

**Об утверждении перечня и норм субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги), а также объемов бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год**

С истёкшим сроком

Постановление акимата Костанайской области от 4 мая 2021 года № 223. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 6 мая 2021 года № 9901. Прекращено действие в связи с истечением срока

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства", зарегистрированном в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20209 акимат Костанайской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить:

      перечень и нормы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2021 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      объемы бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в органах юстиции;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Костанайской области после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Костанайской области.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Костанайской области* | *А. Мухамбетов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 |
|  | к постановлению акимата |
|  | от 4 мая 2021 года |
|  | № 223 |

**Перечень и нормы субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) на 2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Действующее вещество по группам пестицидов | Единица измерения (литр, килограмм) | Норма субсидий на 1 литр (килограмм) пестицида (аналога), тенге |
| ГЕРБИЦИДЫ | | | |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | | | |
| 1 | ДЕЗОРМОН, 72% в.к. | литр | 562,4 |
| 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 | 1 806,0 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л | | | |
| 12 | ПРОГРЕСС 860, в.р. | литр | 1 078,1 |
| 2,4-Д + оксим дикамбы | | | |
| 13 | ЧИСТАЛАН, 40% к.э. | литр | 1 148,0 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | | | |
| 14 | ЭСТЕР СУПЕР, к.э. | литр | 1 262,8 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л | | | |
| 15 | ЭСТЕТ к.э. | литр | 790,0 |
| 16 | ГРОЗА 60% к.э. |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | | | |
| 17 | ФЛЕКС ДУО, в.р. | литр | 1 064,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 552 г/л + дикамба, 60 г/л | | | |
| 18 | БРЭМБО, к.э. | литр | 1 054,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 19 | БАЛЕРИНА, с.э. | литр | 1 187,5 |
| 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 | 739,2 |
| 24 | ОКТАПОН ЭКСТРА к.э. |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л | | | |
| 25 | ЭСКАДРОН 70 к.э. | литр | 985,6 |
| 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 | 782,2 |
| 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 | 7 940,8 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л | | | |
| 37 | ПРИМАДОННА с.э. | литр | 1 225,0 |
| 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 | 1 159,3 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л | | | |
| 39 | ЭЛАНТ к.э. | литр | 1 050,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | |
| 40 | ЭЛАМЕТ з.б.у. | килограмм | 1 501,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | | | |
| 41 | БИАТЛОН з.б.у. | килограмм | 1 587,9 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира | | | |
| 42 | Д–АРМОН–Эфир 72% к.э. | литр | 646,8 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л | | | |
| 43 | ЗЕНИТ к.к.р. | литр | 997,5 |
| 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 | 1 138,9 |
| 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | | | |
| 47 | АЙКОН ФОРТЕ, в.к. | литр | 1 249,8 |
| 2,4-Д кислота, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л в виде сложных 2-этилгексиловых эфиров | | | |
| 48 | КЛОПЭФИР к.э. | литр | 1 587,9 |
| 500 г/л МЦПА кислоты, в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | | | |
| 49 | ГЕРБИТОКС в.р.к. | литр | 1 045,1 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 50 | ОЛИВЕР, в.д.г. | килограмм | 90 249,9 |
| 51 | ГУЛЛИВЕР, в.д.г. |
| 52 | ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г. |
| глифосат, 757 г/кг | | | |
| 53 | ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, в.г. | килограмм | 1 078,0 |
| 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 | 7 415,1 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | | |
| 58 | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. | килограмм | 23 023,0 |
| ацетохлор, 900 г/л | | | |
| 59 | ТРОФИ, к.э. | литр | 1 669,1 |
| бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5% | | | |
| 60 | БАЗАГРАН М 37% в.р. | литр | 1 132,6 |
| бентазон, 480 г/л | | | |
| 61 | БАЗАГРАН 48% в.р. | литр | 1 167,6 |
| 62 | КОРСАР в.р.к. |
| галаксифоп-Р-метил, 108 г/л | | | |
| 63 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР к.э. | литр | 2 464,0 |
| 64 | ГЕНЕРАЛ, к.э. |
| 65 | ИМПУЛЬС, к.э. |
| 66 | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. |
| галоксифоп - п - метил, 104 г/л | | | |
| 67 | ГАЛАКТАЛТ к.э. | литр | 2 501,4 |
| 68 | ГУРОН к.э. |
| 69 | РАМОН СУПЕР к.э. |
| 70 | ГАЛОШАНС, к.э. |
| галоксифоп - п - метил, 240 г/л | | | |
| 71 | ДЕЛИК, 240 к.э. | литр | 3 388,0 |
| глифосат, 360 г/л | | | |
| 72 | \*ПАССАТ, в.р. | литр | 616,0 |
| 73 | БУРАН 36% в.р. |
| 74 | ЖОЙКЫН в.р. |
| 75 | РАП, в.р. |
| 76 | ВАЛСАГЛИФ, в.р. |
| 77 | ТОТАЛ ПЛЮС, в.р. |
| глифосат, 450 г/л | | | |
| 78 | СТИРАП 45% в.р. | литр | 1 028,3 |
| 79 | ФАРАОН ФОРТЕ в.р. |
| 80 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р. |
| глифосат, 480 г/л | | | |
| 81 | КЕРНЕЛ, в.р. | литр | 917,7 |
| 82 | ПАССАТ 480 в.р. |
| глифосат, 500 г/л | | | |
| 83 | \*ТОРНАДО 500 в.р. | литр | 864,8 |
| 84 | ТОТАЛ ЭКСТРА, в.р. |
| 85 | \*ТАЧДАУН 500 в.р. |
| 86 | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. |
| глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л | | | |
| 87 | РАП 600, в.р. | литр | 893,2 |
| 88 | \*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р. |
| глифосат, 540 г/л | | | |
| 89 | ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р. | литр | 716,8 |
| 90 | НАПАЛМ в.р. |
| 91 | \*РАУНДАП ЭКСТРА 54% в.р. |
| 92 | СМЕРЧ, в.р. |
| 93 | РИД ЭВЕЙ, в.р. |
| 94 | \*ТОРНАДО 540 в.р. |
| 95 | ТРИУМФ МАСТЕР, в.р. |
| 96 | ФАРАОН ГОЛД 54% в.р. |
| 97 | ГЛИФАТ 540, в.р. |
| 98 | САРМАТ ЭКСТРА, 54% в.р. |
| 99 | ТЕРЕКС в.р. |
| 100 | ХИТ, в.р. |
| 101 | КУНГФУ, 54% в.р |
| 102 | \*СПРУТ ЭКСТРА в.р. |
| 103 | \*МЕТЕОР 540, в.р. |
