

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

***Утративший силу***

Постановление акимата Карагандинской области от 13 мая 2020 года № 31/01. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 14 мая 2020 года № 5840. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 8 июля 2021 года № 46/01

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 08.07.2021 № 46/01 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209) акимат Карагандинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить:

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

      2) объем субсидий на пестициды, биоагенты (энтомофаги) в сумме 1 359 255 (один миллиард триста пятьдесят девять миллионов двести пятьдесят пять тысяч) тенге.

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Карагандинской области от 13 мая 2019 года № 28/01 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 5334, опубликовано в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде 24 мая 2019 года, в газетах "Индустриальная Караганда" № 55 (22459) от 25 мая 2019 года, "Орталық Қазақстан" № 55 (22651) от 25 мая 2019 года).

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Карагандинской области* | *Ж. Қасымбек* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата Карагандинской области от 13 мая 2020 года № 31/01 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Действующее вещество по группам пестицидов | Единица измерения (литр, килограмм | Норма субсидий на 1 литр (килограмм) пестицида (аналога), тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ГЕРБИЦИДЫ | | | |
| МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | | | |
| 1 | ГЕРБИТОКС, в.р.к. | литр | 1 672,0 |
| МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л | | | |
| 2 | ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к. | литр | 1 432,8 |
| 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л | | | |
| 3 | ДИАМАКС в.р. | литр | 1 540,0 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | | |
| 4 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. | литр | 1232,0 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | | | |
| 5 | ВАЛСАМИН, 72% в.р. | литр | 848,5 |
| 6 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р. | литр | 848,5 |
| 7 | ДЕЗОРМОН, 72% в.к. | литр | 848,5 |
| 8 | ДИАМИН, 72% в.р. | литр | 848,5 |
| 9 | СТРИГ, 72% в.р. | литр | 848,5 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л | | | |
| 10 | ПРОГРЕСС 860, в.р. | литр | 1 041,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | | | |
| 11 | АССОЛЮТА, м.к. | литр | 1 937,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л | | | |
| 12 | КЛОПЭФИР, к.э. | литр | 1 817,0 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | |
| 13 | ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э. | литр | 1 540,0 |
| 14 | БАЛЕРИНА, с.э. | литр | 1 540,0 |
| 15 | ДИСКАТОР, к.э. | литр | 1 540,0 |
| 16 | ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. | литр | 1 540,0 |
| 17 | АБСИНТИУМ, с.э | литр | 1 540,0 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | | |
| 18 | ПРАЙМУР, с.э. | литр | 1899,0 |
| 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | | | |
| 19 | АЙКОН ФОРТЕ, в.к. | литр | 1760,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л | | | |
| 20 | ПРИМАДОННА, с.э. | литр | 2684,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л | | | |
| 21 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. | литр | 1656,5 |
| флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л | | | |
| 22 | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. | литр | 3378,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л | | | |
