

**Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2021 год**

Постановление акимата Алматинской области от 25 октября 2021 года № 394. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 октября 2021 года № 24969

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О правовых актах", с подпунктом 4 пункта 78 приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20209), акимат Алматинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить прилагаемые:

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

      2) объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2021 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Алматинской области "Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объемы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги)" от 9 июня 2020 года № 230 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 5541).

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Алматинской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Министерство юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Алматинской области после его официального опубликования;

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Алматинской области С. Турдалиева.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Алматинской области* | *А. Баталов* |
| *"СОГЛАСОВАН"* |
| *Министерство сельского хозяйства* |
| *Республики Казахстан* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к постановлению акимата Алматинской области от 25 октября 2021 года № 394 |

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

      Аббревиатура сокращенных слов:

      в.к.-водный концентрат

      в.р.-водный раствор

      в.р.к.-водорастворимый концентрат

      в.д.г.-водно-диспергируемые гранулы

      в.г.-водорастворимые гранулы

      в.с.к.-водно-суспензионный концентрат

      в.г.-водно-гликолевый раствор

      в.р.п.-водорастворимый порошок

      с.э.-водная эмульсия

      в.с.-водная суспензия

      г/л-грамм/литр

      г/кг-грамм/килограмм

      з.б.у.-заводская бинарная упаковка

      к.э.-концентрат эмульсии

      к.к.р.-концентрат коллоидного раствора

      к.м.э.-концентрат микроэмульсии

      с.к.-концентрат суспензии

      к.н.э.-концентрат наноэмульсии

      м.д.-масляная дисперсия

      м.э.-микроэмульсия

      м.с.к.-микрокапсулированная суспензия

      мас.к.э.-масляный концентрат эмульсии

      м.к.-масляный концентрат

      м.в.с.к.-масляно-водный суспензионный концентрат

      мас.э.-масляная эмульсия

      р.п.-растворимый порошок

      с.э.-суспензионная эмульсия

      с.п.-смачивающийся порошок

      с.к.-суспензионный концентрат

      с.т.с.-сухая текучая суспензия

      сух.п.-сухой порошок

      к.э.-эмульгируемый концентрат

      э.м.в.-эмульсия масляно-водная

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Действующее вещество по группам пестицидов | Единица измерения (литр, килограмм, грамм, штук) | Норма субсидий на 1 литр (килограмм, грамм, штук) пестицида (аналога), биоагентов (энтомофагов), тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| гербициды | | | |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | | | |
| 1 | дезормон, 72% в.к. | литр | 803,5 |
| 2 | диамин 72% в.р. |
| 3 | стриг 72 % в.р. |
| 4 | грейн экстра 2,4-Д в.р. |
| 5 | грейн к.э. |
| 6 | аминспрей, в.р. |
| 7 | валсамин, 72% в.р. |
| 8 | пилар 2,4-д, 72%, в.р. |
| 9 | фанат, в.р. |
| 10 | флекс, в.р. |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 722 г/л | | | |
| 11 | корсо, 72% в.р. | литр | 2 580,0 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л | | | |
| 12 | прогресс 860, в.р. | литр | 1 540,2 |
| 2,4-Д + оксим дикамбы | | | |
| 13 | чисталан, 40% к.э. | литр | 1 640,0 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | | | |
| 14 | эстер супер, к.э. | литр | 1 804,0 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л | | | |
| 15 | эстет к.э. | литр | 1 128,6 |
| 16 | гроза 60% к.э. |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | | | |
| 17 | флекс дуо, в.р. | литр | 1 520,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-д кислоты, 552 г/л + дикамба, 60 г/л | | | |
| 18 | брэмбо, к.э. | литр | 1 506,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 19 | балерина, с.э. | литр | 1 696,5 |
| 20 | эфир премиум с.э. |
| 21 | элант экстра, к.э. |
| 22 | абсинтиум, с.э. |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л | | | |
| 23 | зерномакс к.э. | литр | 1 056,0 |
| 24 | октапон экстра к.э. |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л | | | |
| 25 | эскадрон 70 к.э. | литр | 1 408,0 |
| 26 | тауэрспрей 85% к.э. |
| 27 | эстерон к.э. |
| 28 | эффект к.э. |
| 29 | эфир корсо, э.к. |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л | | | |
| 30 | прогресс к.э. | литр | 1 117,5 |
| 31 | гексил 905, к.э. |
| 32 | робусто супер к.э. |
| 33 | эстерон 600 к.э. |
| 34 | эфир экстра 905 к.э. |
| 35 | эфиракс, к.э. |
| 2 - этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л | | | |
| 36 | эльф к.э. | литр | 11 344,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л | | | |
| 37 | примадонна с.э. | литр | 1 750,0 |
| 2,4 - Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 420 г/л + 2 - этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л | | | |
| 38 | элант премиум к.э. | литр | 1 656,2 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л | | | |
| 39 | элант к.э. | литр | 1 500,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | |
| 40 | эламет з.б.у. | килограмм | 2 145,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | | | |
| 41 | биатлон з.б.у. | килограмм | 2 268,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира | | | |
| 42 | д–армон–эфир 72% к.э. | литр | 924,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л | | | |
| 43 | зенит к.к.р. | литр | 1 425,0 |
| 44 | клиарап, к.э. |
| 45 | эфион супер, к.э. |
| 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л | | | |
| 46 | диамакс в.р. | литр | 1 627,0 |
| 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | | | |
| 47 | айкон форте, в.к. | литр | 1 785,5 |
| 2,4-Д кислота, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л в виде сложных 2-этилгексиловых эфиров | | | |
| 48 | клопэфир к.э. | литр | 2 268,5 |
| 500 г/л МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | | | |
| 49 | гербитокс в.р.к. | литр | 1 493,0 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 50 | оливер, в.д.г. | килограмм | 128 928,5 |
| 51 | гулливер, в.д.г. |
| 52 | ессенливер, в.д.г. |
| глифосат, 757 г/кг | | | |
| 53 | фухуа глифосат 757, в.г. | килограмм | 1 540,0 |
| 54 | феликс 757 %, в.д.г. |
| 55 | жойкын дара в.д.г. |
| 56 | фараон гарант 757, в.д.г. |