| 104 | ГЛИФОШАНС СУПЕР, в.р. |
| 105 | БАЗУКА, в.р. |
| 106 | АРГУМЕНТ СТАР 54% в.р. |
| 107 | КРЕДИТ ИКСТРИМ в.р.к. |
| 108 | МОНОЛИТ, в.р. |
| глифосат, 750 г/кг | | | |
| 109 | БУРАН ЭКСТРА 75 % в.д.г. | килограмм | 1 120,0 |
| глюфосинат аммония, 150 г/л | | | |
| 110 | БАСТА 15% в.р. | литр | 1 486,4 |
| дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л | | | |
| 111 | ФЕНИЗАН в.р. | литр | 4 235,0 |
| дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л | | | |
| 112 | ВИДМАСТЕР 480 в.р. | литр | 1 246,8 |
| дикамба, 480 г/л | | | |
| 113 | БАНВЕЛ 480 в.р. | литр | 1 638,0 |
| 114 | ДИАНАТ 48% в.р. |
| 115 | ДЕКАБРИСТ, в.р. |
| 116 | ДЕЙМОС, в.р.к. |
| 117 | МОНОМАКС, в.р. |
| 118 | ШАНС ДКБ, в.р. |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг | | | |
| 119 | ДМ СУПЕР в.д.г. | килограмм | 3 388,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | |
| 120 | ЛИНТУР 70 в.д.г. | килограмм | 3 614,1 |
| дикват, 200 г/л | | | |
| 121 | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200 в.р. | литр | 1 586,5 |
| 122 | ХИТОН, в.р. |
| 123 | ЛЕГИОН ФОРТЕ 200, в.р. |
| диметенамид, 720 г/л | | | |
| 124 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА 72% к.э. | литр | 3 421,9 |
| диметиламинная соль 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | | |
| 125 | СТРИГ ЭКСТРА 480 в.р. | литр | 1 064,0 |
| 126 | ДИАЛЕН СУПЕР 480 в.р. |
| 127 | АНТАЛ, в.р. |
| диметиламинная соль МЦПА, 750 г/л | | | |
| 128 | ЭТАЛОН, в.р.к. | литр | 1 575,0 |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | |
| 129 | ЕВРО –ЛАЙТНИНГ 4,8 % в.р.к. | литр | 2 485,0 |
| 130 | КАПТОРА, 4,8% в.р.к. |
| 131 | КЛИАФИЛТ в.р.к. |
| 132 | ЕВРОШАНС, в.р.к. |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | | | |
| 133 | ЕВРО –ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4 % в.р.к. | литр | 2 148,7 |
| 134 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% в.р.к. |
| имазамокс, 40 г/л | | | |
| 135 | ЛЕГОМИН 4% в.р. | литр | 2 660,0 |
| 136 | БАЙТОРЕ, в.с.к. |
| 137 | ПУЛЬСАР 4% в.р. |
| 138 | ИМАЗОШАНС, в.р. |
| 139 | ЮНКЕР, в.р. |
| имазапир, 250 г/л | | | |
| 140 | ГРЕЙДЕР в.г.р. | литр | 3 461,5 |
| 141 | АРЕАЛ СУПЕР 25% в.к. |
| 142 | ПРОФИ, в.р. |
| 143 | АРСЕНАЛ, 25% в.к. |
| имазетапир, 100 г/л | | | |
| 144 | АГУРА 10% в.к. | литр | 2 030,0 |
| 145 | ПИВОТ 10% в.к. |
| 146 | ПИРАТ, в.к. |
| 147 | ИМАЗЕТ 100, в.к. |
| 148 | ТАПИР 10 % в.к. |
| 149 | ТАПИРОШАНС, в.р.к. |
| 150 | ЕССЕНТАПИР, 10% в.р. |
| 151 | ЛИГР, в.р.к. |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг | | | |
| 152 | ФАБИАН в.д.г. | килограмм | 26 718,6 |
| йодосульфурон - метил - натрия, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг | | | |
| 153 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. | килограмм | 7 082,9 |
| йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л | | | |
| 154 | СЕКАТОР ТУРБО м.д. | литр | 7 025,8 |
| 155 | АМИДА, м.д. |
| клетодим, 120 г/л | | | |
| 156 | СЕЛЕКТ к.э. | литр | 2 065,1 |
| клетодим, 150 г/л | | | |
| 157 | ГРАМИНИОН, к.э. | литр | 4 555,9 |
| клетодим, 116,2 г/л | | | |
| 158 | СОНДЕЛЕКТ кэ | литр | 2 660,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л | | | |
| 159 | КВИКСТЕП, к.э. | литр | 3 332,7 |
| 160 | СУПРИМ, к.э. |
| клетодим, 240 г/л | | | |
| 161 | КИНЕТИК, к.э. | литр | 3 062,5 |
| 162 | СПАЙДЕР к.э. |
| 163 | ЭФЕС к.э. |
| 164 | ЦЕНТУР, к.э. |
| 165 | КАДИМ 240, к.э. |
| 166 | СТИМУЛ, к.э. |
| 167 | КАТРОС, к.э. |
| 168 | ПИЛАРОФ, к.э. |
| 169 | МАГНЕТО, к.э. |
| 170 | ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. |
| клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 171 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. | литр | 3 710,0 |
| 172 | ВАРЯГ, к.э. |
| 173 | ТОПИК СУПЕР, 240 к.э. |
| 174 | ЦЕНТУРИОН, э.м.в. |
| 175 | ЛИБЕРТИ ПЛЮС, к.э. |
| 176 | СТАЗИС, к.э. |
| 177 | КЛОВИТ, к.э. |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л | | | |
| 178 | ГОРИЗОН 080 к.э. | литр | 2 660,0 |
| 179 | ДЕЛЕГАТ к.э. |
| 180 | ГОРИЗОН 080 БФ к.э. |
| 181 | ОВЕН, к.э. |
| 182 | ИТАРР 80, к.э. |
| 183 | ТЕРДОК, 8% к.э. |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | | |
| 184 | РЕПЕР к.к.р. | литр | 4 550,0 |
| клопиралид, 300 г/л | | | |
| 185 | ЛОРНЕТ в.р. | литр | 3 465,0 |
| 186 | ТРЕЛ 300 в.р. |
| 187 | РАЛИД 300, в.р. |
| 188 | ГЕРМЕС 300, в.р. |
| 189 | МАКСИМУС, в.р. |
| 190 | СТОУН 300, в.р. |
| клопиралид, 750 г/кг | | | |
| 191 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. | килограмм | 8 624,0 |
| 192 | АГРОН ГРАНД в.д.г. |
| 193 | ВИРТУОЗ в.д.г. |
| 194 | КЛОПИРАЛИД, в.д.г. |
| 195 | ТРИЛОН 750 в.д.г. |
| 196 | ПИТОН ГРАНД в.д.г. |
| 197 | РАЛИД ЭКСТРА в.г. |
| 198 | СПИРИТ в.д.г. |
| 199 | СТРАТЕГО в.д.г. |
| 200 | ХАКЕР в.г. |
| 201 | САМУРАЙ СУПЕР, в.д.г. |
| 202 | СОНХУС, в.д.г. |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | |
| 203 | ЭЛЮМИС 105 м.д. | литр | 3 048,1 |
| 204 | ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д. |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | |
| 205 | ДИОНИС, к.с. | литр | 3 296,8 |
| 206 | НОПАСАРАН 40% к.с. |
| метолахлор, 960 г/л | | | |
| 207 | АКЦЕНТ ПРИМА 96% к.э. | литр | 1 478,4 |
| метрибузин, 250 г/л | | | |
| 208 | ЗОНТРАН к.к.р. | литр | 4 648,0 |
| метрибузин, 270 г/л | | | |
| 209 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | литр | 4 687,5 |
| метрибузин, 600 г/л | | | |
| 210 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | литр | 1 453,2 |
| 211 | ЛИНКОР, к.с. |
| 212 | ЗЕНКОШАНС, к.с. |
| метрибузин, 700 г/кг | | | |
| 213 | БАРГУЗИН 70% в.д.г. | килограмм | 4 801,6 |
| 214 | КАРБУЗИН 70% с.п. |
| 215 | ЛАЗУРИТ, с.п. |
| 216 | ТРИБУЗИН 700, с.п. |
| 217 | ЕССЕНСЕКОР, 70% в.д.г |
| 218 | ОБСТУМ, 70% в.д.г. |
| метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг | | | |
| 219 | ПЛУГГЕР в.д.г. | килограмм | 14 062,4 |
| 220 | ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г. |
| метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг | | | |
| 221 | МАГНУМ СУПЕР в.д.г. | килограмм | 22 990,1 |
| метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | | | |
| 222 | ЭДВАНС в.д.г. | килограмм | 25 312,3 |
| 223 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ в.д.г. |
| 224 | ГРАФ ПРЕМИУМ, в.д.г. |
| метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | |
| 225 | ЛИДЕР, с.п. | килограмм | 7 812,3 |
| 226 | ВУЛКАН в.д.г. |
| 227 | ГРЕЙЗ 60% в.д.г |