| 23 | ЗЕРНОМАКС, к.э. | литр | 924,0 |
| 24 | ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э. | литр | 924,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л | | | |
| 25 | ЭЛАНТ, к.э. | литр | 1482,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг | | | |
| 26 | ЭЛАМЕТ, з.б.у. | литр | 1915,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | | | |
| 27 | БИАТЛОН, з.б.у. | литр | 1945,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л | | | |
| 28 | ГРОЗА, 60% к.э. | литр | 1205,4 |
| 29 | ЭСТЕТ, к.э. | литр | 1205,4 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л | | | |
| 30 | ГРЕЙН, к.э. | литр | 1188,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л | | | |
| 31 | ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э. | литр | 1223,5 |
| 32 | ЭСКАДРОН 70, к.э. | литр | 1223,5 |
| 33 | ЭСТЕРОН, к.э. | литр | 1223,5 |
| 34 | ЭФФЕКТ, к.э. | литр | 1223,5 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л | | | |
| 35 | ЭФИРАКС, к.э. | литр | 1175,0 |
| 36 | ПРОГРЕСС, к.э. | литр | 1175,0 |
| 37 | РОБУСТО СУПЕР, к.э. | литр | 1175,0 |
| 38 | ЭСТЕРОН 600, к.э. | литр | 1175,0 |
| 39 | ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. | литр | 1175,0 |
| 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л | | | |
| 40 | ЗЕНИТ, к.к.р. | литр | 3308,0 |
| 2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л | | | |
| 41 | ЭЛЬФ, к.э. | литр | 9089,5 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 42 | ГУЛЛИВЕР, в.д.г. | килограмм | 30349,5 |
| 43 | ОЛИВЕР, в.д.г. | килограмм | 30349,5 |
| аминопиралид, 240 г/л | | | |
| 44 | ЛАНС, в.р. | литр | 12270,0 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | | |
| 45 | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. | килограмм | 29018,0 |
| аммонийная соль глифосата, 888 г/кг | | | |
| 46 | РИДОВЕР ЭКСТРА, в.д.г. | килограмм | 1641,0 |
| ацетохлор, 900 г/л | | | |
| 47 | ТРОФИ, к.э. | литр | 2129,0 |
| бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% | | | |
| 48 | БАЗАГРАН М, 37% в.р. | литр | 1468,7 |
| бентазон, 480 г/л | | | |
| 49 | БАЗАГРАН, 48% в.р. | литр | 446,5 |
| 50 | КОРСАР, в.р.к. | литр | 446,5 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л | | | |
| 51 | ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к. | литр | 3 134,0 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л | | | |
| 52 | КОРУМ, в.р.к. | литр | 5048,6 |
| биспирибак натрия, 400 г/л | | | |
| 53 | НОМИНИ 400, с.к. | литр | 67857,0 |
| галаксифоп-п-метил, 108 г/л | | | |
| 54 | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. | литр | 2606,3 |
| 55 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. | литр | 2 606,3 |
| галоксифоп-п-метил, 104 г/л | | | |
| 56 | ГАЛАКТАЛТ, к.э. | литр | 2873,0 |
| 57 | ГУРОН, к.э. | литр | 2873,0 |
| 58 | РАМОН СУПЕР, к.э. | литр | 2873,0 |
| галоксифоп-п-метил, 240 г/л | | | |
| 59 | ДЕЛИК 240, к.э. | литр | 6969,0 |
| глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | | | |
| 60 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к. | литр | 1160,5 |
| глифосат в виде изопропиламинной соли, 360 г/л | | | |
| 61 | \*ПАССАТ, в.р. | литр | 1190,0 |
| глифосат в виде калиевой соли, 480 г/л | | | |
| 62 | ПАССАТ 480, в.р. | литр | 968,0 |
| глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | | | |
| 63 | \*ТАЧДАУН 500, в.р. | литр | 1122,0 |
| 64 | \*УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. | литр | 1122,0 |
| глифосат в виде калийной соли, 540 г/л | | | |
| 65 | \*МЕТЕОР 540, в.р. | литр | 1116,0 |
| 66 | \*СПРУТ ЭКСТРА, в.р. | литр | 1116,0 |
| глифосат в виде калийной соли, 600 г/л | | | |