| аминопиралид, 240 г/л | | | |
| 57 | ланс, в.р. | литр | 10 593,1 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | | |
| 58 | ланцелот 450, в.д.г. | килограмм | 32 890,0 |
| ацифлуорфен,320 г/л | | | |
| 59 | танто, к.к.р. | литр | 8 705,0 |
| ацетохлор, 900 г/л | | | |
| 60 | трофи, к.э. | литр | 2 384,5 |
| бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5% | | | |
| 61 | базагран м 37% в.р. | литр | 1 618,0 |
| пропизахлор, 720 г/л | | | |
| 62 | ацетал про, к.э. | литр | 5 200,0 |
| бентазон, 300 г/л | | | |
| 63 | бенито, к.к.р. | литр | 6 135,0 |
| бентазон, 480 г/л | | | |
| 64 | базагран 48% в.р. | литр | 1 668,0 |
| 65 | корсар в.р.к. |
| галаксифоп-р-метил, 108 г/л | | | |
| 66 | зеллек супер к.э. | литр | 3 520,0 |
| 67 | генерал, к.э. |
| 68 | импульс, к.э. |
| 69 | галокс супер 108, к.э. |
| галоксифоп - п - метил, 104 г/л | | | |
| 70 | галакталт к.э. | литр | 3 573,5 |
| 71 | гурон к.э. |
| 72 | рамон супер к.э. |
| 73 | галошанс, к.э. |
| галоксифоп - п - метил, 240 г/л | | | |
| 74 | делик, 240 к.э. | литр | 4 840,0 |
| глифосат, 360 г/л | | | |
| 75 | \*пассат, в.р. | литр | 880,0 |
| 76 | буран 36% в.р. |
| 77 | жойкын в.р. |
| 78 | рап, в.р. |
| 79 | валсаглиф, в.р. |
| 80 | тотал плюс, в.р. |
| глифосат, 450 г/л | | | |
| 81 | стирап 45% в.р. | литр | 1 469,0 |
| 82 | фараон форте в.р. |
| 83 | глифос премиум, в.р. |
| глифосат, 480 г/л | | | |
| 84 | кернел, в.р. | литр | 1 311,0 |
| 85 | пассат 480 в.р. |
| глифосат, 500 г/л | | | |
| 86 | \*торнадо 500 в.р. | литр | 1 235,5 |
| 87 | тотал экстра, в.р. |
| 88 | \*тачдаун 500 в.р. |
| 89 | \*ураган форте 500, в.р. |
| глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л | | | |
| 90 | рап 600, в.р. | литр | 1 276,0 |
| 91 | \*жойкын мега, 60% в.р. |
| глифосат, 540 г/л | | | |
| 92 | гранд экстра 540, в.р. | литр | 1 024,1 |
| 93 | напалм в.р. |
| 94 | \*раундап экстра 54% в.р. |
| 95 | смерч, в.р. |
| 96 | рид эвей, в.р. |
| 97 | \*торнадо 540 в.р. |
| 98 | триумф мастер, в.р. |
| 99 | фараон голд 54% в.р. |
| 100 | глифат 540, в.р. |
| 101 | сармат экстра, 54% в.р. |
| 102 | терекс в.р. |
| 103 | хит, в.р. |
| 104 | кунгфу, 54% в.р |
| 105 | \*спрут экстра в.р. |
| 106 | \*метеор 540, в.р. |
| 107 | глифошанс супер, в.р. |
| 108 | базука, в.р. |
| 109 | аргумент стар 54% в.р. |
| 110 | кредит икстрим в.р.к. |
| 111 | монолит, в.р. |
| глифосат, 750 г/кг | | | |
| 112 | буран экстра 75 % в.д.г. | килограмм | 1 600,0 |
| глюфосинат аммония, 150 г/л | | | |
| 113 | баста 15% в.р. | литр | 2 123,5 |
| дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л | | | |
| 114 | фенизан в.р. | литр | 6 050,0 |
| дикамба, 124 г/л + 2, 4 д, 357 г/л | | | |
| 115 | видмастер 480 в.р. | литр | 1 781,2 |
| дикамба кислоты, 480 г/л | | | |
| 116 | дамба, в.р. | литр | 6 518,0 |
| дикамба, 480 г/л | | | |
| 117 | банвел 480 в.р. | литр | 2 340,0 |
| 118 | дианат 48% в.р. |
| 119 | декабрист, в.р. |
| 120 | деймос, в.р.к. |
| 121 | мономакс, в.р. |
| 122 | шанс дкб, в.р. |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг | | | |
| 123 | дм супер в.д.г. | килограмм | 4 840,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | |
| 124 | линтур 70 в.д.г. | килограмм | 5 163,0 |
| дикват, 200 г/л | | | |
| 125 | \*реглон форте 200 в.р. | литр | 2 312,0 |
| диметенамид, 720 г/л | | | |
| 126 | фронтьер оптима 72% к.э. | литр | 4 888,5 |
| диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | | |
| 127 | стриг экстра 480 в.р. | литр | 1 520,0 |
| 128 | диален супер 480 в.р. |
| 129 | антал, в.р. |
| диметиламинная соль мцпа, 750 г/л | | | |
| 130 | эталон, в.р.к. | литр | 2 250,0 |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | |
| 131 | евро –лайтнинг 4,8 % в.р.к. | литр | 3 550,0 |
| 132 | каптора, 4,8% в.р.к. |
| 133 | клиафилт в.р.к. |
| 134 | еврошанс, в.р.к. |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | | | |
| 135 | евро –лайтнинг плюс, 2,4 % в.р.к. | литр | 3 069,7 |
| 136 | каптора плюс, 2,4% в.р.к. |
| имазамокс, 40 г/л | | | |
| 137 | легомин 4% в.р. | литр | 3 800,0 |
| 138 | байторе, в.с.к. |
| 139 | пульсар 4% в.р. |
| 140 | имазошанс, в.р. |
| 141 | юнкер, в.р. |
| имазапир, 250 г/л | | | |
| 142 | грейдер в.г.р. | литр | 4 945,0 |
| 143 | ареал супер 25% в.к. |
| 144 | профи, в.р. |
| 145 | арсенал, 25% в.к. |
| имазетапир, 100 г/л | | | |
| 146 | агура 10% в.к. | литр | 2 900,0 |
| 147 | пивот 10% в.к. |
| 148 | пират, в.к. |
| 149 | имазет 100, в.к. |
| 150 | тапир 10 % в.к. |
| 151 | тапирошанс, в.р.к. |
| 152 | ессентапир, 10% в.р. |
| 153 | лигр, в.р.к. |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг | | | |
| 154 | фабиан в.д.г. | килограмм | 38 169,5 |
| йодосульфурон - метил - натрия, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг | | | |
| 155 | велосити пауэр в.д.г. | килограмм | 10 118,5 |
| йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л | | | |
| 156 | секатор турбо м.д. | литр | 10 036,9 |
| 157 | амида, м.д. |
| клетодим, 120 г/л | | | |
| 158 | селект к.э. | литр | 2 950,2 |
| 159 | шедоу к.э. |
| клетодим, 150 г/л | | | |
| 160 | граминион, к.э. | литр | 6 508,5 |
| клетодим, 116,2 г/л | | | |
| 161 | сонделект кэ | литр | 3 800,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л | | | |
| 162 | квикстеп, к.э. | литр | 4 761,0 |
| 163 | суприм, к.э. |
| клетодим, 240 г/л | | | |
| 164 | кинетик, к.э. | литр | 4 375,0 |
| 165 | спайдер к.э. |
| 166 | эфес к.э. |
| 167 | центур, к.э. |
| 168 | кадим 240, к.э. |
| 169 | стимул, к.э. |
| 170 | катрос, к.э. |
| 171 | пилароф, к.э. |
| 172 | магнето, к.э. |
| 173 | легион комби, к.э. |
| клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 174 | леггеро форте, к.э. | литр | 5 300,0 |
| 175 | варяг, к.э. |
| 176 | топик супер, 240 к.э. |
| 177 | центурион, э.м.в. |
| 178 | либерти плюс, к.э. |
| 179 | стазис, к.э. |
| 180 | кловит, к.э. |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л | | | |
| 181 | горизон 080 к.э. | литр | 3 800,0 |
| 182 | делегат к.э. |
| 183 | горизон 080 бф к.э. |
| 184 | овен, к.э. |
| 185 | итарр 80, к.э. |
| 186 | тердок, 8% к.э. |
| клопиралид в виде 2-этилгексилового эфира 90 г/л + имазамокс 40 г/л | | | |
| 187 | илион, м.д. | литр | 10 866,0 |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | | |
| 188 | репер к.к.р. | литр | 6 500,0 |
| флуроксипир, 100 г/л +2,5 г/л флорасулама | | | |
| 189 | унико, к.к.р. | литр | 5 460,0 |
| клопиралид, 300 г/л | | | |
| 190 | лорнет в.р. | литр | 4 950,0 |
| 191 | трел 300 в.р. |
| 192 | ралид 300, в.р. |
| 193 | гермес 300, в.р. |
| 194 | максимус, в.р. |
| 195 | стоун 300, в.р. |
| клопиралид, 750 г/кг | | | |
| 196 | лонтрел гранд 75, в.д.г. | килограмм | 12 320,0 |