| 228 | ЗИНГЕР с.п. |
| 229 | ЛЕОПАРД в.д.г. |
| 230 | МАГНУМ в.д.г. |
| 231 | МЕТУРОН в.д.г. |
| 232 | МЕЦЦО, 60% в.д.г. |
| 233 | МОНИТОР, в.д.г. |
| 234 | ПРАЙМЕР в.д.г. |
| 235 | РОДАР 60% с.п. |
| 236 | ХАЗНА 60 % в.д.г. |
| 237 | АДАЛТ, в.д.г. |
| 238 | СТРАЖ, в.д.г. |
| 239 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г. |
| 240 | АККУРАТ, в.д.г. |
| МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | | | |
| 241 | СПИРИТ ГРАНД к.э. | литр | 2 584,4 |
| 242 | ГЕРМЕС ГРАНД, к.э. |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг | | | |
| 243 | ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. | килограмм | 40 658,8 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг | | | |
| 244 | КВИН, в.д.г. | килограмм | 31 250,1 |
| оксифлуорфен 240 г/л | | | |
| 245 | ГОАЛ 2Е к.э. | литр | 2 156,0 |
| 246 | ГОЛ к.э. |
| 247 | ГОТРИЛ 24% к.э. |
| 248 | ОКСИФЕН 240, к.э. |
| 249 | ФЛЮРОФЕН 240 к.э. |
| 250 | ГАУР, к.э. |
| пендиметалин, 330 г/л | | | |
| 251 | СТОМП 33% к.э. | литр | 625,8 |
| 252 | ЭСТАМП, к.э. |
| 253 | КАЛКАН, к.э |
| 254 | ГАЙТАН, к.э |
| 255 | СТОП 33% к.э. |
| 256 | ЛОТОС СУПЕР, к.э. |
| пендиметалин, 350 г/л | | | |
| 257 | СТАРТ 35% к.э. | литр | 616,0 |
| пеноксулам, 25 г/л | | | |
| 258 | РЕЙНБОУ 25 ОД м.д. | литр | 6 718,6 |
| пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л | | | |
| 259 | ГОРГОН в.р.к. | литр | 3 489,1 |
| пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л | | | |
| 260 | АКСИАЛ 045 к.э. | литр | 1 937,6 |
| пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л | | | |
| 261 | АКСИАЛ 050 к.э. | литр | 2 511,8 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л | | | |
| 262 | МЕРИТ 45, м.д. | литр | 10 094,7 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | |
| 263 | СОЛИТО 320 к.э. | литр | 3 906,3 |
| прометрин, 500 г/л | | | |
| 264 | ГЕЗАГАРД, 500 с.к. | литр | 1 170,4 |
| 265 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. |
| 266 | ОМЕГА, 50% с.к. |
| 267 | САРМАТ, к.с. |
| 268 | ШАНСГАРД, к.с. |
| просульфокарб, 800 г/л | | | |
| 269 | БОКСЕР 800 к.э. | литр | 1 780,9 |
| просульфурон, 750 г/кг | | | |
| 270 | ПИК 75 в.д.г. | килограмм | 39 866,0 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | | |
| 271 | КАССИУС в.р.п. | килограмм | 19 923,7 |
| 272 | РИМУС 25%, в.д.г. |
| 273 | РОМУЛ в.д.г. |
| 274 | ТИТУС 25% с.т.с. |
| 275 | РИМКОРН, в.г. |
| 276 | ШАНТУС, в.д.г. |
| римсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 277 | ЭСКУДО в.д.г. | килограмм | 71 249,8 |
| с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л | | | |
| 278 | ГАРДО ГОЛД 500 к.с. | литр | 1 437,4 |
| 279 | ЭРУДИТ, с.э. |
| С - метолахлор, 960 г/л | | | |
| 280 | ДОАЛ к.э. | литр | 2 464,3 |
| 281 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. |
| 282 | МЕТАЛ ПЛЮС 960 к.э. |
| 283 | СИМБА, к.э. |
| тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг | | | |
| 284 | КАНОНИР ДУО с.т.с. | килограмм | 16 872,8 |
| 285 | АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г. |
| 286 | ПРАЙМЕР ДУО в.д.г |
| тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг | | | |
| 287 | РЕСТРИКТ в.д.г. | килограмм | 35 937,6 |
| тифенсульфурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 288 | ХАРМОНИ ПРО в.д.г. | килограмм | 36 219,4 |
| 289 | ШАНСТИ, в.д.г. |
| трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | |
| 290 | БОМБА, в.д.г. | килограмм | 30 084,2 |
| 291 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г. |
| трибенурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 292 | МОЕРСТАР, 75% с.т.с. | килограмм | 6 875,0 |
| 293 | БАРОН 750, в.д.г. |
| 294 | ГАЛЛАНТНЫЙ 75% с.т.с. |
| 295 | ФИНИТО 750 в.д.г. |
| 296 | ГРАНАТ в.д.г. |
| 297 | ГРОМСТОР 75%, в.д.г. |
| 298 | ГРАНСТАР ПРО в.д.г. |
| 299 | ГРАНСТАР, 75% с.т.с. |
| 300 | ГРАФ в.д.г. |
| 301 | МОСКИТ, в.д.г. |
| 302 | МУСТАНГ 75% в.д.г. |
| 303 | РЕСПЕКТ в.д.г. |
| 304 | САННИ в.д.г. |
| 305 | СТАЛКЕР в.д.г. |
| 306 | ЭКСПРЕСС в.д.г. |
| 307 | МОРТИРА, в.д.г. |
| 308 | САЛЬВО, в.д.г. |
| 309 | ГАРПУН СУПЕР, в.д.г. |
| 310 | ГОЛД ГРАНД, в.д.г |
| 311 | КАСКАД, в.д.г. |
| 312 | ШАНСТАР, в.д.г. |
| 313 | ПРОМЕТЕЙ, в.д.г. |
| 314 | АГРАСТАР, в.д.г |
| 315 | МАДЖЕСТИК, в.д.г. |
| 316 | ТРИБУН, с.т.с. |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л | | | |
| 317 | ЗЛАКОФОРТЕ 100 к.э. | литр | 1 995,0 |
| 318 | ОЦЕЛОТ к.э. |
| 319 | ФЕРЕНЦ ПЛЮС к.э. |
| феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | | | |
| 320 | ВИТЯЗЬ, к.э. | литр | 1 848,0 |
| 321 | ЯГУАР э.м.в. |
| 322 | ПУМА-СУПЕР 7,5% э.м.в. |
| 323 | ПЕГАС СУПЕР 7,5% э.м.в. |
| 324 | ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в. |
| 325 | АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 72 г/л | | | |
| 326 | СКАУТ, э.м.в. | литр | 3 125,1 |
| 327 | СКАУТ ФОРТЕ, к.э. |
| 328 | БОТАКАН СУПЕР, к.э. |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | | | |
| 329 | ГРАМИ СУПЕР к.э. | литр | 2 017,7 |
| 330 | ПУМА СУПЕР 100 10% к.э. |
| 331 | СОБОЛЬ, в.э. |
| 332 | БАРС СУПЕР, 10% к.э |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л | | | |
| 333 | ФЕНОКС СУПЕР к.э. | литр | 2 465,7 |
| 334 | ГЕПАРД, к.э. |
| феноксапроп - п - этил, 110 г/л | | | |
| 335 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. | литр | 2 424,1 |
| феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л | | | |
| 336 | ПУМА ТУРБО к.э. | литр | 2 492,0 |
| 337 | ПРОКСИМУС, к.э. |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | | |
| 338 | АВЕЦИД СУПЕР 12 % к.э. | литр | 2 500,0 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | | |
| 339 | ОВСЮГЕН СУПЕР к.э. | литр | 4 158,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л | | | |
| 340 | КУГАР к.э. | литр | 3 430,0 |
| 341 | ПОЛГАР, к.э. |
| 342 | ТРИМИКС КОМБИ, к.э. |
| 343 | ФЕНОКС ЭКСТРА, к.э. |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 344 | КУГАР ФОРТЕ, к.э. | литр | 3 317,1 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л | | | |
| 345 | БЕЛЛИСИМО, э.м.в. | литр | 3 265,5 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л | | | |
| 346 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. | литр | 3 810,4 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 34, 5 г/л | | | |
| 347 | ФАБРИС, э.м.в. | литр | 2 187,5 |
| 348 | РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в. |
| 349 | ШАНСЮГЕН, в.э. |
| 350 | ФОКСТРОТ, в.э |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 г/л | | | |
