10, MgO-5, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 23+05+12+2MgO+Te | N-23, P2O5-5, K2O-12, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 25+13+00+7,5MgO+Te | N-25, P2O5-13, MgO-7,5, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+00+08+8MgO+Te | N-26, K2O-8, MgO-8, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+05+08+2MgO+Te | N-26, P2O5-5, K2O-8, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+05+11+2MgO+Te | N-26, P2O5-5, K2O-11, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 27+05+11+2MgO+Te | N-27, P2O5-5, K2O-11, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 29+05+08+2MgO | N-29, P2O5-5, K2O-8, MgO-2 |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+05+28+2MgO+Te | N-12, P2O5-5, K2O-28, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|  | Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 35+00+00+10MgO | N-35, MgO-10 |
| Удобрение Field-Cote CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 44+00+00 | N-44 |
| 283 | Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 20+6+13 | N-20, P2O5-6, K2O-13 | килограмм | 1 180,0 |
| Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+13 | N-19, P2O5-6, K2O-13 |
| Удобрение Horti-Cote CRF (N+P+K+Te) марки 19+6+12 | N-19, P2O5-6, K2O-12 |
| 284 | Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+13+2+Te | N-16, P2O5-6, K2O-13, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 1 297,5 |
| Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+12+2+Te | N-16, P2O5-6, K2O-12, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 16+06+11+2+Te | N-16, P2O5-6, K2O-11, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+12+2+Te | N-15, P2O5-6, K2O-12, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 15+06+11+2+Te | N-15, P2O5-6, K2O-11, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+05+11+2+Te | N-14, P2O5-5, K2O-11, MgO-2, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Horti-Cote Plus CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+10+18+1,3+Te | N-14, P2O5-10, K2O-18, MgO-1,3, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| 285 | Удобрение Horti-Cote Top-dress CRF (N+P+K+MgO+Te) марки 26+07+10+Te | N-26, P2O5-7, K2O-10, трансэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 874,0 |
| 286 | Удобрение Granustar CRF (N+P+K+MgO+(Mn)/(Te)) марки 23+05+09+4MgO+Te | N-23, P2O5-5, K2O-9, MgO-4, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 592,5 |
| 287 | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+20+20+1MgO+Te | N-20, P2O5-20, K2O-20, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) | килограмм | 782,0 |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+10+20+2MgO+Te | N-20, P2O5-10, K2O-20, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+05+10+6MgO+Te | N-20, P2O5-5, K2O -10, MgO-6, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20+00+20+2MgO+Te | N-20, K2O-20, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 27+15+12+1MgO+Te | N-27, P2O5-15, K2O-12, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+07+25+8CaO+2MgO+Te | N-12, P2O5-7, K2O-25, CaO-8, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+52+10+1MgO+Te | N-10, P2O5-52, K2O-10, MgO-1, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+06+26+3MgO+Te | N-18, P2O5-6, K2O-26, MgO-3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 17+10+17+12CaO+Te | N-17, P2O5-10, K2O-17, CaO-12, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+10+30+6MgO+Te | N-10, P2O5-10, K2O-30, MgO-6, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 12+05+24+2MgO+Te | N-12, P2O5-5, K2O-24, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 21+10+10+8CaO+Te | N-21, P2O5-10, K2O-10, CaO-8, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18+18+18+3MgO+Te | N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 10+10+30+3MgO+3CaO+Te | N-10, P2O5-10, K2O-30, MgO-3, CaO-3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 07+12+36+3MgO+Te | N-7, P2O5-12, K2O-36, MgO-3, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 11+06+18+2MgO +Te | N-11, P2O5-6, K2O-18, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
|  | Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 14+08+14+3MgO+7CaO+Te | N-14, P2O5-8, K2O-14, MgO-3, CaO-7, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 4,5-11-36-5MgO-TE | N-4,5, P2O5-11, K2O-36, MgO-5, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 20-10-15-2MgO-TE | N-20, P2O5-10, K2O-15, MgO-2, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| Удобрение Granusol WSF (N+P+K+MgO+Te) марки 18-09-29-TE | N-18, P2O5-9, K2O-29, транс элементы (бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк, хелаты EDTA, DTPA, EDDHA) |
| 288 | Novalon Foliar 09-12-40+0,5MgO+ME | N-9%, Р2О5 -12%, K2O-40%, MgO-0,5%, В-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% | килограмм | 892,5 |
| Novalon Foliar 10-45-15+0,5MgO+ME | N-10%, Р2О5 -45%, K2O-15%, MgO-0,5%, В-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% |
| Novalon Foliar 20 -20-20+0,5MgO+ME | N-20%, Р2О5 -20%, K2O-20%, MgO-0,5%, В-0,03%, Cu-0,04%, Fe-0,12%, Mn-0,06%, Mo-0,005%, Zn-0,06% |
| 289 | NOVALON 19-19-19+2MgO+ME | N-19%, Р2О5 -19%, K2O-19%, 2MgO+ME | тонна | 401 786 |
| NOVALON 03-07-37+2MgO+ME | N-3%, Р2О5 -7%, K2O-37%, 2MgO+ME |
| NOVALON 13-40-13+ME | N-13%, Р2О5 -40%, K2O-13%+ME |
| 290 | Nutriflex C 17-7-21+3MgO+TE | N-17%, Р2О5 -7%, K2O-21%, MgO-3%, B-0,04%; Cu-0,06%, Fe-0,2%, Mn-0,25%, Mo-0,007, Zn-0,04% | тонна | 481 000 |
| Nutriflex T 15-8-25+3,5 MgO+TE | N-15%, Р2О5 -8%, K2O-25%, MgO-3,5%, B-0,03%; Cu-0,004%, Fe-0,2%, Mn-0,25%, Mo0,007, Zn-0,05% |
| Nutriflex S 14-6,5-26+3,2MgO+TE | N-14, Р2О5 -6,5, K2O-26, 3,2MgO+МЕ |
| Nutriflex F 18-6-19+3MgO+TE | N-18, Р2О5 -6, K2O-19+3MgO+TЕ |
| 291 | Powerfol B SP | B-17 | килограмм | 11 150,0 |
| 292 | Powerfol Boron SL | N-5,0; B-10,9 | литр | 16 120,0 |
| 293 | Speedfol Amino Flower&Fruit SC | N-9,2; Р2О5 -6,8; K2O-18,2; SO3-2,3; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Mn-0,021; Zn-0,051; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,68; цитокинины-0,41 | литр | 2 475,0 |
| Speedfol Amino Calmag SL | CaO-6,7; MgO-2,7, аминокислоты-33,5 |
| Speedfol Amino Starter SC | N-10,6; Р2О5 -12,1; K2O-13,1; SO3-3,5; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Zn-0,051;Mn-0,021; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,68; цитокинины-0,41 |
| Speedfol Amino Vegetative SC | N-16,5; Р2О5 -7,6; K2O-12,0; SO3-2,3; B-0,101; Fe-0,051; Mo-0,005; Zn-0,051; Mn-0,021; Cu-0,021; аминокислоты-0,8; ауксины-0,41; ауксины-0,41 |
| Speedfol Marine SL | N-0,3; Р2О5 -7,3; K2O-4,9; B-0,089; Zn-0,26; аминокислоты-5,1; цитокинины - 0,025, ауксины-8,8 |
| 294 | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15 | N-15, Р2О5 -30, K2O-15 | тонна | 359 821,0 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 19-19-19 | N-19, Р2О5 -19, K2O-19 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11 | N-11, Р2О5 -44, K2O-11 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO | N-15, Р2О5 -30, K2O-15, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO | N-19, Р2О5 -19, K2O-19, 1MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO | N-26, Р2О5-12, K2O-12, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20 | N-20, Р2О5-20, K2O-20 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21 | N-21, Р2О5 -21, K2O-21 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17 | N-8, Р2О5 -52, K2O-17 |
|  | Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23 | N-23, Р2О5 -7, K2O-23 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed GG 16-8-32 | N-16, Р2О5 -8, K2O-32 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO | N-14, Р2О5 -7, K2O-21, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO | N-14, Р2О5 -7, K2O-28, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO | N-12, Р2О5 -5, K2O-40, 2MgO |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34 | N-16, Р2О5 -8, K2O-34 |
| Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1 Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40 | N-12, Р2О5 -5, K2O-40 |
| Pастворимые NPK удобрения Poly-Feed 9.0.1. Окислитель с Нитратом Аммония | N-17, Р2О5 -10, K2O-27 |
| Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1. с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20 | N-20, Р2О5 -9, K2O-20 |
| 295 | Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 10-10-20 | N-10, Р2О5 -10, K2O-20 | тонна | 282 142,5 |
| Biron. Гранулированное удобрение. NPK формула 14-7-21 | N-14, Р2О5 -7, K2O-21 |
| 296 | Удобрения гуминовые. Гумат натрия | P-7-8%, Na-8-10% | тонна | 225 000,0 |
| 297 | Удобрения гуминовые. Гумат калия | P-7-8%, K-8-10% | тонна | 275 000,0 |
| 298 | SALİCA K POWER | N-5, NH2-N-5, K2O-25, Mn-1 | литр | 1 957,0 |
| 299 | SALİCA K-2542 | K2O-25, SO3-42 | литр | 1 271,0 |
| 300 | SALİCA N 30 | N-30; NO3-N-7,4; NH4-N-7,4; NH2-N-15,2 | литр | 881,0 |
| 301 | KSIL SALICA COMPLEX | K2O-13 | литр | 1 823,0 |
| 302 | Salica 7 | N-7, NH2-N-7, Р2О5 -7, K2O-7 | литр | 1 392,0 |
| 303 | Salica P 10-30-0+ME | N-10; NO3-N-6; NH4-N-4; Р2О5 -30; Zn-4 | литр | 1 823,0 |
| 304 | 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 | килограмм | 560,0 |
| 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 |
| 305 | BIG ASPRIN 5-15-30 | N-5; NO3-N-3; NH4-N-2; Р2О5-15; K2O-30 | килограмм | 2 420,0 |
| 306 | BLUE CUPPER | Cu-5 | литр | 3 785,0 |
| 307 | SALİCA MAG 6 | NO3-N-6; MgO-9 | литр | 1 585,0 |
| 308 | BLACK DUR | орг.-33%, углер.-15%, N-1,5%, K2O-2%, pH (4-6) | литр | 6 160,0 |
| 309 | SALIСA MIX | B-8; Mn-1; Mo-10; Zn-5 | килограмм | 12 280,0 |
| 310 | SALIСA SAR Activa SA | орг.-25%, K2O-6%, альг.кисл-0,5%, ЕС-13,9, рН-5,5-7,5 | литр | 8 390,0 |
| 311 | SALICA 0-40-40+МE | Р2О5 -40; K2O-40; B-0,04; Cu-0,005; Fe-0,1; Mn-0,05; Mo-0,005; Zn-0,08 | килограмм | 1 245,3 |
| 312 | SALICA (11-6-40)+TE | N-11; NO3-N-11; Р2О5 -6; K2O-40; B-0,03; Fe-0,03; Mn-0,06; Mo-0,02; Zn-0,06 | килограмм | 908,0 |
| SALICA (11-42-11)+TE | N-11; NO4-N-6; NO2-N-5; Р2О5 -42; K2O-11; B-0,02; Fe-0,03; Mn-0,03; Mo-0,01; Zn-0,03 |
| 313 | Водорастворимые комплексные минеральные удобрения "Акварин" | N-3; Р2О5 -11; K2О-35; MgO-4,0; S-9,0 | тонна | 225 000,0 |
| N-18; Р2О5-18; K2О-18; MgO-2,0; S-1,5 |
| N-15; Р2О5-5; K2О-30; MgO-1,7; S-1,3 |
| N-13; Р2О5-41; K2О-13 |
| Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16 | N-7, P2O5-11, K2O-30, MgO-4, S-3 |
| N-14, P2O5-10, K2O-28, MgO-2,5, S-1,5 |
| N-3, P2O5-11, K2O-35, MgO-4, S-9 |
| N-6, P2O5-12, K2O-33, MgO-3, S-7 |
| N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-2, S-1,5 |
| N-15, P2O5-5, K2O-30, MgO-1,7, S-1,3 |
| N-13, P2O5-5, K2O-25, MgO-2, S-8 |
| N-19, P2O5-6, K2O-20, MgO-1,5, S-1,4 |
| N-20, P2O5-8, K2O-8, MgO-1,5, S-9,0 |
| N-20, P2O5-5, K2O-10, MgO-1,5, S-8,4 |
| N-18, P2O5-18, K2O-18 |
| N-12, P2O5-12, K2O-35, MgO-1, S-0,7 |
| N-13, P2O5-41, K2O-13 |
| N-17, P2O5-6, K2O-18, MgO-1,5, S-7 |
| N-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-3, S-9 |
| N-6, P2O5-12, K2O-36, MgO-2, S-4 |
| 314 | 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 | литр | 1 062,5 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 315 | 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 | литр | 2 276,5 |
| 316 | IKAR Intense Grain | Р2О5-15; K2O-20; B-0,2; Fe-0,05; Mn-0,5; Mo-0,2; Zn-0,5, аминокислота L-пролин - 0,7 | литр | 2 020,0 |
| 317 | Удобрение IKAR NB 5-17 | NH2-5; B-12 | литр | 1 388,5 |
| 318 | Удобрение IKAR ELAIS | NH4-10; S-24; Mo-0,4 | литр | 1 388,5 |
| 319 | Удобрение IKAR ZINTO | NO3-6,6; Zn-13; Mn-1,35; Cu-0,13; органическое вещество-0,13 | литр | 1 970,0 |
| 320 | IKAR Mendelenium | N-5; SO3-10; B-0,7; Fe-4; Mn-2; Mo-0,35; Zn-0,7; аминокислота L-пролин - 0,5 | литр | 3 030,0 |
| 321 | IKAR HIGO Infa | N-5; Р2О5-4; К2О-2; аминокислоты-26; свободные аминокислоты не меньше 21 | литр | 3 030,0 |
| 322 | Удобрение IKAR FOSTO | NО3-6,5; Р2О5-25,5; Mg-1,35; Zn-0,5; Mn-0,9; аминокислоты-6,3 | литр | 2 651,0 |
| 323 | IKAR BIGO Leaves S | N-2; Р2О5-2; К2О-4,5; В-0,5; Cu-0,015 Fe-0,03 Mn-0,05; Mo-0,01; Zn-0,5 | литр | 2 272,5 |