| 67 | РАП 600, в.р. | литр | 1364,0 |
| 68 | \*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р. | литр | 1364,0 |
| глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л | | | |
| 69 | СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. | литр | 1258,5 |
| глифосат, 360 г/л | | | |
| 70 | БУРАН, 36% в.р. | литр | 937,5 |
| 71 | ВАЛСАГЛИФ, в.р. | литр | 937,5 |
| 72 | ГЛИФОС, в.р. | литр | 937,5 |
| 73 | ЖОЙКЫН, в.р. | литр | 937,5 |
| 74 | РАП, в.р. | литр | 937,5 |
| 75 | ТОРНАДО, в.р. | литр | 937,5 |
| глифосат, 450 г/л | | | |
| 76 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р. | литр | 1306,0 |
| 77 | СТИРАП, 45% в.р. | литр | 1306,0 |
| 78 | ФАРАОН ФОРТЕ, в.р. | литр | 1306,0 |
| глифосат, 480 г/л | | | |
| 79 | КЕРНЕЛ, в.р. | литр | 1489,0 |
| глифосат, 500 г/л | | | |
| 80 | \*ТОРНАДО 500, в.р. | литр | 1122,0 |
| глифосат, 540 г/л | | | |
| 81 | ГЛИФАТ 540, в.р. | литр | 975,5 |
| 82 | ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р. | литр | 975,5 |
| 83 | НАПАЛМ, в.р. | литр | 975,5 |
| 84 | \*РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. | литр | 975,5 |
| 85 | РИД ЭВЕЙ, в.р. | литр | 975,5 |
| 86 | СМЕРЧ, в.р. | литр | 975,5 |
| 87 | ТЕРЕКС, в.р. | литр | 975,5 |
| 88 | \*ТОРНАДО 540, в.р. | литр | 975,5 |
| 89 | ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р. | литр | 975,5 |
| 90 | ХИТ, в.р. | литр | 975,5 |
| глифосат, 747 г/кг | | | |
| 91 | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г. | килограмм | 1672,0 |
| глифосат, 750 г/кг | | | |
| 92 | БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г. | килограмм | 1517,5 |
| глифосат, 757 г/кг | | | |
| 93 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г. | килограмм | 1540,0 |
| 94 | ФЕЛИКС 757, в.д.г. | килограмм | 1540,0 |
| клетодим, 240 г/л | | | |
| 95 | КАДИМ 240, к.э | литр | 5 580,5 |
| дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л | | | |
| 96 | МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. | литр | 4840,0 |
| дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л | | | |
| 97 | ВИДМАСТЕР 480, в.р. | литр | 1540,0 |
| дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л | | | |
| 98 | ФЕНИЗАН, в.р. | литр | 6 082,0 |
| дикамба, 480 г/л | | | |
| 99 | БАНВЕЛ 480, в.р. | литр | 2068,0 |
| 100 | ДИАНАТ, 48% в.р. | литр | 2068,0 |
| дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг | | | |
| 101 | МЕЗОМАКС, в.д.г. | килограмм | 10803,5 |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг | | | |
| 102 | ДМ СУПЕР, в.д.г. | килограмм | 4910,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | |
| 103 | ЛИНТУР 70, в.д.г. | килограмм | 5384,0 |
| дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л | | | |
| 104 | МОНОМАКС, в.р. | литр | 2112,0 |
| дикват, 150 г/л | | | |
| 105 | \*СУХОВЕЙ, в.р. | литр | 3 185,0 |
| бромоксинил 200 г/л + МЦПА 200 г/л | | | |
| 106 | БРОМА к.э | литр | 1384,0 |
| дикват, 200 г/л | | | |
| 107 | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. | литр | 2589,5 |
| диметенамид, 720 г/л | | | |
| 108 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. | литр | 4400,0 |
| диметиламинная соль МСРА | | | |
| 109 | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. | литр | 2000,0 |
| МЦПА, 750 г/л | | | |
| 110 | МОЩЬ, в.р. | литр | 1410,0 |
| имазамокс, 120 г/л | | | |
| 111 | ПАРАДОКС, в.р.к. | литр | 16 675,0 |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | | | |
| 112 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% в.р.к. | литр | 2 803,5 |
| 113 | КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% в.р.к. | литр | 2 803,5 |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | |
| 114 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к. | литр | 5 357,1 |
| 115 | КАПТОРА, 4,8% в.р.к. | литр | 5 357,1 |
| 116 | Клиафилт,4,8% в.р.к | литр | 5 357,1 |
| имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л | | | |
| 117 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. | литр | 8629,5 |
| имазамокс, 40 г/л | | | |
| 118 | БАЙТОРЕ, в.с.к. | литр | 4400,0 |
| 119 | ЛЕГОМИН, 4% в.р. | литр | 4400,0 |
| 120 | ПУЛЬСАР, 4% в.р. | литр | 4400,0 |
| имазапир, 250 г/л | | | |
| 121 | ГРЕЙДЕР, в.г.р. | килограмм | 12 656,2 |
| имазетапир, 100 г/л | | | |
| 122 | АГУРА, 10% в.к. | литр | 2857,0 |
| 123 | ЛИГР, в.р.к. | литр | 2857,0 |
| 124 | ПИВОТ, 10% в.к. | литр | 2857,0 |
| 125 | ПИРАТ, в.к. | литр | 2857,0 |
| 126 | ТАПИР, 10 % в.к. | литр | 2857,0 |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг | | | |
| 127 | ФАБИАН, в.д.г. | килограмм | 38 456,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг | | | |
| 128 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. | килограмм | 6864,0 |
| йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л | | | |
| 129 | СЕКАТОР ТУРБО, м.д. | литр | 8976,0 |
| квинклорак, 250 г/л | | | |
| 130 | ФАЦЕТ КС, 25% с.к. | литр | 5029,0 |
| клетодим, 120 г/л | | | |
| 131 | СЕЛЕКТ, к.э. | литр | 2332,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л | | | |
| 132 | КВИКСТЕП, мас.к.э. | литр | 7256,2 |
| клетодим, 240 г/л | | | |
| 133 | КИНЕТИК, к.э. | литр | 3616,0 |
| 134 | ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. | литр | 3616,0 |
| 135 | СПАЙДЕР, к.э. | литр | 3616,0 |
| клетодим, 360 г/л | | | |
| 136 | ВЫБОР, к.э. | литр | 6025,0 |
| клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 137 | ВАРЯГ, к.э. | литр | 4732,0 |
| 138 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. | литр | 4732,0 |
| 139 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э. | литр | 4732,0 |
| 140 | ЦЕНТУРИОН, э.м.в. | литр | 4732,0 |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л | | | |
| 141 | ГОРИЗОН 080, к.э. | литр | 3300,0 |
| 142 | ОВЕН, к.э. | литр | 3300,0 |
| кломазон, 480 г/л | | | |
| 143 | КАЛИФ 480, к.э. | литр | 7402,0 |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | | |
| 144 | РЕПЕР, к.к.р. | литр | 8193,5 |
| клопиралид, 300 г/л | | | |
| 145 | ГЕРМЕС 300, в.р. | литр | 4526,5 |
| 146 | ЛОРНЕТ, в.р. | литр | 4526,5 |
| 147 | ТРЕЛ 300, в.р. | литр | 4526,5 |
| клопиралид, 750 г/кг | | | |
| 148 | КЛОПИРАЛИД, в.д.г. | килограмм | 9231,5 |
| 149 | АГРОН ГРАНД в.д.г. | килограмм | 9231,5 |
| 150 | ВИРТУОЗ, в.д.г. | килограмм | 9231,5 |
| 151 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. | килограмм | 9231,5 |
| 152 | ПИТОН ГРАНД, в.д.г. | килограмм | 9231,5 |
| 153 | РАЛИД ЭКСТРА, в.г. | килограмм | 9231,5 |
| 154 | СПИРИТ, в.д.г. | килограмм | 9231,5 |
| 155 | СТРАТЕГО, в.д.г. | килограмм | 9231,5 |
| 156 | ТРИЛОН 750, в.д.г. | килограмм | 9231,5 |
| 157 | ХАКЕР, в.г. | килограмм | 9231,5 |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | |
| 158 | ЭЛЮМИС 105, м.д. | литр | 3960,0 |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | |
| 159 | ДИОНИС, к.с. | литр | 5 830,0 |
| 160 | НОПАСАРАН, 40% к.с. | литр | 5 830,0 |
| метолахлор, 960 г/л | | | |
| 161 | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э. | литр | 2142,5 |
| метамитрон, 700 г/л | | | |
| 162 | ПИЛОТ, в.с.к. | литр | 7931,2 |
| метрибузин, 250 г/л | | | |
| 163 | ЗОНТРАН, к.к.р. | литр | 5703,5 |
| метрибузин, 270 г/л | | | |
| 164 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | литр | 6270,0 |