| 351 | СМАРАГД к.э. | литр | 2 432,8 |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 352 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. | литр | 1 859,3 |
| феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил, 30 г/л | | | |
| 353 | АРГО, м.э. | литр | 4 347,0 |
| феноксапроп - П - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет - мексил, 40 г/л | | | |
| 354 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | литр | 3 449,9 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л | | | |
| 355 | ПЕГАС, 13,5% к.э. | литр | 2 919,0 |
| 356 | ЭРЛИКОН к.э. |
| 357 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. |
| 358 | МАЭСТРО 135, к.э. |
| 359 | КЛОДИМЕКС ПЛЮС, к.э |
| флуроксипир, 250 г/л | | | |
| 360 | ДЕЛИТ 250, к.э. | литр | 2 656,1 |
| флуроксипир, 333 г/л | | | |
| 361 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 к.э. | литр | 3 325,0 |
| 362 | БАЗИС, к.э. |
| флуроксипир, 350 г/л | | | |
| 363 | ДЕМЕТРА, к.э. | литр | 4 900,0 |
| форамсульфурон, 31, 5 г/л + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфид - антидот, 15 г/л | | | |
| 364 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. | литр | 3 449,6 |
| хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | | | |
| 365 | ПАНТЕРА 4 % к.э. | литр | 1 597,7 |
| 366 | ТЕРРА 4 % к.э. |
| 367 | ХИЛЕР, мас.к.э. |
| 368 | ГЛАДИАТОР, 4 % к.э. |
| 369 | РАПИРА, 4% к.э. |
| 370 | ГАРДИАН, к.э. |
| 371 | ЕССЕНЗЛАК, 4% к.э. |
| хизалофоп - п - этил, 125 г/л | | | |
| 372 | МИУРА, к.э. | литр | 2 450,0 |
| хизалофоп - П - этил, 250 г/л | | | |
| 373 | ЗАЛП, к.э. | литр | 6 440,0 |
| хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | |
| 374 | САФАРИ м.д. | литр | 4 200,0 |
| хизалофоп - п - этил, 60 г/л | | | |
| 375 | ФОРВАРД, мас.к.э. | литр | 2 222,5 |
| хлоридазон, 520 г/л | | | |
| 376 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. | литр | 2 664,9 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг | | | |
| 377 | ФИНЕС ЛАЙТ в.д.г. | килограмм | 19 968,5 |
| циклоксидим, 100 г/л | | | |
| 378 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э. | литр | 1 618,2 |
| этаметсульфурон - метил, 750 г/кг | | | |
| 379 | САЛЬСА, в.д.г. | килограмм | 61 755,1 |
| 380 | САЛЬСА, с.п. |
| 381 | ЭСТОК, в.д.г. |
| этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л | | | |
| 382 | БИЦЕПС ГАРАНТ к.э. | литр | 2 848,3 |
| 383 | БЕТА ГАРАНТ, к.э |
| этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л | | | |
| 384 | РАТНИК, к.э. | литр | 2 310,0 |
| 385 | ТРИОФЕН, к.э. |
| этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л | | | |
| 386 | БЕТАРЕН СУПЕР МД мас.к.э. | литр | 5 180,0 |
| трифлусульфурон - метил 750 г/кг | | | |
| 387 | ТРИЦЕПС, в.д.г. | килограмм | 91 495,2 |
| трифлусульфурон - метил 500 г/кг | | | |
| 388 | КАЗУАР, в.д.г. | килограмм | 85 148,0 |
| 2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 510 г/л + флуроксипир, 90 г/л | | | |
| 389 | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. | литр | 2 364,9 |
| 2,4 - Д кислота в виде сложного эфира, 410 г/л + флорасулам, 5 г/л + флуроксопир 50 г/л | | | |
| 390 | ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. | литр | 2 433,9 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 391 | ДИСКАТОР, к.э. | литр | 2 299,5 |
| трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг | | | |
| 392 | МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г. | килограмм | 34 734,3 |
| хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л | | | |
| 393 | СОЛЬВЕР, к.э. | литр | 4 389,0 |
| дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг | | | |
| 394 | МЕЗОМАКС, в.д.г. | килограмм | 7 734,3 |
| дикват, 150 г/л | | | |
| 395 | \*СУХОВЕЙ, в.р. | литр | 1 990,8 |
| 2,4 – Д кислоты в виде сложного 2 - этилгексилового эфира, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 396 | ФЕНОМЕН, с.э. | литр | 1 531,2 |
| феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп - пропаргил 90 г/л + мефенпир - диэтил 44 г/л (антидот) | | | |
| 397 | ТАЙПАН, к.э. | литр | 7 218,7 |
| глифосат кислоты 500 г/л + дикват 35 г/л | | | |
| 398 | СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. | литр | 1 168,6 |
| квинклорак, 250 г/л | | | |
| 399 | РИСУЛАМ 250, к.с. | литр | 3 544,8 |
| 400 | ФАЦЕТ кс, 25% с.к. |
| 2,4 Д аминная соль 960 г/кг | | | |
| 401 | КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, в.г. | килограмм | 1 218,7 |
| клетодим, 360 г/л | | | |
| 402 | ВЫБОР, к.э. | литр | 4 158,0 |
| тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л | | | |
| 403 | АВГУРОН ЭКСТРА, с.к. | литр | 13 874,0 |
| аммонийная соль глифосата, 888 г/кг | | | |
| 404 | РИДОВЕР ЭКСТРА, в.г. | килограмм | 1 148,7 |
| имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л | | | |
| 405 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. | литр | 5 419,4 |
| глифосат 770 г/кг | | | |
| 406 | ДРАКОН 77% в.д.г. | килограмм | 999,9 |
| 407 | ТРИУМФ СУПЕР, в.д.г. |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил 30 г/л | | | |
| 408 | БОТАКАН 10% к.э. | литр | 1 874,9 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | | | |
| 409 | АВЕСТАР, 10% к.э. | литр | 2 400,3 |
| 410 | ВИЛЛАН СУПЕР, 10% к.э. |
| 411 | РЫСЬ СУПЕР 10% к.э. |
| метамитрон, 700 г/л | | | |
| 412 | ПИЛОТ, в.с.к. | литр | 669,9 |
| имазамокс 38 г/л + хлоримурон-этил 12г/л | | | |
| 413 | КОНЦЕПТ, м.д. | литр | 7 210,0 |
| десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л | | | |
| 414 | БЕТАРЕН 22, мас.к.э. | литр | 4 060,0 |
| 2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 415 | ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, с.э. | литр | 999,9 |
| 416 | ТИМСПРЕЙ, с.э. |
| 417 | КАТТЕНГ, с.э. |
| 2,4-Д сложный 2-этилгексиловый эфир, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 418 | ЛАМБАДА, с.э. | литр | 1 102,5 |
| 419 | ПРИШАНС, с.э. |
| МПЦА в виде диметиламинной соли | | | |
| 420 | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. | литр | 1 139,6 |
| МЦПА, 570 г/л | | | |
| 421 | СОЛЕКС ПРО, к.э. | литр | 2 039,1 |
| МЦПА кислоты, 750 г/л | | | |
| 422 | МОЩЬ, в.р. | литр | 1 363,9 |
| 423 | СОЛЕКС, в.р. |
| 424 | АГРОКСОН, в.р. |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л | | | |
| 425 | ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к. | литр | 2 465,7 |
| глюфосинат аммония, 200 г/л | | | |