| 324 | Удобрение Naturamin-B | Этаноламин бора | литр | 2 500,0 |
| Удобрение Raiza-mix | Этаноламин бора |
| 325 | Фосфорно-калийное удобрение Naturfos | пентаоксид фосфора, оксид калия | литр | 2 500,0 |
| 326 | Удобрение минеральное с микроэлементами "НаноКремний" | Si-17-22%; Fe-1-4%; Cu-0,05-0,1%; Zn-0,05-0,1% | килограмм | 15 000,0 |
| 327 | Удобрение "Azofix" | Azotobacter vinelandii MVY -72,5; Р2О5 -8,21; К2О-9,78;СаО-0,69, MgO-0,25 | литр | 3 400,0 |
| 328 | Удобрение "Fosfix" | Bacillus megaterium MVY-011 -55,8; N-1,85; Р2О5 -1,04К2О-21,1, СаО-0,47, MgO-0,12 |
| 329 | Удобрение "Bactoforce" | Bacillus mojavensis MVY-007 -97; N -0,75; Р2О5-0,21; К2О-1,52; СаО-0,17; MgO- 0,13Cu -0,00083 |
| 330 | Удобрение "Bacto-К" | Bacillus megaterium MVY-011-80,5; N-7,6; Р2О5-1,69; К2О-3,33; СаО-0,68; MgO-0,84 |
| 331 | Пекацид | Р2О5-60; К2О-20 | килограмм | 767,5 |
| 332 | Удобрение Muhtar 10.10.10+SO3+0,2Zn+20 O.M | O.M-20, H+F-7, N-10, P-10, K-10, S-5, Zn-0,2 | тонна | 290 000 |
| 333 | Удобрение Muhtar 8.22.0+0,2Zn+20 O.M. | O.M -20, H+F-7, N-8, P-22, Zn-0,2, ph-5-7 |
| 334 | Удобрение Muhtar 5.15.5+SO3+0,2Zn+Mn+0,1B+20 O.M | O.M-20, H+F-7, N-5, P-15, K-5, S-5, Mn-0,1, Zn-0,1, B-0,1 |
| 335 | Удобрение Muhtar HUMIC 50 | O.M 60%, H+F50%, ph-5-7 | тонна | 160 000,0 |
| 336 | Удобрение Muhtar ORG\K | O.M -50, C-20, N-1, K-1, ph-5-7 | тонна | 275 000,0 |
| 337 | Удобрение Muhtar 9.9.9+TE | O.M -10, H+F-5, N-9, P-9, K-9, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-5-7 | тонна | 432 500,0 |
| Удобрение Muhtar 10.5.20+TE | O.M -10, H+F-5, N-10, P-5, K-20, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-3-5 |
| Удобрение Muhtar 5.25.5+TE | O.M -10, H+F-5, N-5, P-25, K-5, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-3-5 |
| Удобрение Muhtar 5.5.25+TE | O.M -10, H+F-5, N-5, P-5, K-25, B-0,02, Fe-0,02, Mn-0,02, Zn-0,02, ph-4-6 |
| 338 | Удобрение Muhtar P15+TE | O.M-10, H+F-5, P-15, B-0,1, Mn-0,2, Zn-1, Mo-0,01, A.Acid-1, ph-3-5 | тонна | 1 950 000,0 |
| 339 | Удобрение Muhtar Combi | O.M -10, H+F-5, N-10, MgO-3, Fe-1, B-0,5, Mo-0,01, A.Acid-1, ph-5-7 |
| 340 | Удобрение Muhtar Kal 9 +B | O.M -10, N-9, CaO-10, B-0,2, A.Acid-1, ph-4-6 | тонна | 1 982 500,0 |
| 341 | Удобрение Muhtar HUMIC 15 | O.M 20%, H+F 15%, K-0,3, ph-4-6 | тонна | 1 355 000,0 |
| 342 | Удобрение Muhtar ORG\L | O.M -30, C-10, N-1, K-1, ph-4-6 | тонна | 1 985 000,0 |
| 343 | Удобрение "Казуглегумус" | N - 4,11, P - 5, K - 10,4, Fe - 3,53, Si - 17,61, Na - 2,35, гуминовые вещества - 56 | литр | 325,0 |
| 344 | 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 | литр | 887,1 |
| 345 | 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) | литр | 474,1 |
| 346 | Удобрение "БОРОГУМ- М" марки "Комплексный" | B-4, S-0,17, Fe-0,05, Mn-0,02, Cu-0,2, Zn-0,01, 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) | литр | 961,2 |
| 347 | 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) | литр | 1 468,8 |
| 348 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Семена | N-5, P2О5-0,50, K2О-5, S-4,6, MgO-1,9, Cu-2,9, Zn-2,7, Fe-0,4, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01 | литр | 1 050,0 |
| 349 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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 | литр | 975,0 |
| 350 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Азот | N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,05 |
| 351 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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 |
| 352 | Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор | N-5, B-10 |
| 353 | Удобрение HYDROFERT 13.40.13 | N-13, P-40, K-13 | тонна | 605 000,0 |
| Удобрение HYDROFERT 15.30.15 + 2MgO | N-15, P-30, K-15+2MgO |
| Удобрение HYDROFERT 20.20.20 | N-20, P-20, K-20 |
| 354 | Удобрение GREEN-GO 8.16.40 | N-8, P-16, K-40 | тонна | 600 000,0 |
| Удобрение GREEN-GO 6.48.18 | N-6, P-48, K-18 |
| Удобрение GREEN-GO 8.24.16 + 10 CaO | N-8, P-24, K-16+10CaO |
| 355 | Удобрение ECOLINE Boron (Premium)-ЭКОЛАЙНБор (Премиум) | B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0 | литр | 1 115,0 |
| ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic) | B-15,5, N-6,5 |
| 356 | Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙНМасличный (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 | литр | 1 475,0 |
| 357 | ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (К) | P2O5 (фосфит) -53, K2O-35, N-0,6, B-1,4 | литр | 2 075,0 |
| ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (К-Amino) | P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, aминокислоты L-a-7 |
| ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn) | P2O5 (фосфит) -32, K2O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8 |
| 358 | 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 | литр | 5 725,0 |
| 359 | ГРОС Здоровье | N общий - 2,7, L-a-aминокислоты-8, фитогормоны-75ррm |
| 360 | ГРОС Фосфито -NP | N-30, P2O5 (фосфит) -60 | литр | 3 320,0 |
| 361 | ГРОС Корнерост | N-3, P2O5 (фосфит) -5, K2O-3, L-a-aминокислоты-3, фитогормоны-22 ррm | литр | 3 850,0 |
| 362 | Удобрение Gros Phosphite-LNK-ГросФосфито -LNK | N-20, P2O5 (фосфит) - 20, K2O-15, L-a-aминокислоты-3 | литр | 3 570,0 |
| 363 | Бигус | N - 0,271, K - 0,054, Mg - 0,015, Ca - 0,076, Cu - 000,214, Fe - 0,443, Mn - 0,00457, Zn - 0,0022, В - 0,000667, Мо - 0,000410 | литр | 534,5 |
| 364 | Удобрение ВМ86 | MgSO4-30,10, B-37,11, Na2MoO4-0,06, GA142-25 | литр | 4 072,0 |
| 365 | Удобрение COLORADO | MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81 | литр | 4 072,0 |
| 366 | Удобрение Goteo | P2O5-13, K2O-5, GA142-25 | литр | 3 054,0 |
| 367 | Удобрение Appetizer | Mn – 1,0, Zn – 1,0,GA142– 99,5 | литр | 5 090,0 |
| 368 | AryAmin F&V / АРИАМИН F&V | N-6, C-23, аминокислоты-10,5 | литр | 3 950,6 |
| AryAmin С / АРИАМИН С | N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5 |
| 369 | Удобрение Humasporin | N органический-0,25, гуминовые кислоты-9,6, гидроксикарбоновые кислоты-2,4, сублимированная смесь бактериальных штаммов | литр | 1 760,0 |
| 370 | Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino | K2O с агентом-16, P2O5 с агентом-6, гидроксикарбоновые кислоты-20, аминокислоты-4 | литр | 1 953,6 |
| 371 | Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic | N общий - 20, в т.ч. органический-2, в т.ч. мочевинный-18, гуминовые кислоты (гуматы)-6, гидроксикарбоновые кислоты-2, аминокислоты-6 | литр | 895,4 |
| 372 | Удобрение Reasil Forte КомбоАктив | N общий - 8, в т.ч. органический-2, в т.ч. Мочевинный - 6, Сu с агентом- 3,5, Mn с агентом -3,5, Zn с агентом -0,25, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 | литр | 1 628,0 |
| 373 | Удобрение Reasil Forte Семя Старт | N общий - 6, в т.ч. органический - 2 на с.в. - 1,2-1,7, общее органическое вещество на с.в. - 80-85, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в - 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 95-96, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-5, гидроксикарбоновые кислоты-16, аминокислоты-8 | литр | 1 250,0 |
| 374 | Удобрение Reasil micro Amino Zn | N общий - 15, в т.ч. органический-2, в т.ч. мочевинный - 1, в т.ч. нитратный - 12, Zn с агентом -12, гидроксикарбоновые кислоты-18, аминокислоты-8 | литр | 1 628,0 |
| 375 | Удобрение Reasil micro Hydro Mix | N общий - 12, в т.ч. органический - 2, мочевинный - 10, MgO с агентом - 4, B бороэтаноломин - 2, Cо с агентом - 0,1, Cu с агентом - 0,8, Fe с агентом - 5, Mn с агентом - 2,5 | литр | 2 442,0 |
| 376 | Удобрение Reasil micro Amino B/Mo Humic | N общий - 10, в т.ч. органический - 1,5, B бороэтаноломин - 12, Мо с агентом - 1, гуминовые кислоты (гуматы) - 4, гидроксикарбоновые кислоты-4, аминокислоты-4 | литр | 1 953,6 |
| 377 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв | N органический на с.в. - 1,5, Р2О5 на с.в. - 1,5, К2О на с.в. - 1,5, общее органическое вещество на с.в. - 75-80, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в - 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56, гуминовые кислоты (калиевые соли) от ОГЭ - 40, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-6 | литр | 682,0 |
| 378 | Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия | N органический на с.в. - 1,2-1,7, общее органическое вещество на с.в. - 80-85, общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в - 90-95, гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 95-96, фульвокислоты природные от ОГЭ - 4-5, гидроксикарбоновые кислоты-16, аминокислоты-8 | литр | 440,0 |
| 379 | Удобрение Гумат K/Na с микроэлементами | N общий - 3,5, в т.ч. органический - 0,25, мочевинный - 3,25, K2O с агентом - 2,5, P2O5 - с агентом - 0,50, MgO с агентом - 0,10, B бороэтаноломин - 0,10, Cо с агентом - 0,01, Cu с агентом - 0,05, Fe с агентом - 0,12, Mn с агентом - 0,10, Mo с агентом - 1, Zn с агентом - 0,12, гуминовые кислоты (гуматы) - 7, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40 | литр | 535,5 |
| 380 | АгроБор Ca (AgroBor Ca) | Са-20, В-0,9, В2О3-2,9 | литр | 1700,0 |
| 381 | АгроБор Р (AgroBor Р) | Р2О5-0,5, В-17, В2О3-56 | килограмм | 490,0 |
| 382 | АгроМикс | В-0,6, Cu (хелат) -0,4, Fe (хелат) - 3,5, Mn (хелат) - 2,5, Mo - 0,15, Zn (хелат) - 2, Co (хелат) -0,02, Ca (хелат) - 3 | килограмм | 2450,0 |
| 383 | Аминофол Mg | N-4,4-5,4, MgO - 5,0-6,2, аминокислоты 19,0-23,4 | литр | 1975,0 |
| 384 | Аминофол Mn | N-4,4-5,4, Mn - 6,0-7,4, аминокислоты 19,0-23,4 | литр | 2000,0 |
| 385 | Аминофол Плюс | N-10,5, аминокислоты - 59 | литр | 2450,0 |
| 386 | Аминофол NPK | N-6,8, P2O5-20,4, K2O-13,6, аминокислоты - 43,5 | литр | 2700,0 |
| 387 | Максифол Динамикс | N-7,7, K2O-1,45, аминокислоты - 32,8 | литр | 2700,0 |
| 388 | Максифол Мега | N-5,8, K2O-1,5, Fe (ЭДТА) - 1,3, Mn (ЭДТА) - 1,9, Zn (ЭДТА) -2,5 | литр | 3250,0 |
| 389 | Максифол Рутфарм | N-4,6, K2O-2,4, Zn (хелат) -0,23, аминокислоты - 13,9 | литр | 4250,0 |
| 390 | Максифол Экстра | N-1,3, K2O-7,8 | литр | 4750,0 |
| 391 | Оптимум | N-3, P2O5-17 | литр | 2250,0 |
| 392 | TRADEFOS AZ | N амидный -3, P2O5-27, K2O-18, Fe (ЭДТА) - 0,02, Mn (ЭДТА) - 0,009, Zn (ЭДТА) - 0,0019, Cu (ЭДТА) -0,0008, B-0,0017, Mo-0,0008 | литр | 1585,0 |
| 393 | RUTER AA V | N общий -5,65, P2O5-5, K2O-3,5, Fe (ЭДТА) - 0,044, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,07, Mo-0,10, свободные аминокислоты - 7 | литр | 1205,5 |
| 394 | CALITECH | N общий -100, СаО - 15, MgO - 2, Cu (ЭДТА) -0,04, Fe (ЭДТА) - 0,05, Mn (ЭДТА) - 0,10, Zn (ЭДТА) - 0,02, Mo-0,001 | литр | 848,0 |
| 395 | MAGNITECH | N нитратный -7, MgO - 10, В - 0,25, Fe (ЭДТА) - 0,05, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,02, Mo-0,001 | литр | 1071,5 |
| 396 | FINAL K | К2О - 31, N мочевинный -3 | литр | 1272,5 |
| 397 | Growway SunBlocker | B-4, Mn-0,5, Zn-0,5 | килограмм | 736,5 |
| 398 | Cульфатмочевины (pH-Opti) | N-15,1, SO3-40 | литр | 3884,0 |
| 399 | Growway 10-20-30+1,5MgO+Te | N - 10, Р2О5 - 20, К2О - 30, MgO - 1,5 | килограмм | 324,0 |
| Growway 8-38-8+4MgO+Te | N - 8, Р2О5 - 38, К2О - 8, MgO - 4 |
| Growway 25-5-5+3MgO+Te | N - 25, Р2О5 - 5, К2О - 5, MgO - 3 |
| Growway 3-5-45+2,5MgO+Te | N - 3, Р2О5 - 5, К2О - 45, MgO - 2,5 |
| Growway 18-18-18+2MgO+Te | N - 18, Р2О5 - 18, К2О - 18, MgO - 2 |
| Growway 15-5-30+3MgO+Te | N - 15, Р2О5 - 5, К2О - 30, MgO - 3 |
| Growway 16-8-24+2MgO+Te | N - 16, Р2О5 - 8, К2О - 24, MgO - 2 |
| Growway 19-9-19+2MgO+Te | N - 19, Р2О5 - 19, К2О - 19, MgO - 2 |
| 400 | JAMMER | N - 3, Р2О5 - 15, SO3-15 | литр | 580,5 |
| 401 | GreenPlus 10-10-40+Te | N - 10, Р2О5 - 10, К2О - 40 | килограмм | 388,5 |
| Green Plus 18-18-18+Te | N - 18, Р2О5 - 18, К2О - 18 |
| Green Plus 13-40-13+Te | N - 13, Р2О5 - 40, К2О - 13 |
| 402 | SALIFORT | Р2О5 - 24, К2О - 47 | килограмм | 2678,5 |
| 403 | Nano Silica | NH2-15,6, SiO2-2,5 | литр | 6383,5 |
| 404 | Удобрение Лебозол марки Лебозол- Сера 800 | S - 56 | литр | 2445,0 |
| 405 | Удобрение Лебозол марки Лебозол- Молибден | Mo - 15,6 | литр | 19666,0 |
| 406 | Удобрение Лебозол маркиЛебозол – Цинк 700 | Zn - 39,8 | литр | 5315,0 |