| 197 | агрон гранд в.д.г. |
| 198 | виртуоз в.д.г. |
| 199 | клопиралид, в.д.г. |
| 200 | трилон 750 в.д.г. |
| 201 | питон гранд в.д.г. |
| 202 | ралид экстра в.г. |
| 203 | спирит в.д.г. |
| 204 | стратего в.д.г. |
| 205 | хакер в.г. |
| 206 | самурай супер, в.д.г. |
| 207 | сонхус, в.д.г. |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | |
| 208 | элюмис 105 м.д. | литр | 4 354,5 |
| 209 | гавань плюс, м.д. |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | |
| 210 | дионис, к.с. | литр | 4 709,8 |
| 211 | нопасаран 40% к.с. |
| метолахлор, 960 г/л | | | |
| 212 | акцент прима 96% к.э. | литр | 2 112,0 |
| метрибузин, 250 г/л | | | |
| 213 | зонтран к.к.р. | литр | 6 640,0 |
| метрибузин, 270 г/л | | | |
| 214 | лазурит супер, к.н.э. | литр | 6 696,5 |
| метрибузин, 600 г/л | | | |
| 215 | зенкор ультра, к.с. | литр | 2 076,0 |
| 216 | линкор, к.с. |
| 217 | зенкошанс, к.с. |
| метрибузин, 700 г/кг | | | |
| 218 | баргузин 70% в.д.г. | килограмм | 6 859,5 |
| 219 | карбузин 70% с.п. |
| 220 | лазурит, с.п. |
| 221 | трибузин 700, с.п. |
| 222 | ессенсекор, 70% в.д.г |
| 223 | обстум, 70% в.д.г. |
| метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг | | | |
| 224 | плуггер в.д.г. | килограмм | 20 089,2 |
| 225 | финито дуэт 750, в.д.г. |
| метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг | | | |
| 226 | магнум супер в.д.г. | килограмм | 32 843,0 |
| метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | | | |
| 227 | эдванс в.д.г. | килограмм | 36 160,5 |
| 228 | эллай лайт в.д.г. |
| 229 | граф премиум, в.д.г. |
| метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | |
| 230 | лидер, с.п. | килограмм | 11 160,5 |
| 231 | вулкан в.д.г. |
| 232 | грейз 60% в.д.г |
| 233 | зингер с.п. |
| 234 | леопард в.д.г. |
| 235 | магнум в.д.г. |
| 236 | метурон в.д.г. |
| 237 | меццо, 60% в.д.г. |
| 238 | монитор, в.д.г. |
| 239 | праймер в.д.г. |
| 240 | родар 60% с.п. |
| 241 | хазна 60 % в.д.г. |
| 242 | адалт, в.д.г. |
| 243 | страж, в.д.г. |
| 244 | супермет экстра, в.г. |
| 245 | аккурат, в.д.г. |
| МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | | | |
| 246 | спирит гранд к.э. | литр | 3 692,0 |
| 247 | гермес гранд, к.э. |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг | | | |
| 248 | дублон голд, в.д.г. | килограмм | 58 084,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг | | | |
| 249 | квин, в.д.г. | килограмм | 44 643,0 |
| оксифлуорфен 240 г/л | | | |
| 250 | гоал 2е к.э. | литр | 3 080,0 |
| 251 | гол к.э. |
| 252 | готрил 24% к.э. |
| 253 | оксифен 240, к.э. |
| 254 | флюрофен 240 к.э. |
| 255 | гаур, к.э. |
| пендиметалин, 330 г/л | | | |
| 256 | стомп 33% к.э. | литр | 894,0 |
| 257 | эстамп, к.э. |
| 258 | калкан, к.э |
| 259 | гайтан, к.э |
| 260 | стоп 33% к.э. |
| 261 | лотос супер, к.э. |
| пендиметалин, 350 г/л | | | |
| 262 | старт 35% к.э. | литр | 880,0 |
| пеноксулам, 25 г/л | | | |
| 263 | рейнбоу 25 од м.д. | литр | 8 035,5 |
| 264 | талант, м.д. |
| пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л | | | |
| 265 | горгон в.р.к. | литр | 4 984,5 |
| пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л | | | |
| 266 | аксиал 045 к.э. | литр | 2 768,1 |
| пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л | | | |
| 267 | аксиал 050 к.э. | литр | 3 588,4 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л | | | |
| 268 | мерит 45, м.д. | литр | 14 421,0 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | |
| 269 | солито 320 к.э. | литр | 5 580,5 |
| прометрин, 500 г/л | | | |
| 270 | гезагард, 500 с.к. | литр | 1 672,0 |
| 271 | гезаметрин, 50% с.к. |
| 272 | омега, 50% с.к. |
| 273 | сармат, к.с. |
| 274 | шансгард, к.с. |
| 275 | бриг, к.с. |
| просульфокарб, 800 г/л | | | |
| 276 | боксер 800 к.э. | литр | 2 544,2 |
| просульфурон, 750 г/кг | | | |
| 277 | пик 75 в.д.г. | килограмм | 56 951,5 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | | |
| 278 | кассиус в.р.п. | килограмм | 28 462,5 |
| 279 | римус 25%, в.д.г. |
| 280 | ромул в.д.г. |
| 281 | титус 25% с.т.с. |
| 282 | римкорн, в.г. |
| 283 | шантус, в.д.г. |
| римсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 284 | эскудо в.д.г. | килограмм | 101 785,5 |
| С - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л | | | |
| 285 | гардо голд 500 к.с. | литр | 2 053,5 |
| 286 | эрудит, с.э. |
| С - метолахлор, 960 г/л | | | |
| 287 | доал к.э. | литр | 3 520,5 |
| 288 | дуал голд 960, к.э. |
| 289 | метал плюс 960 к.э. |
| 290 | симба, к.э. |
| тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг | | | |
| 291 | канонир дуо с.т.с. | килограмм | 24 104,0 |
| 292 | аккурат экстра, в.д.г. |
| 293 | праймер дуо в.д.г |
| тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг | | | |
| 294 | рестрикт в.д.г. | килограмм | 51 339,5 |
| тифенсульфурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 295 | хармони про в.д.г. | килограмм | 51 742,0 |
| 296 | шансти, в.д.г. |
| 297 | купаж, в.д.г. |
| трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | |
| 298 | бомба, в.д.г. | килограмм | 42 977,5 |
| 299 | москит премиум, в.д.г. |
| трибенурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 300 | моерстар, 75% с.т.с. | килограмм | 9 821,4 |
| 301 | барон 750, в.д.г. |
| 302 | галлантный 75% с.т.с. |
| 303 | финито 750 в.д.г. |
| 304 | гранат в.д.г. |
| 305 | громстор 75%, в.д.г. |
| 306 | гранстар про в.д.г. |
| 307 | гранстар, 75% с.т.с. |
| 308 | граф в.д.г. |
| 309 | москит, в.д.г. |
| 310 | мустанг 75% в.д.г. |
| 311 | респект в.д.г. |
| 312 | санни в.д.г. |
| 313 | сталкер в.д.г. |
| 314 | экспресс в.д.г. |
| 315 | мортира, в.д.г. |
| 316 | сальво, в.д.г. |
| 317 | гарпун супер, в.д.г. |
| 318 | голд гранд, в.д.г |
| 319 | каскад, в.д.г. |
| 320 | шанстар, в.д.г. |
| 321 | прометей, в.д.г. |
| 322 | аграстар, в.д.г |
| 323 | маджестик, в.д.г. |
| 324 | трибун, с.т.с. |
| 325 | санфло, в.д.г. |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л | | | |
| 326 | злакофорте 100 к.э. | литр | 2 850,0 |
| 327 | оцелот к.э. |
| 328 | ференц плюс к.э. |
| феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | | | |
| 329 | витязь, к.э. | литр | 2 640,0 |
| 330 | ягуар э.м.в. |
| 331 | пума-супер 7,5% э.м.в. |
| 332 | пегас супер 7,5% э.м.в. |
| 333 | злакосупер 7,5%, э.м.в. |
| 334 | авестар грант, к.э. |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 72 г/л | | | |
| 335 | скаут, э.м.в. | литр | 4 464,5 |
| 336 | скаут форте, к.э. |
| 337 | ботакан супер, к.э. |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | | | |
| 338 | грами супер к.э. | литр | 2 882,5 |
| 339 | пума супер 100 10% к.э. |
| 340 | соболь, в.э. |
| 341 | барс супер, 10% к.э |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л | | | |