| 426 | ОРУЖИЕ, в.р. | литр | 985,6 |
| дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | | | |
| 427 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. | литр | 3 062,5 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л | | | |
| 428 | КОРУМ, в.р.к. | литр | 3 325,0 |
| имазамокс, 120 г/л | | | |
| 429 | ПАРАДОКС, в.р.к. | литр | 13 125,0 |
| МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | | | |
| 430 | ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к. | литр | 1 124,5 |
| трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | | | |
| 431 | ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. | килограмм | 23 014,6 |
| трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/кг | | | |
| 432 | КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г. | килограмм | 36 140,6 |
| десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л | | | |
| 433 | БИЦЕПС 22, к.э. | литр | 2 887,5 |
| мезотрион, 480 г/л | | | |
| 434 | ЭГИДА, с.к. | литр | 12 351,5 |
| трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг | | | |
| 435 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г. | килограмм | 28 000,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 960 г/л | | | |
| 436 | ЭФИР 960, к.э. | литр | 906,1 |
| фроласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты, 540 г/л | | | |
| 437 | ЭКСКАЛИБУР, с.э. | литр | 1 218,7 |
| феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 438 | БЕЛИССИМО 2.0, к.э. | литр | 3 290,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | | | |
| 439 | СМАРАГД ФОРТЕ, к.э. | литр | 4 358,9 |
| клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л | | | |
| 440 | СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г. | литр | 19 265,7 |
| МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л | | | |
| 441 | СПИРИТ ЛАЙТ, в.р. | литр | 2 699,9 |
| трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | | | |
| 442 | МАГЕЛЛАН, в.д.г | килограмм | 39 462,5 |
| трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг | | | |
| 443 | МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, в.д.г. | килограмм | 48 125,0 |
| амидосульфурон, 350 г/кг + тифенсульфурон, 350 г/кг + метсульфурон-метил, 50 г/кг | | | |
| 444 | КАНОНИР 3.0, в.д.г. | килограмм | 36 562,4 |
| феноксапроп-п- этил, 170 г/л + клодинафоп-прапаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 г/л | | | |
| 445 | СКАУТ УЛЬТРА, к.э. | литр | 5 183,8 |
| имазамокс, 700 г/кг | | | |
| 446 | ПАЛАДИН, в.д.г. | килограмм | 110 000,1 |
| имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг | | | |
| 447 | ПАЛАДИН УЛЬТРА, в.д.г. | килограмм | 48 125,0 |
| клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л | | | |
| 448 | КИНЕТИК ФОРТЕ, к.э. | литр | 4 739,0 |
| флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | | | |
| 449 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. | литр | 2 483,3 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 450 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. | литр | 3 308,9 |
| метазахлор, 400 г/л | | | |
| 451 | БУТИЗАН 400 КС, 40% к.c. | литр | 7 812,3 |
| бромоксинил, 200 г/л + МЦПА, 200 г/л | | | |
| 452 | БРОМА, к.э. | литр | 2 056,6 |
| глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг | | | |
| 453 | КОСМИК ТУРБО, в.г. | килограмм | 1 198,1 |
| 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) | | | |
| 454 | ОКТАПОН СУПЕР, к.э. | литр | 955,9 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | | |
| 455 | ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э. | литр | 2 593,8 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л) | | | |
| 456 | МУШКЕТ ПЛЮС, м.д. | литр | 2 968,7 |
| мепикват-хлорид, 50 г/л | | | |
| 457 | ПИКВАТ, 5 % в.р | литр | 1 247,4 |
| пеноксулам, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л | | | |
| 458 | ТОПШОТ 113, м.д. | литр | 5 912,2 |
| римсульфурон, 23 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг, дикамба кислоты, 550 г/кг | | | |
| 459 | ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, в.д.г. | килограмм | 14 062,6 |
| хлорсульфурон+ малолетучие эфиры 2,4-Д | | | |
| 460 | ОКТИГЕН, 40% к.э. | литр | 910,0 |
| клопирадид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л | | | |
| 461 | ЛЕРАШАНС, в.р. | литр | 8 383,2 |
| квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | | |
| 462 | ЛЕМУР, к.э. | литр | 1 575,0 |
| мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг | | | |
| 463 | ЛАЙНЕР ЭКСТРА в.г. | литр | 7 316,4 |
| пропизамид, 50% | | | |
| 464 | КЕРБ W, с.п. | килограмм | 6 843,6 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | | | |
| 465 | АССОЛЮТА, м.к. | литр | 1 499,7 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этил-гексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л | | | |
| 466 | АССОЛЮТА ПРАЙМ, м.к. | литр | 1 915,5 |
| имазетапир, 50 г/л + имазапир, 20 г/л | | | |
| 467 | ЛИГР ГИБРИД, м.к. | литр | 3 572,1 |
| биспирибак натрия, 400 г/л | | | |
| 468 | НОМИНИ 400, с.к. | литр | 53 124,9 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 469 | ОРИКС, к.э. | литр | 4 441,8 |
| мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л | | | |
| 470 | СУПЕРКОРН, м.д. | литр | 10 206,0 |
| никосульфурон, 750 г/кг | | | |
| 471 | ХОРС, в.д.г. | килограмм | 30 429,0 |
| клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг | | | |
| 472 | КОМПОЗИТ, с.п. | килограмм | 6 468,0 |
| глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л | | | |
| 473 | КЛИНИК 24, в.р.к. | литр | 1 260,0 |
| кломазон, 480 г/л | | | |
| 474 | КАЛИФ 480, к.э. | литр | 5 181,7 |
| трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг | | | |
| 475 | БРАНДЕР, с.п. | килограмм | 2 751,0 |
| бромоксинил, 100 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 500 г/л | | | |
| 476 | ПРОГРЕСС ФОРТЕ, к.э. | литр | 1 856,4 |
| 2,4-Д в виде 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л) | | | |
| 477 | ПРАЙМУР, с.э. | литр | 1 610,0 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | | |
| 478 | КЛИНЧ 100 10 % к.э. | литр | 2 800,0 |
| флукарбазон, 700 г/кг | | | |
| 479 | ЭВЕРЕСТ 70% в.д.г. | килограмм | 25 081,4 |
| трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг | | | |
| 480 | ТРИМЕКС ПЛЮС, в.д.г. | килограмм | 66 500,0 |
| бентазон, 300 г/л + хизалофоп-п-этил 45 г/л | | | |
| 481 | ГЕЙЗЕР, к.к.р. | литр | 3 675,0 |
| никосульфурона, 60 г/л + флорсулам 3,6 г/л | | | |