| 407 | Удобрение Лебозол марки Лебозол-Кальций | CaO - 16,8 | литр | 1913,5 |
| 408 | Удобрение Лебозол марки Лебозол – Бор | В - 11 | литр | 1860,5 |
| 409 | Удобрение Лебозол, марки Лебозол-Нутриплант 8-8-6 | N общий -8, N аммиачный -2,4, N нитратный -1,8, N карбамидный -3,8, Р2О5 - 8, К2О - 6 | литр | 1701,0 |
| 410 | Удобрение Лебозол, марки Лебозол-Нутриплант 36 | N общий -27, N аммиачный -3,6, N нитратный -4,7, N карбамидный -18,7, MgO - 3 | литр | 1647,5 |
| 411 | Удобрение Лебозол марки Лебозол - Нитрат марганца 235 | N - 7,7, Mn - 15 | литр | 2392,0 |
| 412 | Удобрение Лебозол марки Лебозол- Нитрат Магния | N - 7, MgO - 10 | литр | 1594,5 |
| 413 | Удобрение Лебозол марки Лебозол- Калий 450 | N - 3, К2О - 31 | литр | 2445,0 |
| 414 | Удобрение Лебозол марки Лебозол- РапсМикс | CaO - 9, S - 9,2, B - 4,1, Mn - 4,8, Mo - 0,5 | литр | 3720,5 |
| 415 | Удобрение Лебозол - Полный уход | N - 9,13, Р2О5 - 0,9, К2О - 1,88, MgO - 1,7, B - 0,1, Cu - 1,5, Mn - 1,5, Zn - 0,5 | литр | 2285,5 |
| 416 | Удобрение Лебозол марки Лебозол – МагС | MgO - 29,8, S - 22,3 | литр | 3295,5 |
| 417 | Удобрениt Лебозол марки Лебозол-ТриМакс | Cu - 8,4, Mn - 11,8, Zn - 8,4 | литр | 6378,0 |
| 418 | Удобрение Аминозол | N - 9, аминокислоты - 55 | литр | 4783,5 |
| 419 | CAL-HIGH | CaO - 6 | литр | 975,0 |
| 420 | Smart Start P | N - 3,8, P - 33, K - 0,1, S - 2,3, Ca - 18 | килограмм | 260,0 |
| 421 | POTATO START | N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5 | килограмм | 496,0 |
| 422 | SEED START A | K2O - 2 | литр | 2625,5 |
| 423 | Seed Start В | N - 1,5, P2O5 - 2,5, K2O - 0,4 | килограмм | 970,0 |
| 424 | N-Hance B | N - 2, P2O5 - 3, Ca - 7 | килограмм | 617,5 |
| 425 | Удобрение Prairie Pride В (10-40-6) | N - 10, P2O5 - 40, K2O - 6, S - 4 | литр | 560,0 |
| 426 | Удобрение Prairie Pride A (1-3-3) | N - 1, P2O5 - 3, K2O - 3 | килограмм | 567,5 |
| 427 | Удобрение Hanse Guard | N - 9, NO3-N - 7, NH4-N - 2, K2O - 6 | литр | 12430,0 |
| 428 | Удобрение HanseBioSulfur | S - 70 | литр | 1865,0 |
| 429 | Удобрение HanseAmino | аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13 | литр | 2382,5 |
| 430 | FERTISAL SULFUR | N-15, S-21, SO3-52,5, B-0,01, Fe EDTA-0,02, Mn EDTA-0,012, Zn EDTA-0,004, Cu EDTA-0,004, Mo-0,001 | литр | 3439,4 |
| 431 | Fertisal Combi B | N-20, K2O-15, MgO-2, B-1, Fe EDTA - 0,1, Mn EDTA - 0,05, Zn EDTA-0,004, Cu EDTA-0,05, Mo-0,001, хлориды - 10 | литр | 4060,0 |
| 432 | Fertisal P Max | N-10,4, P2O5-31,1, B-0,02, Fe EDTA - 0,1, Mn EDTA - 0,05, Zn EDTA-1,04, Cu EDTA-0,05, Mo-0,001, сульфаты-0,15, хлориды - 0,1 | литр | 6266,9 |
| 433 | Fertisal Asco | S-1, B-0,4, Fe LSA -0,8, Mn LSA -0,7, Zn LSA -0,1, Mo-0,02 | литр | 6003,0 |
| 434 | Fertisal Grain | N-5, K2O-10, S-2,4, B-0,1, Mn EDTA - 2,0, Zn EDTA-1,5, Cu EDTA-1,0, Mo-0,02, хлориды - 0,1 | литр | 6266,9 |
| 435 | Fertisal AminoBio | N-2, P2O5-2, K2O-2, аминокислоты 12,5, в т.ч.свободные аминокислоты - 6 | литр | 4118,0 |
| 436 | FERTISAL TERIOS | N-7,3, P2O5-7,3, S-2, Mn EDTA - 1,8, Zn EDTA-1,8, Cu EDTA-1,8, хлориды - 0,1 | литр | 11495,6 |
| 437 | MANNI-PLEX Zn | N общий - 3, в т.ч.нитратный - 2,8, мочевинный - 0,2, Zn - 7 | литр | 1885,0 |
| 438 | MANNI-PLEX Ca | N нитратный - 8, Ca - 10 | литр | 1950,0 |
| 439 | MANNI PLEX B-MOLY | N мочевинный - 5, B - 3,3 Мо - 0,5 | литр | 1690,0 |
| 440 | Удобрения минеральные "Альфо-Гроу" ВР марки: "Бор" | N-37, B-11 | литр | 1150,0 |
| 441 | Удобрения минеральные "Альфо-Гроу" ВР марки: "Масличные" | N-10, MgO-3,5, SO3-5,5, B-0,5, Mo-0,005, Mn-0,5, Zn-0,6, Cu-0,1, Fe-0,2 | литр | 1150,0 |
| 442 | Удобрения минеральные "Альфо-Гроу" ВР марки: "Зерновые" | N-4, MgO-5,0, SO3-1,0, B-0,07, Cu-2, Fe-0,5, Fe-0,002, Zn-1 | литр | 1100,0 |
| 443 | Удобрения минеральные "Альфо-Гроу" ВР марки: "Бобовые" | N-4, MgO -5,0, SO3-1,0, N-0,5, Mo-0,003, Mn-0,6, Cu-0,2, Zn-0,3, Co-0,002, B-0,5, Fe-0,3 | литр | 1100,0 |
| 444 | Микроудобрения "Альфа Гроу Марганец" | N-4, Mn-6,0 | литр | 1100,0 |
| 445 | Микроудобрения "Альфа Гроу Цинк" | N-3, Zn-6,0 | литр | 1100,0 |
| 446 | Микроудобрения "Альфа Гроу Молибден" | N-4,5, Мо-3,0 | литр | 1100,0 |
| 447 | Удобрение Гумат-Антистресс | N общий - 3,50, в т.ч. органический - 0,25, мочевинный - 3,25, K2O с агентом - 2,50, P2O5 - с агентом - 0,50, MgO с агентом - 0,10, B бороэтаноломин - 0,10, Cо с агентом - 0,01, Cu с агентом - 0,05, Fe с агентом - 0,12, Mn с агентом - 0,10, Mo с агентом - 0,03, Zn с агентом - 0,12, гуминовые кислоты (гуматы) - 7, гидроксикарбоновые кислоты-0,60, аминокислоты-2,40 | литр | 402,0 |
| 448 | Удобрение гуминовое жидкое "ТЕРРА7" | Nорганический - 1,43, K2O - 6,2, Na - 5,2, P2O5 - 2,3 | литр | 1785,5 |
| 449 | НЕРТУС АЗОМИКС 36 | N - 36 | литр | 900,0 |
| 450 | 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 | литр | 4500,0 |
| 451 | SICOGREEN-B Economy | N - 20, P - 20, K - 20, MgO - 2, TE | килограмм | 625,0 |
| SICOGREEN-P Economy | N - 10, P - 42, K - 10, MgO - 3, TE |
| SICOGREEN-K Economy | N - 10, P - 10, K - 40, MgO - 2, TE |
| 452 | SICOGREEN-L super P | N - 6,5, P - 25, K - 6,5, TE | литр | 2000,0 |
| 453 | Микроудобрение жидкое универсальное ВИ-АГРО | N-26,6-31-48%; MgO-2,8-3,48%; Fe-0,017-0,38%; SO3-0,22-2,07%; B-0,23-5,2%; Cu-0,17-0,38%; Zn-0,009-0,38%; Mn-0,24-1,014%; Co-0,002-0,008%; Mo-0,002-0,012% | литр | 669,5 |
| 454 | Удобрение жидкое комплексное Ви-агро-Альфа | N - 4,16-6,66%, Р2О5 - 5,83-6,66%, К2О - 3,75-4,58%, SО3 - 3,33-4,16%, Fe - 0,5-0,83%, В - 0,5-0,83%, Cu - 0,66-0,83%, Zn - 0,66-0,83%, Mn - 0,5-0,83%, Мо - 0,008-0,016%, Со -0,004-0,008% | литр | 616,0 |
| 455 | Микроудобрение жидкое Ви-Агро-Бетта | В - 9,5-11,5%, N - 3,7-5,2% | литр | 643,0 |
| 456 | TRIBOdyn Foliar Fertilizer: Lithovit Standard | CaCO3 - 60, CaO - 35, SiO2 - 12, MgO - 2, Fe - 1, Mn - 0,02 | килограмм | 3794,65 |
| TRIBOdyn Foliar Fertilizer: Lithovit Forte | CaCO3 - 60, CaO - 35, SiO2 - 12, MgO - 2, Fe - 1, Mn - 0,02 |
| TRIBOdyn Foliar Fertilizer: Lithovit Boron 05 | CaCO3 - 50, CaO - 28, SiO2 - 9, B - 5, MgO - 1,8, Fe - 1, Mn - 0,02 |
| Lithovit Amino 25 - Tribodyn Foliar Fertilizer | CaCO3 - 50, CaO - 28,SiO2 - 9, N - 3 total nitrogen, MgO - 1,8, Fe - 0,5, Mn - 0,02 |
| 457 | HAF ALFA 30% | N -3,5, Mn - 1,5, Zn - 1,5 | литр | 3 050,0 |
| 458 | HAF PLUS | N -5, B - 0,2, KP - 0,05, Fe - 0,1, Mn - 0,05, Zn - 0,07 |
| 459 | Korn-Kali | K2O - 40, MgO - 6, Na2O - 4, SO3 - 12,5 | тонна | 301 050,0 |
| 460 | Nutri Boost | N-10, P-45, S-5, Zn-1 | тонна | 622 422,5 |
| 461 | Patentkali | K2О-30, MgO-10, SO3-42,5 | тонна | 362 530,0 |
| 462 | 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 | тонна | 162 592,0 |
| 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 |
| 463 | Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B | N-16, P-20, S-12, B-0,05 | тонна | 165 132,5 |
| 464 | NutriMap | N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1 | тонна | 185 450,0 |
| 465 | Комплексное минеральное удобрение "Оракул" марки:"Оракул мультикомплекс" | N – 18, P2O5 – 0,66, K2O – 4,4, SO3 - 3,6, Cu – 0,8, Zn – 0,8, B – 0,6, Fe – 0,6, Mn – 0,6, Mo –0,012, Co – 0,005, колофермин | литр | 2 580,0 |
| 466 | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин бора | B – 15,5, колофермин (в т.ч. N – 6,0, колофермин – 28) |
| 467 | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин цинка | Zn – 12, колофермин (в т.ч. N – 5,2, SO3 – 7,3, аминокислоты – 28,1) |
| 468 | Комплексное минеральное удобрение "Оракул" марки "Оракул сера актив" | SO3 – 7,6, колофермин (в т.ч. N – 11,5, Na2O – 19,7) |
| 469 | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин меди | Cu – 10, колофермин (в т.ч. N – 8,9, SO3 – 12,6, коламин – 20) |
| 470 | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин железа | Fe – 6,5, колофермин (в т.ч. N – 7,3, SO3 – 9,3, аминокислоты – 8,9) |
| 471 | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин марганца | Mn – 5, колофермин (в т.ч. N – 3, SO3 – 7,5, аминокислоты – 13,9) |
| 472 | Комплексное минеральное удобрение "Оракул" марки "Оракул семена" | N – 2,0, P2O5 – 9,9, K2O – 6,5, SO3 – 5,7, Fe – 1,5, Mn – 1,5, Cu – 0,54, Zn – 0,54, B – 0,18, Mo – 0,04, Co – 0,001, колофермин | литр | 3 010,0 |
| 473 | Микроудобрение "Оракул" марки Оракул колофермин молибдена | Mo – 13, колофермин (в т.ч. N – 7,1, аминокислоты – 20,3) | литр | 9 359,9 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению акимата города Шымкент от "31" марта 2021 года № 199 |

**Объемы субсидий на удобрения**

|  |  |
| --- | --- |
| Объем субсидий | 122 146,0 тыс. тенге |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к постановлению акимата города Шымкент от "31" марта 2021 года № 199 |

**Объемы субсидий на развитие семеноводства на 2021 год**

      Сноска. Постановление дополнено приложением 3 в соответствии постановлением акимата города Шымкент от 02.12.2021 № 1522 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Объемы субсидий, тысяч тенге |
|  | семена гибридов первого поколения |
| 1 | 2 |
| Итого | 5 885,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к постановлению акимата города Шымкент от "31" марта 2021 года № 199 |

**Перечень субсидируемых пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и нормы субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год**

      Сноска. Постановление дополнено приложением 4 в соответствии постановлением акимата города Шымкент от 02.12.2021 № 1522 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Действующее вещество по группам пестицидов | Единица измерения (литр, килограмм) | Норма субсидий на 1 литр (килограмм) пестицида, тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ГЕРБИЦИДЫ | | | |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 720 грамм/литр | | | |
| 1 | ДЕЗОРМОН, 72% водный концентрат | литр | 803,5 |
| 2 | ДИАМИН 72% водный раствор |
| 3 | СТРИГ 72 % водный раствор |
| 4 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д водный раствор |
| 5 | ГРЕЙН концентрат эмульсии |
| 6 | АМИНСПРЕЙ, водный раствор |
| 7 | ВАЛСАМИН, 72% водный раствор |
| 8 | ПИЛАР 2,4-Д, 72%, водный раствор |
| 9 | ФАНАТ, водный раствор |
| 10 | ФЛЕКС, водный раствор |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 722 грамм/литр | | | |
| 11 | КОРСО, 72% водный раствор | литр | 2 580,0 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 860 грамм/литр | | | |
| 12 | ПРОГРЕСС 860, водный раствор | литр | 1 540,2 |
| 2,4-Д + оксим дикамбы | | | |
| 13 | ЧИСТАЛАН, 40% концентрат эмульсии | литр | 1 640,0 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 905 грамм/литр | | | |
| 14 | ЭСТЕР СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 1 804,0 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 грамм/литр | | | |
| 15 | ЭСТЕТ концентрат эмульсии | литр | 1 128,6 |
| 16 | ГРОЗА 60% концентрат эмульсии |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 344 грамм/литр + дикамба, 120 грамм/литр | | | |
| 17 | ФЛЕКС ДУО, водный раствор | литр | 1 520,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 552 грамм/литр + дикамба, 60 грамм/литр | | | |
| 18 | БРЭМБО, концентрат эмульсии | литр | 1 506,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам,  7,4 грамм/литр | | | |
| 19 | БАЛЕРИНА, суспензионная эмульсия | литр | 1 696,5 |
| 20 | ЭФИР ПРЕМИУМ суспензионная эмульсия |
| 21 | ЭЛАНТ ЭКСТРА, концентрат эмульсии |
| 22 | АБСИНТИУМ, суспензионная эмульсия |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 грамм/литр | | | |
| 23 | ЗЕРНОМАКС концентрат эмульсии | литр | 1 056,0 |
| 24 | ОКТАПОН ЭКСТРА концентрат эмульсии |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 грамм/литр | | | |
| 25 | ЭСКАДРОН 70 концентрат эмульсии | литр | 1 408,0 |
| 26 | ТАУЭРСПРЕЙ 85% концентрат эмульсии |
| 27 | ЭСТЕРОН концентрат эмульсии |
| 28 | ЭФФЕКТ концентрат эмульсии |
| 29 | ЭФИР КОРСО, эмульгируемый концентрат |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 грамм/литр | | | |
| 30 | ПРОГРЕСС концентрат эмульсии | литр | 1 117,5 |
| 31 | ГЕКСИЛ 905, концентрат эмульсии |
| 32 | РОБУСТО СУПЕР концентрат эмульсии |