| 342 | фенокс супер к.э. | литр | 3 522,5 |
| 343 | гепард, к.э. |
| феноксапроп - п - этил, 110 г/л | | | |
| 344 | фуроре ультра, э.м.в. | литр | 3 463,0 |
| феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л | | | |
| 345 | пума турбо к.э. | литр | 3 560,0 |
| 346 | проксимус, к.э. |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | | |
| 347 | авецид супер 12 % к.э. | литр | 3 571,5 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | | |
| 348 | овсюген супер к.э. | литр | 5 940,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л | | | |
| 349 | кугар к.э. | литр | 4 900,0 |
| 350 | полгар, к.э. |
| 351 | тримикс комби, к.э. |
| 352 | фенокс экстра, к.э. |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 353 | кугар форте, к.э. | литр | 4 738,8 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л | | | |
| 354 | беллисимо, э.м.в. | литр | 4 665,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л | | | |
| 355 | овсюген экстра, к.э. | литр | 5 443,5 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 34, 5 г/л | | | |
| 356 | фабрис, э.м.в. | литр | 3 125,0 |
| 357 | рысь ультра, э.м.в. |
| 358 | шансюген, в.э. |
| 359 | фокстрот, в.э |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 г/л | | | |
| 360 | смарагд к.э. | литр | 3 475,5 |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 361 | ластик экстра, к.э. | литр | 2 656,2 |
| феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил, 30 г/л | | | |
| 362 | арго, м.э. | литр | 6 210,0 |
| феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет - мексил, 40 г/л | | | |
| 363 | ластик топ, м.к.э. | литр | 4 928,5 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л | | | |
| 364 | пегас, 13,5% к.э. | литр | 4 170,1 |
| 365 | эрликон к.э. |
| 366 | фокстрот экстра, 13,5% к.э. |
| 367 | маэстро 135, к.э. |
| 368 | клодимекс плюс, к.э |
| флуроксипир, 250 г/л | | | |
| 369 | делит 250, к.э. | литр | 3 794,5 |
| флуроксипир, 333 г/л | | | |
| 370 | старане премиум 330 к.э. | литр | 4 750,0 |
| 371 | базис, к.э. |
| флуроксипир, 350 г/л | | | |
| 372 | деметра, к.э. | литр | 7 000,0 |
| форамсульфурон, 31, 5 г/л + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфид - антидот, 15 г/л | | | |
| 373 | майстер пауэр, м.д. | литр | 4 928,0 |
| хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | | | |
| 374 | пантера 4 % к.э. | литр | 2 282,5 |
| 375 | терра 4 % к.э. |
| 376 | хилер, мас.к.э. |
| 377 | гладиатор, 4 % к.э. |
| 378 | рапира, 4% к.э. |
| 379 | гардиан, к.э. |
| 380 | ессензлак, 4% к.э. |
| хизалофоп - п - этил, 125 г/л | | | |
| 381 | миура, к.э. | литр | 3 500,0 |
| хизалофоп - п - этил, 250 г/л | | | |
| 382 | залп, к.э. | литр | 9 200,0 |
| хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | |
| 383 | сафари м.д. | литр | 6 000,0 |
| хизалофоп - п - этил, 60 г/л | | | |
| 384 | форвард, мас.к.э. | литр | 3 175,0 |
| хлоридазон, 520 г/л | | | |
| 385 | пирамин-турбо, 52% к.с. | литр | 3 807,0 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг | | | |
| 386 | финес лайт в.д.г. | килограмм | 28 526,5 |
| циклоксидим, 100 г/л | | | |
| 387 | стратос ультра, 10 % к.э. | литр | 2 311,8 |
| этаметсульфурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 388 | сальса, в.д.г. | килограмм | 88 221,5 |
| 389 | сальса, с.п. |
| 390 | эсток, в.д.г. |
| этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л | | | |
| 391 | бицепс гарант к.э. | литр | 4 069,0 |
| 392 | бета гарант, к.э |
| этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л | | | |
| 393 | ратник, к.э. | литр | 3 300,0 |
| 394 | триофен, к.э. |
| этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л | | | |
| 395 | бетарен супер мд мас.к.э. | литр | 7 400,0 |
| трифлусульфурон - метил 750 г/кг | | | |
| 396 | трицепс, в.д.г. | килограмм | 130 707,5 |
| трифлусульфурон - метил 500 г/кг | | | |
| 397 | казуар, в.д.г. | килограмм | 121 640,0 |
| 2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 510 г/л + флуроксипир, 90 г/л | | | |
| 398 | прогресс ультра, к.э. | литр | 3 378,5 |
| 2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 410 г/л + флорасулам, 5 г/л + флуроксопир 50 г/л | | | |
| 399 | дискатор форте, к.э. | литр | 3 477,0 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 400 | дискатор, к.э. | литр | 3 285,0 |
| трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг | | | |
| 401 | москит форте, в.д.г. | килограмм | 49 620,5 |
| хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л | | | |
| 402 | сольвер, к.э. | литр | 6 270,0 |
| дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг | | | |
| 403 | мезомакс, в.д.г. | килограмм | 11 049,0 |
| дикват, 150 г/л | | | |
| 404 | \*суховей, в.р. | литр | 2 844,0 |
| 2,4 – Д кислоты в виде сложного 2 - этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 405 | феномен, с.э. | литр | 2 187,5 |
| феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп - пропаргил 90 г/л + мефенпир - диэтил 44 г/л (антидот) | | | |
| 406 | тайпан, к.э. | литр | 10 312,5 |
| глифосат кислоты 500 г/л + дикват 35 г/л | | | |
| 407 | спортак ультра, в.р. | литр | 1 669,5 |
| квинклорак, 250 г/л | | | |
| 408 | рисулам 250, к.с. | литр | 5 064,0 |
| 409 | фацет кс, 25% с.к. |
| 2,4-Д аминная соль 960 г/кг | | | |
| 410 | клинспрей экстра, в.г. | килограмм | 1 741,0 |
| клетодим, 360 г/л | | | |
| 411 | выбор, к.э. | литр | 5 940,0 |
| аммонийная соль глифосата, 888 г/кг | | | |
| 412 | ридовер экстра, в.г. | килограмм | 1 641,0 |
| имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л | | | |
| 413 | нопасаран ультра, к.с. | литр | 7 742,0 |
| глифосат 770 г/кг | | | |
| 414 | дракон 77% в.д.г. | килограмм | 1 428,5 |
| 415 | триумф супер, в.д.г. |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил 30 г/л | | | |
| 116 | ботакан 10% к.э. | литр | 2 678,5 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | | | |
| 417 | авестар, 10% к.э. | литр | 3 429,0 |
| 418 | виллан супер, 10% к.э. |
| 419 | рысь супер 10% к.э. |
| метамитрон, 700 г/л | | | |
| 420 | пилот, в.с.к. | литр | 957,0 |
| 421 | митрон, к.с. |
| имазамокс 38 г/л + хлоримурон-этил 12г/л | | | |
| 422 | концепт, м.д. | литр | 10 300,0 |
| десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л | | | |
| 423 | бетарен 22, мас.к.э. | литр | 5 800,0 |
| 2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 424 | этилгексулам-д, с.э. | литр | 1 428,5 |
| 425 | тимспрей, с.э. |
| 426 | каттенг, с.э. |
| 2,4-Д сложный 2-этилгексиловый эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 427 | ламбада, с.э. | литр | 1 575,0 |
| 428 | пришанс, с.э. |
| МПЦА в виде диметиламинной соли | | | |
| 429 | 2м-4х 750, 75% в.р.к. | литр | 1 628,0 |