| 482 | ОКТАВА ,м.д | литр | 8 547,0 |
| 2,4 Д кислота в виде сложного эфира, + карфентразон-этил, 20 г/л + флуросипир 40 г/л | | | |
| 483 | ПРОГРЕСС ГРАНД, к.э. | литр | 1 828,1 |
| 2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л | | | |
| 484 | ЭФИРАМ, к.э. | литр | 1 156,4 |
| дикамбы кислота, 88,5 г/л + пиклорама кислота, 8,5 г/л + клопиралида кислота, 177 г/л | | | |
| 485 | ГОРЧАК, в.г.р. | литр | 2 812,6 |
| ФУНГИЦИДЫ | | | |
| пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | |
| 486 | ТИТУЛ ДУО, к.к.р. | литр | 3 036,0 |
| 487 | ЗЕБРА 400, к.э. |
| 488 | АЗОРО 400, к.к.р. |
| 489 | СУНКАР 400, к.к.р. |
| 490 | САМУРЫК 400, к.к.р. |
| пропиконазол 250 г/л | | | |
| 491 | ПРОПИКОН, к.э. | литр | 3 080,0 |
| 492 | ФАСТ 250, к.э. |
| 493 | АБРИС, 25% к.э. |
| 494 | ТИЛТ 250, к.э. |
| тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | | | |
| 495 | ТИРАКС ДУО, к.с. | литр | 4 091,0 |
| 496 | РЕКС ДУО, 49,7% к.с. |
| 497 | БАНЗАЙ, к.э. |
| тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л | | | |
| 498 | ВАРРО, к.с. | литр | 5 940,0 |
| спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л | | | |
| 499 | СОЛИГОР, к.э. | литр | 3 872,0 |
| флутриафол, 250 г/л | | | |
| 500 | ТРИАФОЛ 25% с.к. | литр | 2 850,0 |
| 501 | СКАЛЬПЕЛЬ 250, к.с. |
| 502 | УДАР, к.с. |
| 503 | КЛЭРИТИ, к.э. |
| 504 | ИМПАКТ, 25% с.к. |
| азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | |
| 505 | СКАЙСТАР, к.с. | литр | 8 360,0 |
| 506 | АМИСТАР ЭКСТРА 280, с.к. |
| 507 | СУПЕРСТАР, к.с. |
| тебуконазол, 250 г/л | | | |
| 508 | ТЕНАЗОЛИН, к.э. | литр | 3 560,5 |
| 509 | ЦАРИЦА, э.м.в. |
| 510 | КОЛОСАЛЬ, к.э. |
| 511 | БЕРКУТ, к.э. |
| пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л | | | |
| 512 | МАСТЕР ПЛЮС, к.э. | литр | 5 373,5 |
| флутриафол, 500 г/л | | | |
| 513 | ЭФФЕКТО, к.с. | литр | 7 589,5 |
| тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л | | | |
| 514 | АРЕНА, к.э. | литр | 2 609,0 |
| 515 | ИМПАКТ СУПЕР, к.с |
| 516 | УДАР ФОРТЕ, к. с. |
| пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л | | | |
| 517 | АБАКУС, 12,5 % с.э. | литр | 2 872,2 |
| 518 | АБАКУС УЛЬТРА, с.э. |
| пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | | |
| 519 | АЛЬТО СУПЕР 330, к.э. | литр | 4 379,5 |
| 520 | ПРОПИШАНС СУПЕР, к.э. |
| пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | | |
| 521 | КОЛОСАЛЬ ПРО, к.м.э. | литр | 6 212,5 |
| пираклостробин, 200 г/л | | | |
| 522 | ОПТИМО, 20% к.э. | литр | 4 678,8 |
| азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л | | | |
| 523 | СИКУРС, с.к. | литр | 11 529,0 |
| спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | |
| 524 | ФАЛЬКОН, 46% к.э. | литр | 3 520,0 |
| азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л | | | |
| 525 | ЭМИТИ, к.с. | литр | 9 582,5 |
| пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л | | | |
| 526 | РИДЕЛЬ, к.с. | литр | 9 193,0 |
| тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | |
| 527 | ТОРРЕС, к.с. | литр | 5 163,0 |
| тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л | | | |
| 528 | САНСЭР, к.с. | литр | 9 193,0 |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л | | | |
| 529 | \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, к.с. | литр | 8 977,0 |
| протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л | | | |
| 530 | ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э. | литр | 4 448,0 |
| флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л | | | |
| 531 | ЭВИТО Т, с.к. | литр | 17 985,0 |
| тебуконазол, 230 г/л+пираклостробин, 115 г/л | | | |
| 532 | ПИЛАРТЕП, к.с. | литр | 5 373,5 |
| ципроканазол, 300 г/л+тебуканазол, 40 г/л | | | |
| 533 | ТЕНАЗОЛИН ГОЛД, к.э. | литр | 6 027,0 |
| флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л | | | |
| 534 | ПИКСЕЛЬ, к.с. | литр | 4 962,0 |
| флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л+металаксил, 100 г/л | | | |
| 535 | ЛАНТУС, к.с. | литр | 6 267,5 |
| протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л | | | |
| 536 | КОПРОТЕКТ, к.с. | литр | 7 589,5 |
| пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л | | | |
| 537 | ПИКСТАР, с.э. | литр | 3 493,5 |
| пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л | | | |
| 538 | ПРОТОКОЛ, к.э. | литр | 6 964,2 |
| эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л | | | |
| 539 | ОСИРИС, 6,5% к.э. | литр | 4 374,0 |
| пропиконазол, 390 г/л) | | | |
| 540 | ТИТУЛ 390, к.к.р | литр | 9 500,0 |
| тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л | | | |
| 541 | ЗЕНОН АЭРО, к.э. | литр | 3 815,5 |
| карбендазим, 500 г/л | | | |
| 542 | КРЕДО, с.к. | литр | 2 453,0 |
| хлороталонил, 500 г/л | | | |
| 543 | БРАВО 500 с.к. | литр | 2 547,5 |
| эпоксиконазол 41,6 г/л + пираклостробин 66,6 г/л + флуксапироксад 41,6 г/л | | | |
| 544 | ЦЕРИАКС ПЛЮС, к.э. | литр | 8 000,0 |
| флуксапироксад 75 г/л + пираклостробин 150 г/л | | | |
| 545 | ПРИАКСОР, к.э. | литр | 9 750,0 |
| РОДЕНТИЦИДЫ | | | |
| флокумафен, 0,05 г/кг | | | |
| 546 | ШТОРМ, 0.005% восковые брикеты | килограмм | 1 723,0 |
| НЕМАТИЦИДЫ | | | |
| фостиазат, 100 г/кг | | | |
| 547 | НЕМАТОРИН 10, гранулы | килограмм | 3 892,5 |
| ИНСЕКТИЦИДЫ | | | |
| лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 548 | ГЮХАРАД, 5% концентрат эмульсии | литр | 2 450,0 |
| 549 | \*\*КАРАТЭ 050, концентрат эмульсии |
| 550 | КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к. |
| 551 | \*\*ТОРО, 5% к.э. |
| 552 | \*\*\*АХИЛЛЕС, к.э. |
| 553 | КАРАТОШАНС, к.э. |
| 554 | ЛЯТРИН, к.э. |
| 555 | ПЕТРА, 5%, к.э. |
| 556 | ЛАМЕКС, м.к.с. |
| лямбда-цигалотрин, 100 г/л | | | |
| 557 | КАРАТ СУПЕР, к.э. | литр | 1 980,0 |
| 558 | РИХТЕР, к.э. |
| 559 | НАНДОР, к.э. |
| 560 | ГУНСЯО, 10% к.э. |
| 561 | БРЕЙК, м.э. |
| имидаклоприд, 200 г/л | | | |
| 562 | ДАКЛОПРИД, 20% в.к. | литр | 2 860,0 |
| 563 | ТАНРЕК, в.р.к. |
| 564 | КОНФИДОР, 20% в.к. |
| 565 | СТРАГЛ, в.к. |
| 566 | ИМИДОР, 20% в.к. |
| 567 | ЛУИДОР, в.р.к. |
| 567 | ЦЕЗАРЬ, в.к. |
| 568 | ИМИДОК, в.р.к. |
| 569 | КЛОРИД, в.к. |
| 570 | ПИЛАРКИНГ, 20% в.к. |
| 571 | КИНОКС, в.к. |
| 572 | ИМИДАШАНС, в.р.к. |
| 573 | ВАРРАНТ, в.к. |
| 574 | КОЛОРАДО, в.р.к. |
| 575 | НУПРИД 200, к.с. |
| имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 576 | АМАДЕУС, к.э. | литр | 5 610,0 |
| 577 | БОРЕЙ, с.к. |
| имидаклоприд 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л | | | |