| 33 | ЭСТЕРОН 600 концентрат эмульсии |
| 34 | ЭФИР ЭКСТРА 905 концентрат эмульсии |
| 35 | ЭФИРАКС, концентрат эмульсии |
| 2 - этилгексиловый эфир клопиралида, 500 грамм/литр | | | |
| 36 | ЭЛЬФ концентрат эмульсии | литр | 11 344,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 грамм/литр + флорасулам, 3, 7 грамм/литр | | | |
| 37 | ПРИМАДОННА суспензионная эмульсия | литр | 1 750,0 |
| 2,4 - Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 420 грамм/литр + 2 - этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 грамм/литр | | | |
| 38 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ концентрат эмульсии | литр | 1 656,2 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 грамм/литр | | | |
| 39 | ЭЛАНТ концентрат эмульсии | литр | 1 500,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 грамм/литр + метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | | | |
| 40 | ЭЛАМЕТ заводская бинарная упаковка | килограмм | 2 145,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 грамм/литр + триасульфурон, 750 грамм/килограмм | | | |
| 41 | БИАТЛОН заводская бинарная упаковка | килограмм | 2 268,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира | | | |
| 42 | Д–АРМОН–Эфир 72% концентрат эмульсии | литр | 924,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 грамм/литр | | | |
| 43 | ЗЕНИТ концентрат коллоидного раствора | литр | 1 425,0 |
| 44 | КЛИАРАП, концентрат эмульсии |
| 45 | ЭФИОН СУПЕР, концентрат эмульсии |
| 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 грамм/литр + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 грамм/литр | | | |
| 46 | ДИАМАКС водный раствор | литр | 1 627,0 |
| 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 грамм/литр | | | |
| 47 | АЙКОН ФОРТЕ, водный концентрат | литр | 1 785,5 |
| 2,4-Д кислота, 410 грамм/литр + клопиралид, 40 грамм/литр в виде сложных 2-этилгексиловых эфиров | | | |
| 48 | КЛОПЭФИР концентрат эмульсии | литр | 2 268,5 |
| 500 грамм/литр МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | | | |
| 49 | ГЕРБИТОКС водорастворимый концентрат | литр | 1 493,0 |
| азимсульфурон, 500 грамм/килограмм | | | |
| 50 | ОЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 128 928,5 |
| 51 | ГУЛЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы |
| 52 | ЕССЕНЛИВЕР, водно-диспергируемые гранулы |
| глифосат, 757 грамм/килограмм | | | |
| 53 | ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, водорастворимые гранулы | килограмм | 1 540,0 |
| 54 | ФЕЛИКС 757 %, водно-диспергируемые гранулы |
| 55 | ЖОЙКЫН ДАРА водно-диспергируемые гранулы |
| 56 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, водно-диспергируемые гранулы |
| аминопиралид, 240 грамм/литр | | | |
| 57 | ЛАНС, водный раствор | литр | 10 593,1 |
| аминопиралид, 300 грамм/килограмм + флорасулам, 150 грамм/килограмм | | | |
| 58 | ЛАНЦЕЛОТ 450, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 32 890,0 |
| ацифлуорфен,320 грамм/литр | | | |
| 59 | ТАНТО, концентрат коллоидного раствора | литр | 8 705,0 |
| ацетохлор, 900 грамм/литр | | | |
| 60 | ТРОФИ, концентрат эмульсии | литр | 2 384,5 |
| бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5% | | | |
| 61 | БАЗАГРАН М 37% водный раствор | литр | 1 618,0 |
| пропизахлор, 720 грамм/литр | | | |
| 62 | АЦЕТАЛ ПРО, концентрат эмульсии | литр | 5 200,0 |
| бентазон, 300 грамм/литр | | | |
| 63 | БЕНИТО, концентрат коллоидного раствора | литр | 6 135,0 |
| бентазон, 480 грамм/литр | | | |
| 64 | БАЗАГРАН 48% водный раствор | литр | 1 668,0 |
| 65 | КОРСАР водорастворимый концентрат |
| галаксифоп-Р-метил, 108 грамм/литр | | | |
| 66 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР концентрат эмульсии | литр | 3 520,0 |
| 67 | ГЕНЕРАЛ, концентрат эмульсии |
| 68 | ИМПУЛЬС, концентрат эмульсии |
| 69 | ГАЛОКС СУПЕР 108, концентрат эмульсии |
| галоксифоп - п - метил, 104 грамм/литр | | | |
| 70 | ГАЛАКТАЛТ концентрат эмульсии | литр | 3 573,5 |
| 71 | ГУРОН концентрат эмульсии |
| 72 | РАМОН СУПЕР концентрат эмульсии |
| 73 | ГАЛОШАНС, концентрат эмульсии |
| галоксифоп - п - метил, 240 грамм/литр | | | |
| 74 | ДЕЛИК, 240 концентрат эмульсии | литр | 4 840,0 |
| глифосат, 360 грамм/литр | | | |
| 75 | \*ПАССАТ, водный раствор | литр | 880,0 |
| 76 | БУРАН 36% водный раствор |
| 77 | ЖОЙКЫН водный раствор |
| 78 | РАП, водный раствор |
| 79 | ВАЛСАГЛИФ, водный раствор |
| 80 | ТОТАЛ ПЛЮС, водный раствор |
| глифосат, 450 грамм/литр | | | |
| 81 | СТИРАП 45% водный раствор | литр | 1 469,0 |
| 82 | ФАРАОН ФОРТЕ водный раствор |
| 83 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, водный раствор |
| глифосат, 480 грамм/литр | | | |
| 84 | КЕРНЕЛ, водный раствор | литр | 1 311,0 |
| 85 | ПАССАТ 480 водный раствор |
| глифосат, 500 грамм/литр | | | |
| 86 | \*ТОРНАДО 500 водный раствор | литр | 1 235,5 |
| 87 | ТОТАЛ ЭКСТРА, водный раствор |
| 88 | \*ТАЧДАУН 500 водный раствор |
| 89 | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, водный раствор |
| глифосата кислота в виде калийной соли, 600 грамм/литр | | | |
| 90 | РАП 600, водный раствор | литр | 1 276,0 |
| 91 | \*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% водный раствор |
| глифосат, 540 грамм/литр | | | |
| 92 | ГРАНД ЭКСТРА 540, водный раствор | литр | 1 024,1 |
| 93 | НАПАЛМ водный раствор |
| 94 | \*РАУНДАП ЭКСТРА 54% водный раствор |
| 95 | СМЕРЧ, водный раствор |
| 96 | РИД ЭВЕЙ, водный раствор |
| 97 | \*ТОРНАДО 540 водный раствор |
| 98 | ТРИУМФ МАСТЕР, водный раствор |
| 99 | ФАРАОН ГОЛД 54% водный раствор |
| 100 | ГЛИФАТ 540, водный раствор |
| 101 | САРМАТ ЭКСТРА, 54% водный раствор |
| 102 | ТЕРЕКС водный раствор |
| 103 | ХИТ, водный раствор |
| 104 | КУНГФУ, 54% водный раствор |
| 105 | \*СПРУТ ЭКСТРА водный раствор |
| 106 | \*МЕТЕОР 540, водный раствор |
| 107 | ГЛИФОШАНС СУПЕР, водный раствор |
| 108 | БАЗУКА, водный раствор |
| 109 | АРГУМЕНТ СТАР 54% водный раствор |
| 110 | КРЕДИТ ИКСТРИМ водорастворимый концентрат |
| 111 | МОНОЛИТ, водный раствор |
| глифосат, 750 грамм/килограмм | | | |
| 112 | БУРАН ЭКСТРА 75 % водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 1 600,0 |
| глюфосинат аммония, 150 грамм/литр | | | |
| 113 | БАСТА 15% водный раствор | литр | 2 123,5 |
| дикамба кислоты, 360 грамм/литр + хлорсульфурон кислоты, 22,2 грамм/литр | | | |
| 114 | ФЕНИЗАН водный раствор | литр | 6 050,0 |
| дикамба, 124 грамм/литр + 2, 4 Д, 357 грамм/литр | | | |
| 115 | ВИДМАСТЕР 480 водный раствор | литр | 1 781,2 |
| дикамба кислоты, 480 грамм/литр | | | |
| 116 | ДАМБА, водный раствор | литр | 6 518,0 |
| дикамба, 480 грамм/литр | | | |
| 117 | БАНВЕЛ 480 водный раствор | литр | 2 340,0 |
| 118 | ДИАНАТ 48% водный раствор |
| 119 | ДЕКАБРИСТ, водный раствор |
| 120 | ДЕЙМОС, водорастворимый концентрат |
| 121 | МОНОМАКС, водный раствор |
| 122 | ШАНС ДКБ, водный раствор |
| дикамба, 540 грамм/килограмм + метсульфурон - метил, 28 грамм/килограмм | | | |
| 123 | ДМ СУПЕР водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 4 840,0 |
| дикамба, 659 грамм/килограмм + триасульфурон, 41 грамм/килограмм | | | |
| 124 | ЛИНТУР 70 водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 5 163,0 |
| дикват, 200 грамм/литр | | | |
| 125 | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200 водный раствор | литр | 2 312,0 |
| диметенамид, 720 грамм/литр | | | |
| 126 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА 72% концентрат эмульсии | литр | 4 888,5 |
| диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 грамм/литр + дикамба, 124 грамм/литр | | | |
| 127 | СТРИГ ЭКСТРА 480 водный раствор | литр | 1 520,0 |
| 128 | ДИАЛЕН СУПЕР 480 водный раствор |
| 129 | АНТАЛ, водный раствор |
| диметиламинная соль МЦПА, 750 грамм/литр | | | |
| 130 | ЭТАЛОН, водорастворимый концентрат | литр | 2 250,0 |
| имазамокс, 33 грамм/литр + имазапир, 15 грамм/литр | | | |
| 131 | ЕВРО –ЛАЙТНИНГ 4,8 % водорастворимый концентрат | литр | 3 550,0 |
| 132 | КАПТОРА, 4,8% водорастворимый концентрат. |
| 133 | КЛИАФИЛТ водорастворимый концентрат |
| 134 | ЕВРОШАНС, водорастворимый концентрат |
| имазамокс, 16,5 грамм/литр + имазапир, 7,5 грамм/литр | | | |
| 135 | ЕВРО –ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4 % водорастворимый концентрат | литр | 3 069,7 |
| 136 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% водорастворимый концентрат |
| имазамокс, 40 грамм/литр | | | |
| 137 | ЛЕГОМИН 4% водный раствор | литр | 3 800,0 |
| 138 | БАЙТОРЕ, в.суспензионный концентрат |
| 139 | ПУЛЬСАР 4% водный раствор |
| 140 | ИМАЗОШАНС, водный раствор |
| 141 | ЮНКЕР, водный раствор |
| имазапир, 250 грамм/литр | | | |
| 142 | ГРЕЙДЕР водно-гликолевый раствор | литр | 4 945,0 |
| 143 | АРЕАЛ СУПЕР 25% водный концентрат |
| 144 | ПРОФИ, водный раствор |
| 145 | АРСЕНАЛ, 25% водный концентрат |
| имазетапир, 100 грамм/литр | | | |
| 146 | АГУРА 10% водный концентрат | литр | 2 900,0 |
| 147 | ПИВОТ 10% водный концентрат |
| 148 | ПИРАТ, водный концентрат |
| 149 | ИМАЗЕТ 100, водный концентрат |
| 150 | ТАПИР 10 % водный концентрат |
| 151 | ТАПИРОШАНС, водорастворимый концентрат |
| 152 | ЕССЕНТАПИР, 10% водный раствор |
| 153 | ЛИГР, водорастворимый концентрат |
| имазетапир, 450 грамм/килограмм + хлоримурон - этил, 150 грамм/килограмм | | | |
| 154 | ФАБИАН водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 38 169,5 |
| йодосульфурон - метил - натрия, 11, 3 грамм/килограмм + тиенкарбазон - метил, 22, 5 грамм/килограмм + мефенпир - диэтил - антидот, 135 грамм/килограмм | | | |
| 155 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 10 118,5 |
| йодосульфурон - метил - натрия, 25 грамм/литр + амидосульфурон, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил - антидот 250 грамм/литр | | | |
| 156 | СЕКАТОР ТУРБО масляная дисперсия | литр | 10 036,9 |
| 157 | АМИДА, масляная дисперсия |
| клетодим, 120 грамм/литр | | | |
| 158 | СЕЛЕКТ концентрат эмульсии | литр | 2 950,2 |
| 159 | ШЕДОУ концентрат эмульсии |
| клетодим, 150 грамм/литр | | | |
| 160 | ГРАМИНИОН, концентрат эмульсии | литр | 6 508,5 |
| клетодим, 116,2 грамм/литр | | | |
| 161 | СОНДЕЛЕКТ концентрат эмульсии | литр | 3 800,0 |
| клетодим, 130 грамм/литр + галоксифоп - п - метил, 80 грамм/литр | | | |
| 162 | КВИКСТЕП, концентрат эмульсии | литр | 4 761,0 |
| 163 | СУПРИМ, концентрат эмульсии |
| клетодим, 240 грамм/литр | | | |
| 164 | КИНЕТИК, концентрат эмульсии | литр | 4 375,0 |
| 165 | СПАЙДЕР концентрат эмульсии |
| 166 | ЭФЕС концентрат эмульсии |
| 167 | ЦЕНТУР, концентрат эмульсии |
| 168 | КАДИМ 240, концентрат эмульсии |
| 169 | СТИМУЛ, концентрат эмульсии |
| 170 | КАТРОС, концентрат эмульсии |
| 171 | ПИЛАРОФ, концентрат эмульсии |
| 172 | МАГНЕТО, концентрат эмульсии |
| 173 | ЛЕГИОН КОМБИ, концентрат эмульсии |
| клодинафоп-пропаргил, 240 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | | | |
| 174 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 5 300,0 |
| 175 | ВАРЯГ, концентрат эмульсии |
| 176 | ТОПИК СУПЕР, 240 концентрат эмульсии |
| 177 | ЦЕНТУРИОН, эмульсия масляно-водная |
| 178 | ЛИБЕРТИ ПЛЮС, концентрат эмульсии |
| 179 | СТАЗИС, концентрат эмульсии |
| 180 | КЛОВИТ, концентрат эмульсии |
| клодинафоп–пропаргил, 80 грамм/литр + клоксинтоцет - мексил, 20 грамм/литр | | | |
| 181 | ГОРИЗОН 080 концентрат эмульсии | литр | 3 800,0 |
| 182 | ДЕЛЕГАТ концентрат эмульсии |
| 183 | ГОРИЗОН 080 БФ концентрат эмульсии |
| 184 | ОВЕН, концентрат эмульсии |
| 185 | ИТАРР 80, концентрат эмульсии |
| 186 | ТЕРДОК, 8% концентрат эмульсии |
| клопиралид в виде 2-этилгексилового эфира 90 грамм/литр + имазамокс 40 грамм/литр | | | |
| 187 | ИЛИОН, масляная дисперсия | литр | 10 866,0 |
| клопиралид, 100 грамм/литр + флуроксипир, 15 грамм/литр | | | |
| 188 | РЕПЕР концентрат коллоидного раствора | литр | 6 500,0 |
| флуроксипир, 100 грамм/литр +2,5 грамм/литр флорасулама | | | |
| 189 | УНИКО, концентрат коллоидного раствора | литр | 5 460,0 |
| клопиралид, 300 грамм/литр | | | |
| 190 | ЛОРНЕТ водный раствор | литр | 4 950,0 |
| 191 | ТРЕЛ 300 водный раствор |
| 192 | РАЛИД 300, водный раствор |