| МЦПА, 570 г/л | | | |
| 430 | солекс про, к.э. | литр | 2 913,0 |
| МЦПА кислоты, 750 г/л | | | |
| 431 | мощь, в.р. | литр | 1 948,5 |
| 432 | солекс, в.р. |
| 433 | агроксон, в.р. |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л | | | |
| 434 | гранит супер, в.р.к. | литр | 3 522,5 |
| глюфосинат аммония, 200 г/л | | | |
| 435 | оружие, в.р. | литр | 1 408,0 |
| дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | | | |
| 436 | милагро плюс 270, м.д. | литр | 4 375,0 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л | | | |
| 437 | корум, в.р.к. | литр | 4 750,0 |
| имазамокс, 120 г/л | | | |
| 438 | парадокс, в.р.к. | литр | 18 750,0 |
| мцпа кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | | | |
| 439 | гербитокс-л, в.р.к. | литр | 1 606,5 |
| трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | | | |
| 440 | гранстар мега, в.д.г. | килограмм | 32 878,1 |
| трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/кг | | | |
| 441 | каскад премиум, в.д.г. | килограмм | 51 629,5 |
| десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л | | | |
| 442 | бицепс 22, к.э. | литр | 4 125,0 |
| мезотрион, 480 г/л | | | |
| 443 | эгида, с.к. | литр | 17 645,0 |
| трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг | | | |
| 444 | респект форте, в.д.г. | килограмм | 40 000,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 960 г/л | | | |
| 445 | эфир 960, к.э. | литр | 1 294,5 |
| фроласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 г/л | | | |
| 446 | экскалибур, с.э. | литр | 1 741,0 |
| феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 447 | белиссимо 2.0, к.э. | литр | 4 700,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | | | |
| 448 | смарагд форте, к.э. | литр | 6 227,0 |
| клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л | | | |
| 449 | спирит форте, в.д.г. | литр | 27 522,5 |
| МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л | | | |
| 450 | спирит лайт, в.р. | литр | 3 857,0 |
| трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | | | |
| 451 | магеллан, в.д.г | килограмм | 56 375,0 |
| трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг | | | |
| 452 | магеллан форте, в.д.г. | килограмм | 68 750,0 |
| амидосульфурон, 350 г/кг + тифенсульфурон, 350 г/кг + метсульфурон-метил, 50 г/кг | | | |
| 453 | канонир 3.0, в.д.г. | килограмм | 52 232,0 |
| феноксапроп-п- этил, 170 г/л + клодинафоп-прапаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 г/л | | | |
| 454 | скаут ультра, к.э. | литр | 7 405,5 |
| имазамокс, 700 г/кг | | | |
| 455 | паладин, в.д.г. | килограмм | 157 143,0 |
| имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг | | | |
| 456 | паладин ультра, в.д.г. | килограмм | 68 750,0 |
| клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л | | | |
| 457 | кинетик Форте, к.э. | литр | 6 770,0 |
| флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | | | |
| 458 | фюзилад форте 150, к.э. | литр | 3 547,7 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 459 | велосити супер, к.э. | литр | 4 727,0 |
| метазахлор, 400 г/л | | | |
| 460 | бутизан 400 КС, 40% к.c. | литр | 11 160,5 |
| бромоксинил, 200 г/л + мцпа, 200 г/л | | | |
| 461 | брома, к.э. | литр | 2 938,0 |
| глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг | | | |
| 462 | космик турбо, в.г. | килограмм | 1 711,6 |
| 2,4-Д кислоты, 630 г/л (2,4-Д этилгексиловый эфир, 470 г/л) + 2,4-Д кислоты, 160 г/л (диметилалкил-аминная соль) | | | |
| 463 | октапон супер, к.э. | литр | 1 365,7 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | | |
| 464 | фокстрот турбо, к.э. | литр | 3 705,5 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л) | | | |
| 465 | мушкет плюс, м.д. | литр | 4 241,0 |
| пеноксулам, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л | | | |
| 466 | топшот 113, м.д. | литр | 8 446,0 |
| римсульфурон, 23 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг, дикамба кислоты, 550 г/кг | | | |
| 467 | принципал плюс, в.д.г. | килограмм | 20 089,5 |
| хлорсульфурон+ малолетучие эфиры 2,4-Д | | | |
| 468 | октиген, 40% к.э. | литр | 1 300,0 |
| клопирадид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л | | | |
| 469 | лерашанс, в.р. | литр | 11 976,0 |
| квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | | |
| 470 | лемур, к.э. | литр | 2 250,0 |
| мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг | | | |
| 471 | лайнер экстра в.г. | литр | 10 452,0 |
| пропизамид, 50% | | | |
| 472 | керб w, с.п. | килограмм | 9 776,7 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | | | |
| 473 | ассолюта, м.к. | литр | 2 142,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л | | | |
| 474 | ассолюта прайм, м.к. | литр | 2 736,5 |
| имазетапир, 50 г/л + имазапир, 20 г/л | | | |
| 475 | лигр гибрид, м.к. | литр | 5 103,0 |
| биспирибак натрия, 400 г/л | | | |
| 476 | номини 400, с.к. | литр | 75 892,8 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 477 | орикс, к.э. | литр | 6 345,5 |
| мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л | | | |
| 478 | суперкорн, м.д. | литр | 14 580,0 |
| никосульфурон, 750 г/кг | | | |
| 479 | хорс, в.д.г. | килограмм | 43 470,0 |
| клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг | | | |
| 480 | композит, с.п. | килограмм | 9 240,0 |
| кломазон, 480 г/л | | | |
| 481 | калиф 480, к.э. | литр | 7 402,5 |
| трибенурон-метил, 50 г/кг + мцпа, 680 г/кг | | | |
| 482 | брандер, с.п. | килограмм | 3 930,0 |
| бромоксинил, 100 г/л + 2,4-д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л | | | |
| 483 | прогресс форте, к.э. | литр | 2 652,0 |
| 2,4-Д в виде 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) | | | |
| 484 | праймур, с.э. | литр | 2 300,0 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | | |
| 485 | клинч 100 10 % к.э. | литр | 4 000,0 |
| флукарбазон, 700 г/кг | | | |
| 486 | эверест 70% в.д.г. | килограмм | 35 830,7 |
| трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг | | | |
| 487 | тримекс плюс, в.д.г. | килограмм | 95 000,0 |
| бентазон, 300 г/л + хизалофоп-п-этил 45 г/л | | | |
| 488 | гейзер, к.к.р. | литр | 5 250,0 |
| никосульфурона, 60 г/л + флорсулам 3,6 г/л | | | |
| 489 | октава ,м.д | литр | 12 210,0 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного эфира, + карфентразон-этил, 20 г/л + флуросипир 40 г/л | | | |
| 490 | прогресс гранд, к.э. | литр | 2 611,5 |
| 2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л | | | |
| 491 | эфирам, к.э. | литр | 1 652,0 |
| дикамбы кислота, 88,5 г/л + пиклорама кислота, 8,5 г/л + клопиралида кислота, 177 г/л | | | |
| 492 | горчак, в.г.р. | литр | 4 018,0 |
| фунгициды | | | |
| пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | |
| 493 | титул дуо, к.к.р. | литр | 3 036,0 |
| 494 | зебра 400, к.э. |
| 495 | азоро 400, к.к.р. |
| 496 | сункар 400, к.к.р. |
| 497 | самурык 400, к.к.р. |
| пропиконазол 250 г/л | | | |
| 498 | пропикон, к.э. | литр | 3 080,0 |
| 499 | фаст 250, к.э. |
| 500 | абрис, 25% к.э. |
| 501 | тилт 250, к.э. |
| тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | | | |
| 502 | тиракс дуо, к.с. | литр | 4 091,0 |
| 503 | рекс дуо, 49,7% к.с. |
| 504 | банзай, к.э. |
| тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л | | | |
| 505 | варро, к.с. | литр | 5 940,0 |
| спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л | | | |
| 506 | солигор, к.э. | литр | 3 872,0 |
| флутриафол, 250 г/л | | | |
| 507 | триафол 25% с.к. | литр | 2 850,0 |
| 508 | скальпель 250, к.с. |
| 509 | удар, к.с. |
| 510 | клэрити, к.э. |
| 511 | импакт, 25% с.к. |
| азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | |
| 512 | скайстар, к.с. | литр | 8 360,0 |
| 513 | амистар экстра 280, с.к. |
| 514 | суперстар, к.с. |
| тебуконазол, 250 г/л | | | |
| 515 | теназолин, к.э. | литр | 3 560,5 |
| 516 | царица, э.м.в. |
| 517 | колосаль, к.э. |
| 518 | беркут, к.э. |
| пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л | | | |
| 519 | мастер плюс, к.э. | литр | 5 373,5 |
| флутриафол, 500 г/л | | | |
| 520 | эффекто, к.с. | литр | 7 589,5 |
| тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л | | | |
| 521 | арена, к.э. | литр | 2 609,0 |
| 522 | импакт супер, к.с |
| 523 | удар форте, к. с. |
| пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л | | | |
| 524 | абакус, 12,5 % с.э. | литр | 2 872,2 |
| 525 | абакус ультра, с.э. |
| пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | |
| 526 | альто супер 330, к.э. | литр | 4 379,5 |
| 527 | пропишанс супер, к.э. |
| пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | |
| 528 | колосаль про, к.м.э. | литр | 6 212,5 |
| пираклостробин, 200 г/л | | | |
| 529 | оптимо, 20% к.э. | литр | 4 678,8 |
| азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л | | | |
| 530 | сикурс, с.к. | литр | 11 529,0 |
| спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | |
| 531 | фалькон, 46% к.э. | литр | 3 520,0 |
| азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л | | | |
| 532 | эмити, к.с. | литр | 9 582,5 |
| пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л | | | |
| 533 | ридель, к.с. | литр | 9 193,0 |
| тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | |
| 534 | торрес, к.с. | литр | 5 163,0 |
| тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л | | | |
| 535 | сансэр, к.с. | литр | 9 193,0 |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л | | | |
| 536 | \*\*\*\*\*сансэр комби, к.с. | литр | 8 977,0 |
| протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л | | | |
| 537 | прозаро квантум, к.э. | литр | 4 448,0 |
| флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л | | | |
| 538 | эвито т, с.к. | литр | 17 985,0 |
| тебуконазол, 230 г/л+пираклостробин, 115 г/л | | | |
| 539 | пилартеп, к.с. | литр | 5 373,5 |
| ципроканазол, 300 г/л+тебуканазол, 40 г/л | | | |
| 540 | теназолин голд, к.э. | литр | 6 027,0 |
| флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л | | | |
| 541 | пиксель, к.с. | литр | 4 962,0 |
| флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л+металаксил, 100 г/л | | | |
| 542 | лантус, к.с. | литр | 6 267,5 |
| протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л | | | |
| 543 | копротект, к.с. | литр | 7 589,5 |
| пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л | | | |
| 544 | пикстар, с.э. | литр | 3 493,5 |
| пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л | | | |
| 545 | протокол, к.э. | литр | 6 964,2 |
| эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л | | | |
| 546 | осирис, 6,5% к.э. | литр | 4 374,0 |
| пропиконазол, 390 г/л) | | | |
| 547 | титул 390, к.к.р | литр | 9 500,0 |
| тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л | | | |
| 548 | зенон аэро, к.э. | литр | 3 815,5 |
| карбендазим, 500 г/л | | | |
| 549 | кредо, с.к. | литр | 2 453,0 |
| хлороталонил, 500 г/л | | | |
| 550 | браво 500 с.к. | литр | 2 547,5 |
| эпоксиконазол 41,6 г/л + пираклостробин 66,6 г/л + флуксапироксад 41,6 г/л | | | |
| 551 | цериакс плюс, к.э. | литр | 8 000,0 |
| флуксапироксад 75 г/л + пираклостробин 150 г/л | | | |
| 552 | приаксор, к.э. | литр | 9 750,0 |
| карбендазим, 300 г/л + азоксистробина, 100 г/л | | | |
| 553 | азорро, к.с. | литр | 9 643,0 |
| дифеноканозола 65 г/л + флутриафола 25 г/л | | | |
| 554 | винтаж, м.э. | литр | 5 875,0 |
| пропиканазола 140 г/л + тебуканазола 140 г/л + эпоксиназола 72 г/л | | | |
| 555 | триада, к.к.р. | литр | 11 700,0 |
| родентициды | | | |
| флокумафен, 0,05 г/кг | | | |
| 556 | шторм, 0.005% восковые брикеты | килограмм | 1 723,0 |
| нематициды | | | |
| фостиазат, 100 г/кг | | | |
| 557 | нематорин 10, гранулы | килограмм | 3 892,5 |
| инсектициды | | | |
| лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 558 | гюхарад, 5% концентрат эмульсии | литр | 2 450,0 |
| 559 | \*\*каратэ 050, концентрат эмульсии |
| 560 | каратэ зеон 050, с.к. |
| 561 | \*\*торо, 5% к.э. |
| 562 | \*\*\*ахиллес, к.э. |
| 563 | каратошанс, к.э. |
| 564 | лятрин, к.э. |
| 565 | петра, 5%, к.э. |
| 566 | ламекс, м.к.с. |
| лямбда-цигалотрин, 100 г/л | | | |
| 567 | карат супер, к.э. | литр | 1 980,0 |
| 568 | рихтер, к.э. |
| 569 | нандор, к.э. |
| 570 | гунсяо, 10% к.э. |
| 571 | брейк, м.э. |
| имидаклоприд, 200 г/л | | | |
| 572 | даклоприд, 20% в.к. | литр | 2 860,0 |
| 573 | танрек, в.р.к. |
| 574 | конфидор, 20% в.к. |
| 575 | страгл, в.к. |
| 576 | имидор, 20% в.к. |
| 577 | луидор, в.р.к. |
| 578 | цезарь, в.к. |
| 579 | имидок, в.р.к. |
| 580 | клорид, в.к. |
| 581 | пиларкинг, 20% в.к. |
| 582 | кинокс, в.к. |
| 583 | имидашанс, в.р.к. |
| 584 | варрант, в.к. |
| 585 | колорадо, в.р.к. |
| 586 | нуприд 200, к.с. |
| имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 587 | амадеус, к.э. | литр | 5 610,0 |
| 588 | борей, с.к. |
| имидаклоприд 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л | | | |
| 589 | террано, к.с. | литр | 9 542,5 |
| хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л | | | |
| 590 | пиринекс супер, к.э. | литр | 3 057,0 |
| малатиона, 570 г/л | | | |
| 591 | \*\*алиот,к.э. | литр | 2 268,0 |
| абамектин, 36 г/л | | | |
| 592 | тимамектин, 3,6% к.э. | литр | 6 820,0 |
| альфа-циперметрин, 200 г/л | | | |
| 593 | фобос, м.в.с.к. | литр | 4 125,0 |
| 594 | борнео, м.в.с.к. |
| альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л | | | |
| 595 | борей нео, с.к. | литр | 10 123,5 |
| альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л | | | |
| 596 | альфамилин, 17,6% c.к. | литр | 7 963,2 |
| лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л | | | |
| 597 | купол экстра, к.э. | литр | 8 035,5 |
| 598 | декстер, к.с. |
| дифлубензурон, 240 г/л | | | |
| 599 | герольд, в.с.к | литр | 7 500,0 |
| дифлубензурон, 480 г/л | | | |
| 600 | гарпун, к.с. | литр | 6 852,5 |
| 601 | диурон, с.к. |
| 602 | динамит, 48% с.к. |
| 603 | дессенлин, 48% с.к. |
| 604 | дифлур, 48% с.к. |
| 605 | геркулес 48%, с.к. |
| 606 | димилин, 48% с.к. |
| диметоат, 400 г/л | | | |
| 607 | сирокко, к.э. | литр | 1 520,0 |
| 608 | рогор-с, к.э. |
| 609 | данадим эксперт, к.э. |
| 610 | би-58 топ, к.э. |
| 611 | би-58 новый, 40 % к.э. |
| 612 | дишанс, к.э. |
| 613 | биммер, к.э. |
| циперметрин, 100 г/л | | | |
| 614 | устад, 10% к.э. | литр | 2 250,0 |
| циперметрин, 250 г/л | | | |
| 615 | шарпей, м.э. | литр | 2 795,0 |
| 616 | циракс, 25% к.э. |
| индоксакарб, 150 г/л | | | |
| 617 | авант, к.э. | литр | 10 560,0 |
| 618 | аскум, к.э. |
| 619 | элистер, к.с. |
| пиримифос-метил, 500 г/л | | | |
| 620 | \*\*\*\*актеллик 500, к.э. | литр | 5 248,0 |
| тиаклоприд, 240 г/л | | | |
| 621 | биская, м.д. | литр | 7 612,0 |
| дельтаметрин, 100 г/л | | | |
| 622 | децис эксперт, к.э. | литр | 5 280,0 |
| метомил, 250 г/кг | | | |
| 623 | ланнат, с.п. | килограмм | 3 755,5 |
| хлорантранилипрол, 200 г/л | | | |
| 624 | кораген, к.с. | литр | 51 339,5 |
| альфа-циперметрин, 100 г/л | | | |
| 625 | фастак, 10% м.в.с.к. | литр | 1 804,0 |
| 626 | фастак, 10%, к.э. |
| 627 | агроцип, 10% к.э. |
| 628 | \*\*фаскорд, к.э. |
| 629 | цепеллин, к.э. |
| 630 | цунами, к.э. |
| 631 | фасшанс, к.э. |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин 73 г/л | | | |
| 632 | \*\*\*\*\*сансэр комби, к.с. | литр | 8 977,0 |
| тиаметоксам 57 г/л+имидаклоприд 210 г/л+лямбда-цигалотрин 105 г/л | | | |
| 633 | агрис, к.с. | литр | 11 880,0 |
| тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л | | | |
| 634 | энжио 247, с.к. | литр | 6 505,0 |
| 635 | гедеон, к.э. |
| 636 | солам, к.с. |
| 637 | инсект, с.к. |
| абамектин, 18 г/л | | | |
| 638 | вертимек 018, к.э. | литр | 5 785,5 |
| 639 | ронин, к.э. |
| 340 | абалон, 1,8% к.э. |
| 641 | крафт, к.э |
| эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг | | | |
| 642 | проклэим фит 450, в.г. | килограмм | 23 750,0 |
| флубендиамид, 480 г/л | | | |
| 643 | белт, к.с. | литр | 26 339,0 |
| диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л | | | |
| 644 | данадим пауер, к.э. | литр | 2 857,0 |
| диафентиурон, 500 г/л | | | |
| 645 | поло 500, к.с. | литр | 6 670,0 |
| имидаклоприд 750 г/кг | | | |
| 646 | пунто экстра, в.г. | килограмм | 13 780,0 |
| профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л | | | |
| 647 | самбо 315, к.э. | литр | 2 200,0 |
| абамектин, 36 г/л | | | |
| 648 | барин, к.э. | литр | 3 564,0 |
| 649 | акарин, 3,6% , к.э. |
| ацетамиприд, 200 г/кг | | | |
| 650 | ацет 200, р.п. | килограмм | 3 564,0 |
| 651 | моспилан, 20% р.п. |
| 652 | гринда, р.п. |
| ацетамиприд, 300 г/кг | | | |
| 653 | хорнет 300, в.д.г. | килограмм | 8 928,5 |
| ацетамиприд, 400 г/кг | | | |
| 654 | \*\*\*\*\*\*якудза, в.д.г. | килограмм | 7 500,0 |
| ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л | | | |
| 655 | эспада, 350 с.к. | литр | 17 410,5 |
| диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л | | | |
| 656 | кинфос, к.э. | литр | 5 467,5 |
| имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л | | | |
| 657 | эсперо, к.с. | литр | 7 250,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | | | |
| 658 | коуин, к.э. | литр | 2 232,0 |
| 659 | хлорцирин, 55%, к.э. |
| 660 | кардинал, к.э. |
| 661 | коралл д, к.э. |
| 662 | елнур-д, к.э. |
| 663 | цифос 550, к.э. |
| 664 | комбат 550, к.э. |
| 665 | нукер про, к.э. |
| 666 | нурелл д, к.э. |
| 667 | корвет, к.э. |
| 668 | шаман, к.э. |
| гекситиазокс, 100 г/кг | | | |
| 669 | ниссоран, 10% р.п. | килограмм | 10 937,5 |
| эсфенвалерат, 50 г/л | | | |
| 670 | сэмпай, к.э. | литр | 3 760,5 |
| 671 | суми-альфа, 5% к.э. |
| пропаргит, 570 г/л | | | |
| 672 | \*\*\*омайт, 57% в.э. | литр | 3 393,0 |
| клотианидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л | | | |
| 673 | пиларклотрин zc, c.к. | литр | 7 443,0 |
| гамма-цигалотрин 60 г/л | | | |
| 674 | феникс, м.к.с. | литр | 4 928,0 |
| 675 | вантекс, м.к.с. |
| тефлубензурон, 150 г/л | | | |
| 676 | номолт, 15% c.к. | литр | 7 143,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | | | |
| 677 | циперфос-д, к.э. | литр | 2 680,0 |
| фенитротион, 500 г/л | | | |
| 678 | сумитион, 50% к.э. | литр | 3 520,0 |
| спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л | | | |
| 679 | оберон рапид, к.с. | литр | 15 914,0 |
| тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л | | | |
| 680 | протеус, м.д. | литр | 3 870,5 |
| метафлумизон, 240 г/л | | | |
| 681 | альверде, к.с. | литр | 6 442,0 |
| спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л | | | |
| 682 | мовенто энерджи, к.с. | литр | 7 500,0 |
| бета-циперметрин, 100 г/л | | | |
| 683 | оникс, в.с. | литр | 2 150,0 |
| луфенурон, 50 г/л | | | |
| 684 | матч 050, к.э. | литр | 8 514,0 |
| имидаклоприд, 700 г/л | | | |
| 685 | гамбей, в.д.г. | килограмм | 6 830,5 |
| 986 | димиприд, 70%, в.д.г. |
| 687 | химстар, в.д.г. |
| 688 | конфидор экстра, в.д.г. |
| 689 | марленоприда, 70%в.д.г. |
| 690 | резюме, в.д.г. |
| амабектина 18 г/л | | | |
| 691 | мекар, к.с. | литр | 21 004,5 |
| тиаклоприда 480 г/л | | | |
| 692 | тейя, к.с. | литр | 30 250,0 |
| биопрепараты | | | |
| азидирахтин, 0,3% | | | |
| 693 | греен голд, 0,3% мас.э. | литр | 13 798,4 |
| титр не менее 45 миллиард жизнеспособных спор/грамм, биологическая активность 1500 ЕА/г, содержание экзотоксина 0, 6-0, 8% (спорово-кристаллический комплекс и син-экзотоксин Вacillus thurinqiensis, var. Тhurinqiensis) | | | |
| 694 | битоксибациллин, сух.п. | килограмм | 809,6 |
| биоагенты (энтомофаги) | | | |
| 695 | амблисеиус свирски (amblyseius swirskii) | штук | 0,1 |
| 696 | амблисеиус калифорникус (amblyseius californicus) | штук | 0,2 |
| 697 | амблисеиус кукумерис (amblyseius cucumeris) | штук | 0,04 |
| 698 | фитосейлус персимилис (phytoseileulus рersimilis) | штук | 1,6 |
| 699 | ориус левигатус (orius laevigatus) | штук | 2,0 |
| 700 | афидиус колемани (aphidius colemani) | штук | 12,8 |
| 701 | макролофус пигмеус (macrolophus pygmaeus) | штук | 25,6 |
| 702 | амблисейус монтдоренсис (amblyseius montdorensis) | штук | 0,2 |
| 703 | амблисейус андерсони (amblyseius andersoni) | штук | 0,3 |
| 704 | афелинус абдоминалис (aphelinus abdominalis) | штук | 51,2 |