| 578 | ТЕРРАНО, к.с. | литр | 9 542,5 |
| хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л | | | |
| 579 | ПИРИНЕКС СУПЕР, к.э. | литр | 3 057,0 |
| малатиона, 570 г/л | | | |
| 580 | \*\*АЛИОТ,к.э. | литр | 2 211,0 |
| 581 | \*\*ФУФАНОН, 57% к.э. |
| абамектин, 36 г/л | | | |
| 582 | ТИМАМЕКТИН, 3,6% к.э. | литр | 6 820,0 |
| альфа-циперметрин, 200 г/л | | | |
| 583 | ФОБОС, м.в.с.к. | литр | 4 125,0 |
| 584 | БОРНЕО, м.в.с.к. |
| альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л | | | |
| 585 | БОРЕЙ НЕО, с.к. | литр | 10 123,5 |
| альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л | | | |
| 586 | АЛЬФАМИЛИН, 17,6% c.к. | литр | 7 963,2 |
| лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л | | | |
| 587 | КУПОЛ ЭКСТРА, к.э. | литр | 8 035,5 |
| 588 | ДЕКСТЕР, к.с. |
| дифлубензурон, 240 г/л | | | |
| 589 | ГЕРОЛЬД, в.с.к | литр | 7 500,0 |
| дифлубензурон, 480 г/л | | | |
| 590 | ГАРПУН, к.с. | литр | 6 852,5 |
| 591 | ДИУРОН, с.к. |
| 592 | ДИНАМИТ, 48% с.к. |
| 593 | ДЕССЕНЛИН, 48% с.к. |
| 594 | ДИФЛУР, 48% с.к. |
| 595 | ГЕРКУЛЕС 48%, с.к. |
| 596 | ДИМИЛИН, 48% с.к. |
| диметоат, 400 г/л | | | |
| 597 | СИРОККО, к.э. | литр | 1 520,0 |
| 598 | РОГОР-С, к.э. |
| 599 | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э. |
| 600 | БИ-58 ТОП, к.э. |
| 601 | БИ-58 НОВЫЙ, 40 % к.э. |
| 602 | ДИШАНС, к.э. |
| 603 | БИММЕР, к.э. |
| циперметрин, 100 г/л | | | |
| 604 | УСТАД, 10% к.э. | литр | 2 250,0 |
| циперметрин, 250 г/л | | | |
| 605 | ШАРПЕЙ, м.э. | литр | 2 795,0 |
| 606 | ЦИРАКС, 25% к.э. |
| индоксакарб, 150 г/л | | | |
| 607 | АВАНТ, к.э. | литр | 10 560,0 |
| 608 | АСКУМ, к.э. |
| 609 | ЭЛИСТЕР, к.с. |
| пиримифос-метил, 500 г/л | | | |
| 610 | \*\*\*\*АКТЕЛЛИК 500, к.э. | литр | 5 248,0 |
| тиаклоприд, 240 г/л | | | |
| 611 | БИСКАЯ, м.д. | литр | 7 612,0 |
| дельтаметрин, 100 г/л | | | |
| 612 | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э. | литр | 5 280,0 |
| метомил, 250 г/кг | | | |
| 613 | ЛАННАТ, с.п. | килограмм | 3 755,5 |
| хлорантранилипрол, 200 г/л | | | |
| 614 | КОРАГЕН, к.с. | литр | 51 339,5 |
| альфа-циперметрин, 100 г/л | | | |
| 615 | ФАСТАК, 10% м.в.с.к. | литр | 1 804,0 |
| 616 | ФАСТАК, 10%, к.э. |
| 617 | АГРОЦИП, 10% к.э. |
| 618 | \*\*ФАСКОРД, к.э. |
| 619 | ЦЕПЕЛЛИН, к.э. |
| 620 | ЦУНАМИ, к.э. |
| 621 | ФАСШАНС, к.э. |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин 73 г/л | | | |
| 622 | \*\*\*\*\*САНСЭР КОМБИ, к.с. | литр | 8 977,0 |
| тиаметоксам 57 г/л+имидаклоприд 210 г/л+лямбда-цигалотрин 105 г/л | | | |
| 623 | АГРИС, к.с. | литр | 11 880,0 |
| тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л | | | |
| 624 | ЭНЖИО 247, с.к. | литр | 6 505,0 |
| 625 | ГЕДЕОН, к.э. |
| 626 | СОЛАМ, к.с. |
| 627 | ИНСЕКТ, с.к. |
| абамектин, 18 г/л | | | |
| 628 | ВЕРТИМЕК 018, к.э. | литр | 5 785,5 |
| 629 | РОНИН, к.э. |
| 630 | АБАЛОН, 1,8% к.э. |
| 631 | КРАФТ, к.э |
| эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг | | | |
| 632 | ПРОКЛЭИМ ФИТ 450, в.г. | килограмм | 23 750,0 |
| флубендиамид, 480 г/л | | | |
| 633 | БЕЛТ, к.с. | литр | 26 339,0 |
| диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л | | | |
| 634 | ДАНАДИМ ПАУЕР, к.э. | литр | 2 857,0 |
| диафентиурон, 500 г/л | | | |
| 635 | ПОЛО 500, к.с. | литр | 6 670,0 |
| имидаклоприд 750 г/кг | | | |
| 636 | ПУНТО ЭКСТРА, в.г. | килограмм | 13 780,0 |
| профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л | | | |
| 637 | САМБО 315, к.э. | литр | 2 200,0 |
| абамектин, 36 г/л | | | |
| 638 | БАРИН, к.э. | литр | 3 564,0 |
| 639 | АКАРИН, 3,6% , к.э. |
| ацетамиприд, 200 г/кг | | | |
| 640 | АЦЕТ 200, р.п. | килограмм | 3 564,0 |
| 641 | МОСПИЛАН, 20% р.п. |
| 642 | ГРИНДА, р.п. |
| ацетамиприд, 300 г/кг | | | |
| 643 | ХОРНЕТ 300, в.д.г. | килограмм | 8 928,5 |
| ацетамиприд, 400 г/кг | | | |
| 644 | \*\*\*\*\*\*ЯКУДЗА, в.д.г. | килограмм | 7 500,0 |
| ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л | | | |
| 645 | ЭСПАДА, 350 с.к. | литр | 17 410,5 |
| диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л | | | |
| 646 | КИНФОС, к.э. | литр | 5 467,5 |
| имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л | | | |
| 647 | ЭСПЕРО, к.с. | литр | 7 250,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | | | |
| 648 | КОУИН, к.э. | литр | 2 232,0 |
| 649 | ХЛОРЦИРИН, 55%, к.э. |
| 650 | КАРДИНАЛ, к.э. |
| 651 | КОРАЛЛ Д, к.э. |
| 652 | ЕЛНУР-Д, к.э. |
| 653 | ЦИФОС 550, к.э. |
| 654 | КОМБАТ 550, к.э. |
| 655 | НУКЕР ПРО, к.э. |
| 656 | НУРЕЛЛ Д, к.э. |
| 657 | КОРВЕТ, к.э. |
| 658 | ШАМАН, к.э. |
| гекситиазокс, 100 г/кг | | | |
| 659 | НИССОРАН, 10% р.п. | килограмм | 10 937,5 |
| эсфенвалерат, 50 г/л | | | |
| 660 | СЭМПАЙ, к.э. | литр | 3 760,5 |
| 661 | СУМИ-АЛЬФА, 5% к.э. |
| пропаргит, 570 г/л | | | |
| 662 | \*\*\*ОМАЙТ, 57% в.э. | литр | 3 393,0 |
| клотианидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л | | | |
| 663 | ПИЛАРКЛОТРИН ZC, c.к. | литр | 7 443,0 |
| гамма-цигалотрин 60 г/л | | | |
| 664 | ФЕНИКС, м.к.с. | литр | 4 928,0 |
| 665 | ВАНТЕКС, м.к.с. |
| тефлубензурон, 150 г/л | | | |
| 666 | НОМОЛТ, 15% c.к. | литр | 7 143,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л | | | |
| 667 | ЦИПЕРФОС-Д, к.э. | литр | 2 680,0 |
| фенитротион, 500 г/л | | | |
| 668 | СУМИТИОН, 50% к.э. | литр | 3 520,0 |
| спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л | | | |
| 669 | ОБЕРОН РАПИД, к.с. | литр | 15 914,0 |
| тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л | | | |
| 670 | ПРОТЕУС, м.д. | литр | 3 870,5 |
| метафлумизон, 240 г/л | | | |
| 671 | АЛЬВЕРДЕ, к.с. | литр | 6 442,0 |
| спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л | | | |
| 672 | МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с. | литр | 7 500,0 |
| бета-циперметрин, 100 г/л | | | |
| 673 | ОНИКС, в.с. | литр | 2 150,0 |
| луфенурон, 50 г/л | | | |
| 674 | МАТЧ 050, к.э. | литр | 8 514,0 |
| имидаклоприд, 700 г/л | | | |
| 675 | ГАМБЕЙ, в.д.г. | килограмм | 6 830,5 |
| 676 | ДИМИПРИД, 70%, в.д.г. |
| 677 | ХИМСТАР, в.д.г. |
| 678 | КОНФИДОР ЭКСТРА, в.д.г. |
| 679 | МАРЛЕНОПРИДА, 70%в.д.г. |
| 680 | РЕЗЮМЕ, в.д.г. |
| БИОПРЕПАРАТЫ | | | |
| азидирахтин, 0,3%) | | | |
| 681 | ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% мас.э. | 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 | | | |
| 682 | БИТОКСИБАЦИЛЛИН, сух.п. | 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.