| 193 | ГЕРМЕС 300, водный раствор |
| 194 | МАКСИМУС, водный раствор |
| 195 | СТОУН 300, водный раствор |
| клопиралид, 750 грамм/килограмм | | | |
| 196 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 12 320,0 |
| 197 | АГРОН ГРАНД водно-диспергируемые гранулы |
| 198 | ВИРТУОЗ водно-диспергируемые гранулы |
| 199 | КЛОПИРАЛИД, водно-диспергируемые гранулы |
| 200 | ТРИЛОН 750 водно-диспергируемые гранулы |
| 201 | ПИТОН ГРАНД водно-диспергируемые гранулы |
| 202 | РАЛИД ЭКСТРА водорастворимые гранулы |
| 203 | СПИРИТ водно-диспергируемые гранулы |
| 204 | СТРАТЕГО водно-диспергируемые гранулы |
| 205 | ХАКЕР водорастворимые гранулы |
| 206 | САМУРАЙ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы |
| 207 | СОНХУС, водно-диспергируемые гранулы |
| мезотрион, 75 грамм/литр + никосульфурон, 30 грамм/литр | | | |
| 208 | ЭЛЮМИС 105 масляная дисперсия | литр | 4 354,5 |
| 209 | ГАВАНЬ ПЛЮС, масляная дисперсия |
| метазахлор, 375 грамм/литр + измазамокс, 25 грамм/литр | | | |
| 210 | ДИОНИС, концентрат суспензии | литр | 4 709,8 |
| 211 | НОПАСАРАН 40% концентрат суспензии |
| метолахлор, 960 грамм/литр | | | |
| 212 | АКЦЕНТ ПРИМА 96% концентрат эмульсии | литр | 2 112,0 |
| метрибузин, 250 грамм/литр | | | |
| 213 | ЗОНТРАН концентрат коллоидного раствора | литр | 6 640,0 |
| метрибузин, 270 грамм/литр | | | |
| 214 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, концентрат наноэмульсии | литр | 6 696,5 |
| метрибузин, 600 грамм/литр | | | |
| 215 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, концентрат суспензии | литр | 2 076,0 |
| 216 | ЛИНКОР, концентрат суспензии |
| 217 | ЗЕНКОШАНС, концентрат суспензии |
| метрибузин, 700 грамм/килограмм | | | |
| 218 | БАРГУЗИН 70% водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 859,5 |
| 219 | КАРБУЗИН 70% смачивающийся порошок |
| 220 | ЛАЗУРИТ, смачивающийся порошок |
| 221 | ТРИБУЗИН 700, смачивающийся порошок |
| 222 | ЕССЕНСЕКОР, 70% водно-диспергируемые гранулы |
| 223 | ОБСТУМ, 70% водно-диспергируемые гранулы |
| метсульфурон - метил, 125 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 625 грамм/килограмм | | | |
| 224 | ПЛУГГЕР водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 20 089,2 |
| 225 | ФИНИТО ДУЭТ 750, водно-диспергируемые гранулы |
| метсульфурон - метил, 300 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 450 грамм/килограмм | | | |
| 226 | МАГНУМ СУПЕР водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 32 843,0 |
| метсульфурон - метил, 391 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 261 грамм/килограмм | | | |
| 227 | ЭДВАНС водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 36 160,5 |
| 228 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ водно-диспергируемые гранулы |
| 229 | ГРАФ ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы |
| метсульфурон - метил, 600 грамм/килограмм | | | |
| 230 | ЛИДЕР, смачивающийся порошок | килограмм | 11 160,5 |
| 231 | ВУЛКАН водно-диспергируемые гранулы |
| 232 | ГРЕЙЗ 60% водно-диспергируемые гранулы |
| 233 | ЗИНГЕР смачивающийся порошок |
| 234 | ЛЕОПАРД водно-диспергируемые гранулы |
| 235 | МАГНУМ водно-диспергируемые гранулы |
| 236 | МЕТУРОН водно-диспергируемые гранулы |
| 237 | МЕЦЦО, 60% водно-диспергируемые гранулы |
| 238 | МОНИТОР, водно-диспергируемые гранулы |
| 239 | ПРАЙМЕР водно-диспергируемые гранулы |
| 240 | РОДАР 60% смачивающийся порошок |
| 241 | ХАЗНА 60 % водно-диспергируемые гранулы |
| 242 | АДАЛТ, водно-диспергируемые гранулы |
| 243 | СТРАЖ, водно-диспергируемые гранулы |
| 244 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, водорастворимые гранулы |
| 245 | АККУРАТ, водно-диспергируемые гранулы |
| МЦПА, 500 грамм/литр + клопиралид, 100 грамм/литр | | | |
| 246 | СПИРИТ ГРАНД концентрат эмульсии | литр | 3 692,0 |
| 247 | ГЕРМЕС ГРАНД, концентрат эмульсии |
| никосульфурон, 600 грамм/килограмм + тифенсульфурон - метил, 150 грамм/килограмм | | | |
| 248 | ДУБЛОН ГОЛД, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 58 084,0 |
| никосульфурон, 700 грамм/килограмм + тифенсульфурон - метил, 125 грамм/килограмм | | | |
| 249 | КВИН, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 44 643,0 |
| оксифлуорфен 240 грамм/литр | | | |
| 250 | ГОАЛ 2Е концентрат эмульсии | литр | 3 080,0 |
| 251 | ГОЛ концентрат эмульсии |
| 252 | ГОТРИЛ 24% концентрат эмульсии |
| 253 | ОКСИФЕН 240, концентрат эмульсии |
| 254 | ФЛЮРОФЕН 240 концентрат эмульсии |
| 255 | ГАУР, концентрат эмульсии |
| пендиметалин, 330 грамм/литр | | | |
| 256 | СТОМП 33% концентрат эмульсии | литр | 894,0 |
| 257 | ЭСТАМП, концентрат эмульсии |
| 258 | КАЛКАН, концентрат эмульсии |
| 259 | ГАЙТАН, концентрат эмульсии |
| 260 | СТОП 33% концентрат эмульсии |
| 261 | ЛОТОС СУПЕР, концентрат эмульсии |
| пендиметалин, 350 грамм/литр | | | |
| 262 | СТАРТ 35% концентрат эмульсии | литр | 880,0 |
| пеноксулам, 25 грамм/литр | | | |
| 263 | РЕЙНБОУ 25 ОД масляная дисперсия | литр | 8 035,5 |
| 264 | ТАЛАНТ, масляная дисперсия |
| пиклорам, 150 грамм/литр + МЦПА, 350 грамм/литр | | | |
| 265 | ГОРГОН водорастворимый концентрат | литр | 4 984,5 |
| пиноксаден, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 грамм/литр | | | |
| 266 | АКСИАЛ 045 концентрат эмульсии | литр | 2 768,1 |
| пиноксаден, 50 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 грамм/литр | | | |
| 267 | АКСИАЛ 050 концентрат эмульсии | литр | 3 588,4 |
| пироксулам, 45 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 грамм/литр | | | |
| 268 | МЕРИТ 45, масляная дисперсия | литр | 14 421,0 |
| претилахлор, 300 грамм/литр + пирибензоксим, 20 грамм/литр | | | |
| 269 | СОЛИТО 320 концентрат эмульсии | литр | 5 580,5 |
| прометрин, 500 грамм/литр | | | |
| 270 | ГЕЗАГАРД, 500 суспензионный концентрат | литр | 1 672,0 |
| 271 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% суспензионный концентрат |
| 272 | ОМЕГА, 50% суспензионный концентрат |
| 273 | САРМАТ, концентрат суспензии |
| 274 | ШАНСГАРД, концентрат суспензии |
| 275 | БРИГ, концентрат суспензии |
| просульфокарб, 800 грамм/литр | | | |
| 276 | БОКСЕР 800 концентрат эмульсии | литр | 2 544,2 |
| просульфурон, 750 грамм/килограмм | | | |
| 277 | ПИК 75 водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 56 951,5 |
| римсульфурон, 250 грамм/килограмм | | | |
| 278 | КАССИУС водорастворимый порошок | килограмм | 28 462,5 |
| 279 | РИМУС 25%, водно-диспергируемые гранулы |
| 280 | РОМУЛ водно-диспергируемые гранулы |
| 281 | ТИТУС 25% сухая текучая суспензия |
| 282 | РИМКОРН, водорастворимые гранулы |
| 283 | ШАНТУС, водно-диспергируемые гранулы |
| римсульфурон, 500 грамм/килограмм | | | |
| 284 | ЭСКУДО водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 101 785,5 |
| с - метолахлор 312, 5 грамм/литр + тербутилазин 187, 5 грамм/литр | | | |
| 285 | ГАРДО ГОЛД 500 концентрат суспензии | литр | 2 053,5 |
| 286 | ЭРУДИТ, суспензионная эмульсия |
| С - метолахлор, 960 грамм/литр | | | |
| 287 | ДОАЛ концентрат эмульсии | литр | 3 520,5 |
| 288 | ДУАЛ ГОЛД 960, концентрат эмульсии |
| 289 | МЕТАЛ ПЛЮС 960 концентрат эмульсии |
| 290 | СИМБА, концентрат эмульсии |
| тифенсульфурон-метил, 680 грамм/килограмм + метсульфурон-метил, 70 грамм/килограмм | | | |
| 291 | КАНОНИР ДУО сухая текучая суспензия | килограмм | 24 104,0 |
| 292 | АККУРАТ ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы |
| 293 | ПРАЙМЕР ДУО водно-диспергируемые гранулы |
| тифенсульфурон - метил, 545 грамм/килограмм + метсульфурон - метила, 164 грамм/килограмм | | | |
| 294 | РЕСТРИКТ водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 51 339,5 |
| тифенсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | | | |
| 295 | ХАРМОНИ ПРО водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 51 742,0 |
| 296 | ШАНСТИ, водно-диспергируемые гранулы |
| 297 | КУПАЖ, водно-диспергируемые гранулы |
| трибенурон - метил, 563 грамм/килограмм + флорасулам, 187 грамм/килограмм | | | |
| 298 | БОМБА, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 42 977,5 |
| 299 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы |
| трибенурон - метил, 750 грамм/килограмм | | | |
| 300 | МОЕРСТАР, 75% сухая текучая суспензия | килограмм | 9 821,4 |
| 301 | БАРОН 750, водно-диспергируемые гранулы |
| 302 | ГАЛЛАНТНЫЙ 75% сухая текучая суспензия |
| 303 | ФИНИТО 750 водно-диспергируемые гранулы |
| 304 | ГРАНАТ водно-диспергируемые гранулы |
| 305 | ГРОМСТОР 75%, водно-диспергируемые гранулы |
| 306 | ГРАНСТАР ПРО водно-диспергируемые гранулы |
| 307 | ГРАНСТАР, 75% сухая текучая суспензия |
| 308 | ГРАФ водно-диспергируемые гранулы |
| 309 | МОСКИТ, водно-диспергируемые гранулы |
| 310 | МУСТАНГ 75% водно-диспергируемые гранулы |
| 311 | РЕСПЕКТ водно-диспергируемые гранулы |
| 312 | САННИ водно-диспергируемые гранулы |
| 313 | СТАЛКЕР водно-диспергируемые гранулы |
| 314 | ЭКСПРЕСС водно-диспергируемые гранулы |
| 315 | МОРТИРА, водно-диспергируемые гранулы |
| 316 | САЛЬВО, водно-диспергируемые гранулы |
| 317 | ГАРПУН СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы |
| 318 | ГОЛД ГРАНД, водно-диспергируемые гранулы |
| 319 | КАСКАД, водно-диспергируемые гранулы |
| 320 | ШАНСТАР, водно-диспергируемые гранулы |
| 321 | ПРОМЕТЕЙ, водно-диспергируемые гранулы |
| 322 | АГРАСТАР, водно-диспергируемые гранулы |
| 323 | МАДЖЕСТИК, водно-диспергируемые гранулы |
| 324 | ТРИБУН, сухая текучая суспензия |
| 325 | САНФЛО, водно-диспергируемые гранулы |
| феноксапроп - п - этил, 100 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 грамм/литр | | | |
| 326 | ЗЛАКОФОРТЕ 100 концентрат эмульсии | литр | 2 850,0 |
| 327 | ОЦЕЛОТ концентрат эмульсии |
| 328 | ФЕРЕНЦ ПЛЮС концентрат эмульсии |
| феноксапрон - п - этил, 69 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 75 грамм/литр | | | |
| 329 | ВИТЯЗЬ, концентрат эмульсии | литр | 2 640,0 |
| 330 | ЯГУАР эмульсия масляно-водная |
| 331 | ПУМА-СУПЕР 7,5% эмульсия масляно-водная |
| 332 | ПЕГАС СУПЕР 7,5% эмульсия масляно-водная |
| 333 | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, эмульсия масляно-водная |
| 334 | АВЕСТАР ГРАНТ, концентрат эмульсии |
| феноксапроп - п - этил, 140 грамм/литр + клодинафоп - прапаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил, 72 грамм/литр | | | |
| 335 | СКАУТ, эмульсия масляно-водная | литр | 4 464,5 |
| 336 | СКАУТ ФОРТЕ, концентрат эмульсии |
| 337 | БОТАКАН СУПЕР, концентрат эмульсии |
| феноксапроп - п - этил, 100 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 27 грамм/литр | | | |
| 338 | ГРАМИ СУПЕР концентрат эмульсии | литр | 2 882,5 |
| 339 | ПУМА СУПЕР 100 10% концентрат эмульсии |
| 340 | СОБОЛЬ, водная эмульсия |
| 341 | БАРС СУПЕР, 10% концентрат эмульсии |
| феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 27 грамм/литр | | | |
| 342 | ФЕНОКС СУПЕР концентрат эмульсии | литр | 3 522,5 |
| 343 | ГЕПАРД, концентрат эмульсии |
| феноксапроп - п - этил, 110 грамм/литр | | | |
| 344 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная | литр | 3 463,0 |
| феноксапроп - п - этил, 120 грамм/литр + мефенпир - диэтил (антидот), 33 грамм/литр | | | |
| 345 | ПУМА ТУРБО концентрат эмульсии | литр | 3 560,0 |
| 346 | ПРОКСИМУС, концентрат эмульсии |
| феноксапроп-п-этил, 120 грамм/литр + фенклоразол-этил (антидот), 60 грамм/литр | | | |
| 347 | АВЕЦИД СУПЕР 12 % концентрат эмульсии | литр | 3 571,5 |
| феноксапроп - п - этил, 140 грамм/литр + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 грамм/литр | | | |
| 348 | ОВСЮГЕН СУПЕР концентрат эмульсии | литр | 5 940,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 90 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил, 60 грамм/литр | | | |
| 349 | КУГАР концентрат эмульсии | литр | 4 900,0 |
| 350 | ПОЛГАР, концентрат эмульсии |
| 351 | ТРИМИКС КОМБИ, концентрат эмульсии |
| 352 | ФЕНОКС ЭКСТРА, концентрат эмульсии |
| феноксапроп - п - этил, 140 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 грамм/литр | | | |
| 353 | КУГАР ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 4 738,8 |