      Аббревиатура сокращенных слов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| в.к. | - | водный концентрат |
| в.р. | - | водный раствор |
| в.р.к. | - | водорастворимый концентрат |
| в.д.г. | - | водно-диспергируемые гранулы |
| в.г. | - | водорастворимые гранулы |
| в.с.к. | - | водно-суспензионный концентрат |
| в.г. | - | водно-гликолевый раствор |
| в.р.п. | - | водорастворимый порошок |
| с.э. | - | водная эмульсия |
| в.с. | - | водная суспензия |
| г/л | - | грамм/литр |
| г/кг | - | грамм/килограмм |
| з.б.у. | - | заводская бинарная упаковка |
| к.э. | - | концентрат эмульсии |
| к.к.р. | - | концентрат коллоидного раствора |
| к.м.э. | - | концентрат микроэмульсии |
| с.к. | - | концентрат суспензии |
| к.н.э. | - | концентрат наноэмульсии |
| м.д. | - | масляная дисперсия |
| м.э. | - | микроэмульсия |
| м.с.к. | - | микрокапсулированная суспензия |
| мас.к.э. | - | масляный концентрат эмульсии |
| м.к. | - | масляный концентрат |
| м.в.с.к. | - | масляно-водный суспензионный концентрат |
| мас.э. | - | масляная эмульсия |
| р.п. | - | растворимый порошок |
| с.э. | - | суспензионная эмульсия |
| с.п. | - | смачивающийся порошок |
| с.к. | - | суспензионный концентрат |
| с.т.с. | - | сухая текучая суспензия |
| сух.п. | - | сухой порошок |
| к.э. | - | эмульгируемый концентрат |
| э.м.в. | - | эмульсия масляно-водная |

      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 2 к постановлению акимата Алматинской области от 25 октября 2021 года № 394 |

**Объемы субсидий на пестициды, биоагенты (этномофаги) на 2021 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование области | Объем бюджетных средств на субсидирование, тенге |
| 1 | Алматинская область | 629 730 000 |

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