      Примечание:

      в.г. водорастворимые гранулы

      в.г.р. водно-гликолевый раствор

      в.д.г. водно-диспергируемые гранулы

      в.с.к. водно-суспензионный концентрат

      в.к. водный концентрат

      в.р водный раствор

      в.р.к. водорастворимый концентрат

      в.р.п. водорастворимый порошок

      в.э. водная эмульсия

      з.б.у. заводская бинарная упаковка

      к.с. концентрат суспензии

      к.к.р. концентрат коллоидного раствора

      к.н.э. концентрат наноэмульсии

      к.э. концентрат эмульсии

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

      м.д. масляная дисперсия

      м.к. масляный концентрат

      м.к.э. микрокапсулированная эмульсия

      м.э. микроэмульсия

      мас.к.э. масляный концентрат эмульсии

      р.п. растворимый порошок

      с.к. суспензионный концентрат

      с.п. смачивающийся порошок

      с.т.с. сухая текучая суспензия

      с.э. суспензионная эмульсия

      э.м.в. эмульсия масляно-водная

      г/л грамм/литр

      г/кг грамм/килограмм

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 |
|  | к постановлению акимата |
|  | от 4 мая 2021 года |
|  | № 223 |

**Объемы бюджетных средств на субсидирование пестицидов, биоагентов (энтомофагов) на 2021 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование области | Объем бюджетных средств на субсидирование, тысяч тенге |
|  | Костанайская область | 5 898 526,0 |
| 1 | Местный бюджет | 5 403 863,0 |
| 2 | Республиканский бюджет | 494 663,0 |

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