| феноксапроп - п - этил, 140 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 грамм/литр | | | |
| 354 | БЕЛЛИСИМО, эмульсия масляно-водная | литр | 4 665,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + фенклоразол - этил (антидот), 35 грамм/литр | | | |
| 355 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, концентрат эмульсии | литр | 5 443,5 |
| феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил - антидот, 34, 5 грамм/литр | | | |
| 356 | ФАБРИС, эмульсия масляно-водная | литр | 3 125,0 |
| 357 | РЫСЬ УЛЬТРА, эмульсия масляно-водная |
| 358 | ШАНСЮГЕН, водная эмульсия |
| 359 | ФОКСТРОТ, водная эмульсия |
| феноксапроп - п - этил, 69 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 грамм/литр | | | |
| 360 | СМАРАГД концентрат эмульсии | литр | 3 475,5 |
| феноксапроп-п-этил, 70 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 грамм/литр | | | |
| 361 | ЛАСТИК ЭКСТРА, концентрат эмульсии | литр | 2 656,2 |
| феноксапроп - п - этил, 80 грамм/литр + клодинафоп - пропаргил, 24 грамм/литр + мефенпир - диэтил, 30 грамм/литр | | | |
| 362 | АРГО, микроэмульсия | литр | 6 210,0 |
| феноксапроп - П - этил, 90 грамм/литр + клодинафоп - пропаргил, 60 грамм/литр + клоквинтоцет - мексил, 40 грамм/литр | | | |
| 363 | ЛАСТИК ТОП, микрокапсулированная эмульсия | литр | 4 928,5 |
| феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 45 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 грамм/литр | | | |
| 364 | ПЕГАС, 13,5% концентрат эмульсии | литр | 4 170,1 |
| 365 | ЭРЛИКОН концентрат эмульсии |
| 366 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% концентрат эмульсии |
| 367 | МАЭСТРО 135, концентрат эмульсии |
| 368 | КЛОДИМЕКС ПЛЮС, концентрат эмульсии |
| флуроксипир, 250 грамм/литр | | | |
| 369 | ДЕЛИТ 250, концентрат эмульсии | литр | 3 794,5 |
| флуроксипир, 333 грамм/литр | | | |
| 370 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 концентрат эмульсии | литр | 4 750,0 |
| 371 | БАЗИС, концентрат эмульсии |
| флуроксипир, 350 грамм/литр | | | |
| 372 | ДЕМЕТРА, концентрат эмульсии | литр | 7 000,0 |
| форамсульфурон, 31, 5 грамм/литр + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 грамм/литр + тиенкарбазон - метил, 10 грамм/литр + ципросульфид - антидот, 15 грамм/литр | | | |
| 373 | МАЙСТЕР ПАУЭР, масляная дисперсия | литр | 4 928,0 |
| хизалофоп - п - тефурил, 40 грамм/литр | | | |
| 374 | ПАНТЕРА 4 % концентрат эмульсии | литр | 2 282,5 |
| 375 | ТЕРРА 4 % концентрат эмульсии |
| 376 | ХИЛЕР, масляный концентрат эмульсии |
| 377 | ГЛАДИАТОР, 4 % концентрат эмульсии |
| 378 | РАПИРА, 4% концентрат эмульсии |
| 379 | ГАРДИАН, концентрат эмульсии |
| 380 | ЕССЕНЗЛАК, 4% концентрат эмульсии |
| хизалофоп - п - этил, 125 грамм/литр | | | |
| 381 | МИУРА, концентрат эмульсии | литр | 3 500,0 |
| хизалофоп - П - этил, 250 грамм/литр | | | |
| 382 | ЗАЛП, концентрат эмульсии | литр | 9 200,0 |
| хизалофоп - п - этил, 50 грамм/литр + имазамокс, 38 грамм/литр | | | |
| 383 | САФАРИ масляная дисперсия | литр | 6 000,0 |
| хизалофоп - п - этил, 60 грамм/литр | | | |
| 384 | ФОРВАРД, масляный концентрат эмульсии | литр | 3 175,0 |
| хлоридазон, 520 грамм/литр | | | |
| 385 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% концентрат суспензии | литр | 3 807,0 |
| хлорсульфурон, 333, 75 грамм/килограмм + метсульфурон - метил, 333 грамм/килограмм | | | |
| 386 | ФИНЕС ЛАЙТ водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 28 526,5 |
| циклоксидим, 100 грамм/литр | | | |
| 387 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % концентрат эмульсии | литр | 2 311,8 |
| этаметсульфурон - метил, 750 грамм/килограмм | | | |
| 388 | САЛЬСА, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 88 221,5 |
| 389 | САЛЬСА, смачивающийся порошок |
| 390 | ЭСТОК, водно-диспергируемые гранулы |
| этофумезат, 110 грамм/литр + десмедифам, 70 грамм/литр + фенмедифам, 90 грамм/литр | | | |
| 391 | БИЦЕПС ГАРАНТ концентрат эмульсии | литр | 4 069,0 |
| 392 | БЕТА ГАРАНТ, концентрат эмульсии |
| этофумезат, 112 грамм/литр + десмедифам, 71 грамм/литр + фенмедифам, 91 грамм/литр | | | |
| 393 | РАТНИК, концентрат эмульсии | литр | 3 300,0 |
| 394 | ТРИОФЕН, концентрат эмульсии |
| этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 грамм/литр | | | |
| 395 | БЕТАРЕН СУПЕР МД масляный концентрат эмульсии | литр | 7 400,0 |
| трифлусульфурон - метил 750 грамм/килограмм | | | |
| 396 | ТРИЦЕПС, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 130 707,5 |
| трифлусульфурон - метил 500 грамм/килограмм | | | |
| 397 | КАЗУАР, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 121 640,0 |
| 2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 510 грамм/литр + флуроксипир, 90 грамм/литр | | | |
| 398 | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, концентрат эмульсии | литр | 3 378,5 |
| 2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 5 грамм/литр + флуроксопир 50 грамм/литр | | | |
| 399 | ДИСКАТОР ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 3 477,0 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | | | |
| 400 | ДИСКАТОР, концентрат эмульсии | литр | 3 285,0 |
| трибенурон - метил, 670 грамм/килограмм + тифенсульфурон - метил, 80 грамм/килограмм | | | |
| 401 | МОСКИТ ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 49 620,5 |
| хизалафоп - п - тефурил, 120 грамм/литр | | | |
| 402 | СОЛЬВЕР, концентрат эмульсии | литр | 6 270,0 |
| дикамба, 480 грамм/килограмм + трибенурон - метил, 120 грамм/килограмм | | | |
| 403 | МЕЗОМАКС, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 11 049,0 |
| дикват, 150 грамм/литр | | | |
| 404 | \*СУХОВЕЙ, водный раствор | литр | 2 844,0 |
| 2,4 – Д кислоты в виде сложного 2 - этилгексилового эфира, 350 грамм/литр + флорасулам, 7,4 грамм/литр | | | |
| 405 | ФЕНОМЕН, суспензионная эмульсия | литр | 2 187,5 |
| феноксапроп - п - этил 90 грамм/литр + клодинафоп - пропаргил 90 грамм/литр + мефенпир - диэтил 44 грамм/литр (антидот) | | | |
| 406 | ТАЙПАН, концентрат эмульсии | литр | 10 312,5 |
| глифосат кислоты 500 грамм/литр + дикват 35 грамм/литр | | | |
| 407 | СПОРТАК УЛЬТРА, водный раствор | литр | 1 669,5 |
| квинклорак, 250 грамм/литр | | | |
| 408 | РИСУЛАМ 250, концентрат суспензии | литр | 5 064,0 |
| 409 | ФАЦЕТ кс, 25% суспензионный концентрат |
| 2,4 Д аминная соль 960 грамм/килограмм | | | |
| 410 | КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | килограмм | 1 741,0 |
| клетодим, 360 грамм/литр | | | |
| 411 | ВЫБОР, концентрат эмульсии | литр | 5 940,0 |
| аммонийная соль глифосата, 888 грамм/килограмм | | | |
| 412 | РИДОВЕР ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | килограмм | 1 641,0 |
| имазамокс 35 грамм/литр + квинмерак 250 грамм/литр | | | |
| 413 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, концентрат суспензии | литр | 7 742,0 |
| глифосат 770 грамм/килограмм | | | |
| 414 | ДРАКОН 77% водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 1 428,5 |
| 415 | ТРИУМФ СУПЕР, водно-диспергируемые гранулы |
| феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил 30 грамм/литр | | | |
| 116 | БОТАКАН 10% концентрат эмульсии | литр | 2 678,5 |
| феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенклоразол-этил (антидот), 50 грамм/литр | | | |
| 417 | АВЕСТАР, 10% концентрат эмульсии | литр | 3 429,0 |
| 418 | ВИЛЛАН СУПЕР, 10% концентрат эмульсии |
| 419 | РЫСЬ СУПЕР 10% концентрат эмульсии |
| метамитрон, 700 грамм/литр | | | |
| 420 | ПИЛОТ, водно-суспензионный концентрат | литр | 957,0 |
| 421 | МИТРОН, концентрат суспензии |
| имазамокс 38 грамм/литр + хлоримурон-этил 12грамм/литр | | | |
| 422 | КОНЦЕПТ, масляная дисперсия | литр | 10 300,0 |
| десмедифам, 110 грамм/литр + фенмедифам, 110 грамм/литр | | | |
| 423 | БЕТАРЕН 22, масляный концентрат эмульсии | литр | 5 800,0 |
| 2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | | | |
| 424 | ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, суспензионная эмульсия | литр | 1 428,5 |
| 425 | ТИМСПРЕЙ, суспензионная эмульсия |
| 426 | КАТТЕНГ, суспензионная эмульсия |
| 2,4-Д сложный 2-этилгексиловый эфир, 300 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр | | | |
| 427 | ЛАМБАДА, суспензионная эмульсия | литр | 1 575,0 |
| 428 | ПРИШАНС, суспензионная эмульсия |
| МПЦА в виде диметиламинной соли | | | |
| 429 | 2М-4Х 750, 75% водорастворимый концентрат | литр | 1 628,0 |
| МЦПА, 570 грамм/литр | | | |
| 430 | СОЛЕКС ПРО, концентрат эмульсии | литр | 2 913,0 |
| МЦПА кислоты, 750 грамм/литр | | | |
| 431 | МОЩЬ, водный раствор | литр | 1 948,5 |
| 432 | СОЛЕКС, водный раствор |
| 433 | АГРОКСОН, водный раствор |
| бентазон, 480 грамм/литр + имазамокс 23 грамм/литр | | | |
| 434 | ГРАНИТ СУПЕР, водорастворимый концентрат | литр | 3 522,5 |
| глюфосинат аммония, 200 грамм/литр | | | |
| 435 | ОРУЖИЕ, водный раствор | литр | 1 408,0 |
| дикамба, 220 грамм/литр + никосульфурон, 50 грамм/литр | | | |
| 436 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, масляная дисперсия | литр | 4 375,0 |
| бентазон, 480 грамм/литр + имазамокс, 22,4 грамм/литр | | | |
| 437 | КОРУМ, водорастворимый концентрат | литр | 4 750,0 |
| имазамокс, 120 грамм/литр | | | |
| 438 | ПАРАДОКС, водорастворимый концентрат | литр | 18 750,0 |
| МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 грамм/литр | | | |
| 439 | ГЕРБИТОКС-Л, водорастворимый концентрат | литр | 1 606,5 |
| трибенурон-метил, 500 грамм/килограмм+ тифенсульфурон-метил, 250 грамм/килограмм | | | |
| 440 | ГРАНСТАР МЕГА, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 32 878,1 |
| трибенурон-метил, 410 грамм/килограмм + тифенсульфурон-метил, 140 грамм/килограмм + флорасулам 200 грамм/килограмм | | | |
| 441 | КАСКАД ПРЕМИУМ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 51 629,5 |
| десмедифам, 100 грамм/литр + фенмедифам, 100 грамм/литр | | | |
| 442 | БИЦЕПС 22, концентрат эмульсии | литр | 4 125,0 |
| мезотрион, 480 грамм/литр | | | |
| 443 | ЭГИДА, суспензионный концентрат | литр | 17 645,0 |
| трибенурон-метил, 375 грамм/килограмм + тифенсульфурон-метил, 375 грамм/килограмм | | | |
| 444 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 40 000,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 960 грамм/литр | | | |
| 445 | ЭФИР 960, концентрат эмульсии | литр | 1 294,5 |
| фроласуам, 7,4 грамм/литр + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 грамм/литр | | | |
| 446 | ЭКСКАЛИБУР, суспензионная эмульсия | литр | 1 741,0 |
| феноксапроп-п-этил, 200 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 грамм/литр | | | |
| 447 | БЕЛИССИМО 2.0, концентрат эмульсии | литр | 4 700,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 грамм/литр | | | |
| 448 | СМАРАГД ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 6 227,0 |
| клопиралид, 500 грамм/литр + амидосульфурон, 250 грамм/литр | | | |
| 449 | СПИРИТ ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы | литр | 27 522,5 |
| МЦПА, 367 грамм/литр + клопиралид, 124 грамм/литр | | | |
| 450 | СПИРИТ ЛАЙТ, водный раствор | литр | 3 857,0 |
| трибенурон - метил, 500 грамм/килограмм + амидосульфурон, 250 грамм/килограмм | | | |
| 451 | МАГЕЛЛАН, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 56 375,0 |
| трибенурон - метил, 450 грамм/килограмм + амидосульфурон, 210 грамм/килограмм + флорасулам, 90 грамм/килограмм | | | |
| 452 | МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 68 750,0 |
| амидосульфурон, 350 грамм/килограмм + тифенсульфурон, 350 грамм/килограмм + метсульфурон-метил, 50 грамм/килограмм | | | |
| 453 | КАНОНИР 3.0, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 52 232,0 |
| феноксапроп-п- этил, 170 грамм/литр + клодинафоп-прапаргил, 48,5 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 грамм/литр | | | |
| 454 | СКАУТ УЛЬТРА, концентрат эмульсии | литр | 7 405,5 |
| имазамокс, 700 грамм/килограмм | | | |
| 455 | ПАЛАДИН, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 157 143,0 |
| имазамокс, 330 грамм/килограмм + имазапир, 150 грамм/килограмм | | | |
| 456 | ПАЛАДИН УЛЬТРА, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 68 750,0 |
| клетодим, 137 грамм/литр + хизалафоп-п-этил, 73 грамм/литр | | | |
| 457 | КИНЕТИК ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 6 770,0 |
| флуазифоп-п-бутил, 150 грамм/литр | | | |
| 458 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, концентрат эмульсии | литр | 3 547,7 |
| феноксапроп-п-этил, 80 грамм/литр + тиенкарбазон-метил, 7,5 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 30 грамм/литр | | | |
| 459 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 4 727,0 |
| метазахлор, 400 грамм/литр | | | |
| 460 | БУТИЗАН 400 КС, 40% концентрат суспензии | литр | 11 160,5 |
| бромоксинил, 200 грамм/литр + МЦПА, 200 грамм/литр | | | |
| 461 | БРОМА, концентрат эмульсии | литр | 2 938,0 |
| глифосат кислота по натриевой соли, 700 грамм/килограмм | | | |
| 462 | КОСМИК ТУРБО, водорастворимые гранулы | килограмм | 1 711,6 |
| 2,4-Д кислоты, 630 грамм/литр (2,4-Д этилгексиловый эфир, 470 грамм/литр) + 2,4-Д кислоты, 160 грамм/литр (диметилалкил-аминная соль) | | | |
| 463 | ОКТАПОН СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 1 365,7 |
| феноксапроп-п-этил, 120 грамм/литр + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 грамм/литр | | | |
| 464 | ФОКСТРОТ ТУРБО, концентрат эмульсии | литр | 3 705,5 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 5 грамм/литр + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 грамм/литр + мефенпир-диэтил (антидот), 25 грамм/литр) | | | |
| 465 | МУШКЕТ ПЛЮС, масляная дисперсия | литр | 4 241,0 |
| пеноксулам, 13,33 грамм/литр+цигалофоп-бутил, 100 грамм/литр | | | |
| 466 | ТОПШОТ 113, масляная дисперсия | литр | 8 446,0 |
| римсульфурон, 23 грамм/килограмм + никосульфурон, 92 грамм/килограмм, дикамба кислоты, 550 грамм/килограмм | | | |
| 467 | ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 20 089,5 |
| хлорсульфурон+ малолетучие эфиры 2,4-Д | | | |
| 468 | ОКТИГЕН, 40% концентрат эмульсии | литр | 1 300,0 |
| клопирадид, 267 грамм/литр+ пиклорама, 67 грамм/литр | | | |
| 469 | ЛЕРАШАНС, водный раствор | литр | 11 976,0 |
| квизалофоп-п-тефурил, 40 грамм/литр | | | |
| 470 | ЛЕМУР, концентрат эмульсии | литр | 2 250,0 |
| мезосульфурон, 30 грамм/килограмм + йодосульфурон-метил-натрий, 6 грамм/килограмм + мефенпир-диэтил (антидот), 90 грамм/килограмм | | | |
| 471 | ЛАЙНЕР ЭКСТРА водорастворимые гранулы | литр | 10 452,0 |
| пропизамид, 50% | | | |
| 472 | КЕРБ W, смачивающийся порошок | килограмм | 9 776,7 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 300 грамм/литр + флорасулам, 5,35 грамм/литр | | | |
| 473 | АССОЛЮТА, масляный концентрат | литр | 2 142,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 410 грамм/литр + флорасулам, 15 грамм/литр | | | |
| 474 | АССОЛЮТА ПРАЙМ, масляный концентрат | литр | 2 736,5 |
| имазетапир, 50 грамм/литр + имазапир, 20 грамм/литр | | | |
| 475 | ЛИГР ГИБРИД, масляный концентрат | литр | 5 103,0 |
| биспирибак натрия, 400 грамм/литр | | | |
| 476 | НОМИНИ 400, суспензионный концентрат | литр | 75 892,8 |
| феноксапроп-п-этил, 90 грамм/литр + клодинафоп-пропаргил, 60 грамм/литр + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 грамм/литр | | | |
| 477 | ОРИКС, концентрат эмульсии | литр | 6 345,5 |
| мезотрион, 150 грамм/литр + никосульфурон, 60 грамм/литр + тифенсульфурон-метил, 11,25 грамм/литр | | | |
| 478 | СУПЕРКОРН, масляная дисперсия | литр | 14 580,0 |
| никосульфурон, 750 грамм/килограмм | | | |
| 479 | ХОРС, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 43 470,0 |
| клодинафоп-пропаргил, 150 грамм/килограмм + трибенурон-метил, 48 грамм/килограмм + флорасулам, 16 грамм/килограмм + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 грамм/килограмм | | | |
| 480 | КОМПОЗИТ, смачивающийся порошок | килограмм | 9 240,0 |
| кломазон, 480 грамм/литр | | | |
| 481 | КАЛИФ 480, концентрат эмульсии | литр | 7 402,5 |
| трибенурон-метил, 50 грамм/килограмм + МЦПА, 680 грамм/килограмм | | | |
| 482 | БРАНДЕР, смачивающийся порошок | килограмм | 3 930,0 |
| бромоксинил, 100 грамм/литр + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 грамм/литр | | | |
| 483 | ПРОГРЕСС ФОРТЕ, концентрат эмульсии | литр | 2 652,0 |
| 2,4-Д в виде 2-этилгексилового эфира, 452,42 грамм/литр + флорасулам, 6,25 грамм/литр) | | | |
| 484 | ПРАЙМУР, суспензионная эмульсия | литр | 2 300,0 |
| феноксапроп-п-этил, 100 грамм/литр + фенхлоразол-этил (антидот), 30 грамм/литр | | | |
| 485 | КЛИНЧ 100 10 % концентрат эмульсии | литр | 4 000,0 |
| флукарбазон, 700 грамм/килограмм | | | |
| 486 | ЭВЕРЕСТ 70% водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 35 830,7 |
| трибенурон-метил, 261 грамм/килограмм + метсульфурон-метил, 391 грамм/килограмм | | | |
| 487 | ТРИМЕКС ПЛЮС, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 95 000,0 |
| бентазон, 300 грамм/литр + хизалофоп-п-этил 45 грамм/литр | | | |
| 488 | ГЕЙЗЕР, концентрат коллоидного раствора | литр | 5 250,0 |
| никосульфурона, 60 грамм/литр + флорсулам 3,6 грамм/литр | | | |
| 489 | ОКТАВА ,масляная дисперсия | литр | 12 210,0 |
| 2,4 Д кислота в виде сложного эфира, + карфентразон-этил, 20 грамм/литр + флуросипир 40 грамм/литр | | | |
| 490 | ПРОГРЕСС ГРАНД, концентрат эмульсии | литр | 2 611,5 |
| 2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 грамм/литр | | | |
| 491 | ЭФИРАМ, концентрат эмульсии | литр | 1 652,0 |
| дикамбы кислота, 88,5 грамм/литр + пиклорама кислота, 8,5 грамм/литр + клопиралида кислота, 177 грамм/литр | | | |
| 492 | ГОРЧАК, водно-гликолевый раствор | литр | 4 018,0 |
| ФУНГИЦИДЫ | | | |
| пропиконазол, 200 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | | | |
| 493 | ТИТУЛ ДУО, концентрат коллоидного раствора | литр | 3 036,0 |
| 494 | ЗЕБРА 400, концентрат эмульсии |
| 495 | АЗОРО 400, концентрат коллоидного раствора |
| 496 | СУНКАР 400, концентрат коллоидного раствора |
| 497 | САМУРЫК 400, концентрат коллоидного раствора |
| пропиконазол 250 грамм/литр | | | |
| 498 | ПРОПИКОН, концентрат эмульсии | литр | 3 080,0 |
| 499 | ФАСТ 250, концентрат эмульсии |
| 500 | АБРИС, 25% концентрат эмульсии |
| 501 | ТИЛТ 250, концентрат эмульсии |
| тиофанат-метил, 310 грамм/литр + эпоксиконазол, 187 грамм/литр | | | |
| 502 | ТИРАКС ДУО, концентрат суспензии | литр | 4 091,0 |
| 503 | РЕКС ДУО, 49,7% концентрат суспензии |
| 504 | БАНЗАЙ, концентрат эмульсии |
| тебуконазол, 500 грамм/литр + карбендазим, 50 грамм/литр | | | |
| 505 | ВАРРО, концентрат суспензии | литр | 5 940,0 |
| спироксамин, 224 грамм/литр + тебуконазол, 148 грамм/литр + протиоканазол, 53 грамм/литр | | | |
| 506 | СОЛИГОР, концентрат эмульсии | литр | 3 872,0 |
| флутриафол, 250 грамм/литр | | | |
| 507 | ТРИАФОЛ 25% суспензионный концентрат | литр | 2 850,0 |
| 508 | СКАЛЬПЕЛЬ 250, концентрат суспензии |
| 509 | УДАР, концентрат суспензии |
| 510 | КЛЭРИТИ, концентрат эмульсии |
| 511 | ИМПАКТ, 25% суспензионный концентрат |
| азоксистробин, 200 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | | | |
| 512 | СКАЙСТАР, концентрат суспензии | литр | 8 360,0 |
| 513 | АМИСТАР ЭКСТРА 280, суспензионный концентрат |
| 514 | СУПЕРСТАР, концентрат суспензии |
| тебуконазол, 250 грамм/литр | | | |
| 515 | ТЕНАЗОЛИН, концентрат эмульсии | литр | 3 560,5 |
| 516 | ЦАРИЦА, эмульсия масляно-водная |
| 517 | КОЛОСАЛЬ, концентрат эмульсии |
| 518 | БЕРКУТ, концентрат эмульсии |
| пираклостробин, 200 грамм/литр + пропиконазол, 100 грамм/литр | | | |
| 519 | МАСТЕР ПЛЮС, концентрат эмульсии | литр | 5 373,5 |
| флутриафол, 500 грамм/литр | | | |
| 520 | ЭФФЕКТО, концентрат суспензии | литр | 7 589,5 |
| тебуконазол, 225 грамм/литр + флутриафол, 75 грамм/литр | | | |
| 521 | АРЕНА, концентрат эмульсии | литр | 2 609,0 |
| 522 | ИМПАКТ СУПЕР, концентрат суспензии |
| 523 | УДАР ФОРТЕ, к. с. |
| пираклостробин, 62,5 грамм/литр + эпоксиконазол, 62,5 грамм/литр | | | |
| 524 | АБАКУС, 12,5 % суспензионная эмульсия | литр | 2 872,2 |
| 525 | АБАКУС УЛЬТРА, суспензионная эмульсия |
| пропиконазол, 250 грамм/литр + ципроконазол, 80 грамм/литр | | | |
| 526 | АЛЬТО СУПЕР 330, концентрат эмульсии | литр | 4 379,5 |
| 527 | ПРОПИШАНС СУПЕР, концентрат эмульсии |
| пропиконазол, 300 грамм/литр + тебуконазол, 200 грамм/литр | | | |
| 528 | КОЛОСАЛЬ ПРО, концентрат микроэмульсии | литр | 6 212,5 |
| пираклостробин, 200 грамм/литр | | | |
| 529 | ОПТИМО, 20% концентрат эмульсии | литр | 4 678,8 |
| азоксистробин, 240 грамм/литр + эпоксиконазол, 160 грамм/литр | | | |
| 530 | СИКУРС, суспензионный концентрат | литр | 11 529,0 |
| спироксамин, 250 грамм/литр + тебуконазол, 167 грамм/литр + триадименол, 43 грамм/литр | | | |
| 531 | ФАЛЬКОН, 46% концентрат эмульсии | литр | 3 520,0 |
| азоксистробин, 90 грамм/литр + тебуконазол, 317 грамм/литр + флутриафол, 93 грамм/литр | | | |
| 532 | ЭМИТИ, концентрат суспензии | литр | 9 582,5 |
| пираклостробин, 97 грамм/литр + тебуконазол, 400 грамм/литр | | | |
| 533 | РИДЕЛЬ, концентрат суспензии | литр | 9 193,0 |
| тиофанат-метил, 250 грамм/литр + тебуконазол, 167 грамм/литр + триадименол, 43 грамм/литр | | | |
| 534 | ТОРРЕС, концентрат суспензии | литр | 5 163,0 |
| тебуконазол, 381 грамм/литр + флутриафол, 117 грамм/литр | | | |
| 535 | САНСЭР, концентрат суспензии | литр | 9 193,0 |
| тебуконазол, 337 грамм/литр + флутриафол, 78 грамм/литр + клотианидин, 73 грамм/литр | | | |
| 536 | \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, концентрат суспензии | литр | 8 977,0 |
| протиоконазол, 80 грамм/литр + тебуконазол, 160 грамм/литр | | | |
| 537 | ПРОЗАРО КВАНТУМ, концентрат эмульсии | литр | 4 448,0 |
| флуоксастробин, 180 грамм/литр + тебуконазол, 250 грамм/литр | | | |
| 538 | ЭВИТО Т, суспензионный концентрат | литр | 17 985,0 |
| тебуконазол, 230 грамм/литр+пираклостробин, 115 грамм/литр | | | |
| 539 | ПИЛАРТЕП, концентрат суспензии | литр | 5 373,5 |
| ципроканазол, 300 грамм/литр+тебуканазол, 40 грамм/литр | | | |
| 540 | ТЕНАЗОЛИН ГОЛД, концентрат эмульсии | литр | 6 027,0 |
| флутриафол, 200 грамм/литр + тиофанат-метил, 300 грамм/литр | | | |
| 541 | ПИКСЕЛЬ, концентрат суспензии | литр | 4 962,0 |
| флутриафол, 200 грамм/литр + тиофанат-метил, 200 грамм/литр+металаксил, 100 грамм/литр | | | |
| 542 | ЛАНТУС, концентрат суспензии | литр | 6 267,5 |
| протиоконазол, 210 грамм/литр + тебуконазол, 210 грамм/литр | | | |
| 543 | КОПРОТЕКТ, концентрат суспензии | литр | 7 589,5 |
| пираклостробин, 133 грамм/литр + эпоксиконазол, 50 грамм/литр | | | |
| 544 | ПИКСТАР, суспензионная эмульсия | литр | 3 493,5 |
| пропиконазол, 125 грамм/литр + азоксистробин, 100 грамм/литр + ципроконазол, 30 грамм/литр | | | |
| 545 | ПРОТОКОЛ, концентрат эмульсии | литр | 6 964,2 |
| эпоксиконазол, 37,5 грамм/литр + метконазол, 27,5 грамм/литр | | | |
| 546 | ОСИРИС, 6,5% концентрат эмульсии | литр | 4 374,0 |
| пропиконазол, 390 грамм/литр) | | | |
| 547 | ТИТУЛ 390, концентрат коллоидного раствора | литр | 9 500,0 |
| тебуконазол, 125 грамм/литр + триадимефон, 100 грамм/литр | | | |
| 548 | ЗЕНОН АЭРО, концентрат эмульсии | литр | 3 815,5 |
| карбендазим, 500 грамм/литр | | | |
| 549 | КРЕДО, суспензионный концентрат | литр | 2 453,0 |
| хлороталонил, 500 грамм/литр | | | |
| 550 | БРАВО 500 суспензионный концентрат | литр | 2 547,5 |
| эпоксиконазол 41,6 грамм/литр + пираклостробин 66,6 грамм/литр + флуксапироксад 41,6 грамм/литр | | | |
| 551 | ЦЕРИАКС ПЛЮС, концентрат эмульсии | литр | 8 000,0 |
| флуксапироксад 75 грамм/литр + пираклостробин 150 грамм/литр | | | |
| 552 | ПРИАКСОР, концентрат эмульсии | литр | 9 750,0 |
| карбендазим, 300 грамм/литр + азоксистробина, 100 грамм/литр | | | |
| 553 | АЗОРРО, концентрат суспензии | литр | 9 643,0 |
| дифеноканозола 65 грамм/литр + флутриафола 25 грамм/литр | | | |
| 554 | ВИНТАЖ, микроэмульсия | литр | 5 875,0 |
| пропиканазола 140 грамм/литр + тебуканазола 140 грамм/литр + эпоксиназола 72 грамм/литр | | | |
| 555 | ТРИАДА, концентрат коллоидного раствора | литр | 11 700,0 |
| РОДЕНТИЦИДЫ | | | |
| флокумафен, 0,05 грамм/килограмм | | | |
| 556 | ШТОРМ, 0.005% восковые брикеты | килограмм | 1 723,0 |
| НЕМАТИЦИДЫ | | | |
| фостиазат, 100 грамм/килограмм | | | |
| 557 | НЕМАТОРИН 10, гранулы | килограмм | 3 892,5 |
| ИНСЕКТИЦИДЫ | | | |
| лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | | | |
| 558 | ГЮХАРАД, 5% концентрат эмульсии | литр | 2 450,0 |
| 559 | \*\*КАРАТЭ 050, концентрат эмульсии |
| 560 | КАРАТЭ ЗЕОН 050, суспензионный концентрат |
| 561 | \*\*ТОРО, 5% концентрат эмульсии |
| 562 | \*\*\*АХИЛЛЕС, концентрат эмульсии |
| 563 | КАРАТОШАНС, концентрат эмульсии |
| 564 | ЛЯТРИН, концентрат эмульсии |
| 565 | ПЕТРА, 5%, концентрат эмульсии |
| 566 | ЛАМЕКС, микрокапсулированная суспензия |
| лямбда-цигалотрин, 100 грамм/литр | | | |
| 567 | КАРАТ СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 1 980,0 |
| 568 | РИХТЕР, концентрат эмульсии |
| 569 | НАНДОР, концентрат эмульсии |
| 570 | ГУНСЯО, 10% концентрат эмульсии |
| 571 | БРЕЙК, микроэмульсия |
| имидаклоприд, 200 грамм/литр | | | |
| 572 | ДАКЛОПРИД, 20% водный концентрат | литр | 2 860,0 |
| 573 | ТАНРЕК, водорастворимый концентрат |
| 574 | КОНФИДОР, 20% водный концентрат |
| 575 | СТРАГЛ, водный концентрат |
| 576 | ИМИДОР, 20% водный концентрат |
| 577 | ЛУИДОР, водорастворимый концентрат |
| 578 | ЦЕЗАРЬ, водный концентрат |
| 579 | ИМИДОК, водорастворимый концентрат |
| 580 | КЛОРИД, водный концентрат |
| 581 | ПИЛАРКИНГ, 20% водный концентрат |
| 582 | КИНОКС, водный концентрат |
| 583 | ИМИДАШАНС, водорастворимый концентрат |
| 584 | ВАРРАНТ, водный концентрат |
| 585 | КОЛОРАДО, водорастворимый концентрат |
| 586 | НУПРИД 200, концентрат суспензии |
| имидаклоприд, 150 грамм/литр+ лямбда-цигалотрин, 50 грамм/литр | | | |
| 587 | АМАДЕУС, концентрат эмульсии | литр | 5 610,0 |
| 588 | БОРЕЙ, суспензионный концентрат |
| имидаклоприд 210 грамм/литр+бета-цифлутрин 90 грамм/литр | | | |
| 589 | ТЕРРАНО, концентрат суспензии | литр | 9 542,5 |
| хлорпирифос, 400 грамм/литр + бифентрин, 20 грамм/литр | | | |
| 590 | ПИРИНЕКС СУПЕР, концентрат эмульсии | литр | 3 057,0 |
| малатиона, 570 грамм/литр | | | |
| 591 | \*\*АЛИОТ,концентрат эмульсии | литр | 2 268,0 |
| абамектин, 36 грамм/литр | | | |
| 592 | ТИМАМЕКТИН, 3,6% концентрат эмульсии | литр | 6 820,0 |
| альфа-циперметрин, 200 грамм/литр | | | |
| 593 | ФОБОС, масляно-водный суспензионный концентрат | литр | 4 125,0 |
| 594 | БОРНЕО, масляно-водный суспензионный концентрат |
| альфа-циперметрин, 125 грамм/литр + имидаклоприд, 100 грамм/литр + клотианидин, 50 грамм/литр | | | |
| 595 | БОРЕЙ НЕО, суспензионный концентрат | литр | 10 123,5 |
| альфа-циперметрин, 80 грамм/литр + дифлубензурон, 96 грамм/литр | | | |
| 596 | АЛЬФАМИЛИН, 17,6% суспензионный концентрат | литр | 7 963,2 |
| лямбда-цигалотрин, 106 грамм/литр+ацетамиприд, 115 грамм/литр | | | |
| 597 | КУПОЛ ЭКСТРА, концентрат эмульсии | литр | 8 035,5 |
| 598 | ДЕКСТЕР, концентрат суспензии |
| дифлубензурон, 240 грамм/литр | | | |
| 599 | ГЕРОЛЬД, водно-суспензионный концентрат | литр | 7 500,0 |
| дифлубензурон, 480 грамм/литр | | | |
| 600 | ГАРПУН, концентрат суспензии | литр | 6 852,5 |
| 601 | ДИУРОН, суспензионный концентрат |
| 602 | ДИНАМИТ, 48% суспензионный концентрат |
| 603 | ДЕССЕНЛИН, 48% суспензионный концентрат |
| 604 | ДИФЛУР, 48% суспензионный концентрат |
| 605 | ГЕРКУЛЕС 48%, суспензионный концентрат |
| 606 | ДИМИЛИН, 48% суспензионный концентрат |
| диметоат, 400 грамм/литр | | | |
| 607 | СИРОККО, концентрат эмульсии | литр | 1 520,0 |
| 608 | РОГОР-С, концентрат эмульсии |
| 609 | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии |
| 610 | БИ-58 ТОП, концентрат эмульсии |
| 611 | БИ-58 НОВЫЙ, 40 % концентрат эмульсии |
| 612 | ДИШАНС, концентрат эмульсии |
| 613 | БИММЕР, концентрат эмульсии |
| циперметрин, 100 грамм/литр | | | |
| 614 | УСТАД, 10% концентрат эмульсии | литр | 2 250,0 |
| циперметрин, 250 грамм/литр | | | |
| 615 | ШАРПЕЙ, микроэмульсия | литр | 2 795,0 |
| 616 | ЦИРАКС, 25% концентрат эмульсии |
| индоксакарб, 150 грамм/литр | | | |
| 617 | АВАНТ, концентрат эмульсии | литр | 10 560,0 |
| 618 | АСКУМ, концентрат эмульсии |
| 619 | ЭЛИСТЕР, концентрат суспензии |
| пиримифос-метил, 500 грамм/литр | | | |
| 620 | \*\*\*\*АКТЕЛЛИК 500, концентрат эмульсии | литр | 5 248,0 |
| тиаклоприд, 240 грамм/литр | | | |
| 621 | БИСКАЯ, масляная дисперсия | литр | 7 612,0 |
| дельтаметрин, 100 грамм/литр | | | |
| 622 | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, концентрат эмульсии | литр | 5 280,0 |
| метомил, 250 грамм/килограмм | | | |
| 623 | ЛАННАТ, смачивающийся порошок | килограмм | 3 755,5 |
| хлорантранилипрол, 200 грамм/литр | | | |
| 624 | КОРАГЕН, концентрат суспензии | литр | 51 339,5 |
| альфа-циперметрин, 100 грамм/литр | | | |
| 625 | ФАСТАК, 10%, масляно-водный суспензионный концентрат | литр | 1 804,0 |
| 626 | ФАСТАК, 10%, концентрат эмульсии |
| 627 | АГРОЦИП, 10% концентрат эмульсии |
| 628 | \*\*ФАСКОРД, концентрат эмульсии |
| 629 | ЦЕПЕЛЛИН, концентрат эмульсии |
| 630 | ЦУНАМИ, концентрат эмульсии |
| 631 | ФАСШАНС, концентрат эмульсии |
| тебуконазол, 337 грамм/литр + флутриафол, 78 грамм/литр + клотианидин 73 грамм/литр | | | |
| 632 | \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, концентрат суспензии | литр | 8 977,0 |
| тиаметоксам 57 грамм/литр+имидаклоприд 210 грамм/литр+лямбда-цигалотрин 105 грамм/литр | | | |
| 633 | АГРИС, концентрат суспензии | литр | 11 880,0 |
| тиаметоксам, 141 грамм/литр + лямбда- цигалотрин, 106 грамм/литр | | | |
| 634 | ЭНЖИО 247, суспензионный концентрат | литр | 6 505,0 |
| 635 | ГЕДЕОН, концентрат эмульсии |
| 636 | СОЛАМ, концентрат суспензии |
| 637 | ИНСЕКТ, суспензионный концентрат |
| абамектин, 18 грамм/литр | | | |
| 638 | ВЕРТИМЕК 018, концентрат эмульсии | литр | 5 785,5 |
| 639 | РОНИН, концентрат эмульсии |
| 340 | АБАЛОН, 1,8% концентрат эмульсии |
| 641 | КРАФТ, концентрат эмульсии |
| эмамектин бензоат, 50 грамм/килограмм + луфенурон, 400 грамм/килограмм | | | |
| 642 | ПРОКЛЭИМ ФИТ 450, водорастворимые гранулы | килограмм | 23 750,0 |
| флубендиамид, 480 грамм/литр | | | |
| 643 | БЕЛТ, концентрат суспензии | литр | 26 339,0 |
| диметоат, 400 грамм/литр + гамма-цигалотрин, 6,4 грамм/литр | | | |
| 644 | ДАНАДИМ ПАУЕР, концентрат эмульсии | литр | 2 857,0 |
| диафентиурон, 500 грамм/литр | | | |
| 645 | ПОЛО 500, концентрат суспензии | литр | 6 670,0 |
| имидаклоприд 750 грамм/килограмм | | | |
| 646 | ПУНТО ЭКСТРА, водорастворимые гранулы | килограмм | 13 780,0 |
| профенофос, 300 грамм/литр + лямбда-цигалотрин, 15 грамм/литр | | | |
| 647 | САМБО 315, концентрат эмульсии | литр | 2 200,0 |
| абамектин, 36 грамм/литр | | | |
| 648 | БАРИН, концентрат эмульсии | литр | 3 564,0 |
| 649 | АКАРИН, 3,6% , концентрат эмульсии |
| ацетамиприд, 200 грамм/килограмм | | | |
| 650 | АЦЕТ 200, растворимый порошок | килограмм | 3 564,0 |
| 651 | МОСПИЛАН, 20% растворимый порошок |
| 652 | ГРИНДА, растворимый порошок |
| ацетамиприд, 300 грамм/килограмм | | | |
| 653 | ХОРНЕТ 300, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 8 928,5 |
| ацетамиприд, 400 грамм/килограмм | | | |
| 654 | \*\*\*\*\*\*ЯКУДЗА, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 7 500,0 |
| ацетамиприд, 200 грамм/литр+лямбда-цигалатрин, 150 грамм/литр | | | |
| 655 | ЭСПАДА, 350 суспензионный концентрат | литр | 17 410,5 |
| диметоат, 300 грамм/литр + бета-циперметрин, 40 грамм/литр | | | |
| 656 | КИНФОС, концентрат эмульсии | литр | 5 467,5 |
| имидаклоприд, 200 грамм/литр + альфа-циперметрин, 120 грамм/литр | | | |
| 657 | ЭСПЕРО, концентрат суспензии | литр | 7 250,0 |
| хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | | | |
| 658 | КОУИН, концентрат эмульсии | литр | 2 232,0 |
| 659 | ХЛОРЦИРИН, 55%, концентрат эмульсии |
| 660 | КАРДИНАЛ, концентрат эмульсии |
| 661 | КОРАЛЛ Д, концентрат эмульсии |
| 662 | ЕЛНУР-Д, концентрат эмульсии |
| 663 | ЦИФОС 550, концентрат эмульсии |
| 664 | КОМБАТ 550, концентрат эмульсии |
| 665 | НУКЕР ПРО, концентрат эмульсии |
| 666 | НУРЕЛЛ Д, концентрат эмульсии |
| 667 | КОРВЕТ, концентрат эмульсии |
| 668 | ШАМАН, концентрат эмульсии |
| гекситиазокс, 100 грамм/килограмм | | | |
| 669 | НИССОРАН, 10% растворимый порошок | килограмм | 10 937,5 |
| эсфенвалерат, 50 грамм/литр | | | |
| 670 | СЭМПАЙ, концентрат эмульсии | литр | 3 760,5 |
| 671 | СУМИ-АЛЬФА, 5% концентрат эмульсии |
| пропаргит, 570 грамм/литр | | | |
| 672 | \*\*\*ОМАЙТ, 57% водная эмульсия | литр | 3 393,0 |
| клотианидин, 145 грамм/литр + лямбда-цигалотрин, 135 грамм/литр | | | |
| 673 | ПИЛАРКЛОТРИН ZC, суспензионный концентрат | литр | 7 443,0 |
| гамма-цигалотрин 60 грамм/литр | | | |
| 674 | ФЕНИКС, микрокапсулированная суспензия | литр | 4 928,0 |
| 675 | ВАНТЕКС, микрокапсулированная суспензия |
| тефлубензурон, 150 грамм/литр | | | |
| 676 | НОМОЛТ, 15% суспензионный концентрат | литр | 7 143,0 |
| хлорпирифос, 500 грамм/литр+ циперметрин, 50 грамм/литр | | | |
| 677 | ЦИПЕРФОС-Д, концентрат эмульсии | литр | 2 680,0 |
| фенитротион, 500 грамм/литр | | | |
| 678 | СУМИТИОН, 50% концентрат эмульсии | литр | 3 520,0 |
| спиромезифен, 228,6 грамм/литр + абамектин, 11,4 грамм/литр | | | |
| 679 | ОБЕРОН РАПИД, концентрат суспензии | литр | 15 914,0 |
| тиаклоприд, 100 грамм/литр + дельтаметрин, 10 грамм/литр | | | |
| 680 | ПРОТЕУС, масляная дисперсия | литр | 3 870,5 |
| метафлумизон, 240 грамм/литр | | | |
| 681 | АЛЬВЕРДЕ, концентрат суспензии | литр | 6 442,0 |
| спиротетрамат, 120 грамм/литр + имидаклоприд, 120 грамм/литр | | | |
| 682 | МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, концентрат суспензии | литр | 7 500,0 |
| бета-циперметрин, 100 грамм/литр | | | |
| 683 | ОНИКС, водная суспензия | литр | 2 150,0 |
| луфенурон, 50 грамм/литр | | | |
| 684 | МАТЧ 050, концентрат эмульсии | литр | 8 514,0 |
| имидаклоприд, 700 грамм/литр | | | |
| 685 | ГАМБЕЙ, водно-диспергируемые гранулы | килограмм | 6 830,5 |
| 986 | ДИМИПРИД, 70%, водно-диспергируемые гранулы |
| 687 | ХИМСТАР, водно-диспергируемые гранулы |
| 688 | КОНФИДОР ЭКСТРА, водно-диспергируемые гранулы |
| 689 | МАРЛЕНОПРИДА, 70%водно-диспергируемые гранулы |
| 690 | РЕЗЮМЕ, водно-диспергируемые гранулы |
| амабектина 18 грамм/литр | | | |
| 691 | МЕКАР, концентрат суспензии | литр | 21 004,5 |
| тиаклоприда 480 грамм/литр | | | |
| 692 | ТЕЙЯ, концентрат суспензии | литр | 30 250,0 |
| БИОПРЕПАРАТЫ | | | |
| азидирахтин, 0,3%) | | | |
| 693 | ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% масляная эмульсия | литр | 13 798,4 |
| титр не менее 45 млрд. жизнеспособных спор/г, биологическая активность 1500 ЕА/г, содержание экзотоксина 0, 6-0, 8% (спорово-кристаллический комплекс и син-экзотоксин Вacillus thurinqiensis, var. Тhurinqiensis | | | |
| 694 | БИТОКСИБАЦИЛЛИН, сухой порошок | килограмм | 809,6 |
| Примечание: \* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как гербицид и десикант;  \*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции;  \*\*\* имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов;  \*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию тройного назначения и используемые, как инсектицид и как препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции и против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов;  \*\*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и фунгицид;  \*\*\*\*\*\* препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как инсектицид и препарат для предпосевной обработки. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к постановлению акимата города Шымкент от "31" марта 2021 года № 199 |

**Объемы субсидий на удешевление стоимости пестицидов, биоагентов (энтомофагов), предназначенных для проведения обработки против вредных и особо опасных вредных организмов с численностью выше экономического порога вредоносности, карантинных объектов на 2021 год**

      Сноска. Постановление дополнено приложением 5 в соответствии постановлением акимата города Шымкент от 02.12.2021 № 1522 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Объемы субсидий, тысяч тенге |
| 1 | 2 |
| Итого | 600,0 |

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