| метрибузин, 600 г/л | | | |
| 165 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | литр | 1760,0 |
| 166 | ЛИНКОР, к.с. | литр | 1760,0 |
| метрибузин, 700 г/кг | | | |
| 167 | БАРГУЗИН, 70% в.д.г. | килограмм | 5462,5 |
| 168 | КАРБУЗИН, 70% с.п. | килограмм | 5462,5 |
| 169 | ЛАЗУРИТ, с.п. | килограмм | 5462,5 |
| метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг | | | |
| 170 | ПЛУГГЕР, в.д.г. | килограмм | 38456,0 |
| метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг | | | |
| 171 | МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. | килограмм | 36784,0 |
| метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг | | | |
| 172 | ЭДВАНС, в.д.г. | килограмм | 5982,0 |
| 173 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. | килограмм | 5982,0 |
| метсульфурон-метил, 600 г/кг | | | |
| 174 | АККУРАТ, в.д.г. | килограмм | 11000,0 |
| 175 | ВУЛКАН, 60% в.д.г. | килограмм | 11000,0 |
| 176 | ГРЕЙЗ, 60% в.д.г | килограмм | 11000,0 |
| 177 | ЗИНГЕР, с.п. | килограмм | 11000,0 |
| 178 | ЛЕОПАРД, в.д.г. | килограмм | 11000,0 |
| 179 | ЛИДЕР, с.п. | килограмм | 11000,0 |
| 180 | МАГНУМ, в.д.г. | килограмм | 11000,0 |
| 181 | МЕТУРОН, в.д.г. | килограмм | 11000,0 |
| 182 | МЕЦЦО, 60% в.д.г. | килограмм | 11000,0 |
| 183 | МОНИТОР, в.д.г. | килограмм | 11000,0 |
| 184 | ПРАЙМЕР, в.д.г. | килограмм | 11000,0 |
| 185 | РОДАР, 60% с.п. | килограмм | 11000,0 |
| 186 | ХАЗНА, 60 % в.д.г. | килограмм | 11000,0 |
| МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л | | | |
| 187 | ГОРГОН, в.р.к. | литр | 4 984,5 |
| МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | | | |
| 188 | ГЕРМЕС ГРАНД, в.д.г | литр | 2777,5 |
| 189 | СПИРИТ ГРАНД, к.э. | литр | 2777,5 |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг | | | |
| 190 | ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. | килограмм | 58520,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг | | | |
| 191 | КВИН, в.д.г. | килограмм | 44000,0 |
| оксифлуорфен, 240 г/л | | | |
| 192 | ГОАЛ 2Е, к.э. | литр | 3125,0 |
| 193 | ГОЛ, к.э. | литр | 3125,0 |
| 194 | ГОТРИЛ, 24% к.э. | литр | 3125,0 |
| 195 | ФЛЮРОФЕН 240, к.э. | литр | 3125,0 |
| пендиметалин, 330 г/л | | | |
| 196 | ЭСТАМП, к.э. | литр | 1247,0 |
| 197 | СТОМП, 33% к.э. | литр | 1247,0 |
| 198 | СТОП, 33% к.э. | литр | 1247,0 |
| пеноксулам, 25 г/л | | | |
| 199 | РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. | литр | 9576,0 |
| пиноксаден, 45 г/л+ клоквинтоцет - мексил (антидот) 11,25 г/л) | | | |
| 200 | АКСИАЛ 045, к.э | литр | 3416,7 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 90 г/л | | | |
| 201 | МЕРИТ 45, м.д. | литр | 10178,5 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | |
| 202 | СОЛИТО 320, к.э. | литр | 6250,0 |
| прометрин, 500 г/л | | | |
| 203 | ГЕЗАГАРД 500, с.к. | литр | 1695,0 |
| 204 | ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. | литр | 1695,0 |
| 205 | ОМЕГА, 50% с.к. | литр | 1695,0 |
| пропизамид, 50% | | | |
| 206 | КЕРБ W, с.п. | килограмм | 11160,5 |
| просульфокарб, 800 г/л | | | |
| 207 | БОКСЕР 800, к.э. | литр | 2618,0 |
| просульфурон, 750 г/кг | | | |
| 208 | ПИК 075, в.д.г. | килограмм | 54285,5 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | | |
| 209 | КАССИУС, в.р.п. | килограмм | 35640,0 |
| 210 | РОМУЛ, в.д.г. | килограмм | 35640,0 |
| 211 | ТИТУС, 25% с.т.с. | килограмм | 35640,0 |
| римсульфурон, 500 г/кг | | | |
| 212 | ЭСКУДО, в.д.г. | килограмм | 95304,0 |
| с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | | | |
| 213 | ГАРДО ГОЛД 500, к.с. | литр | 1672,0 |
| 214 | ЭРУДИТ, с.э. | литр | 1672,0 |
| с-метолахлор, 960 г/л | | | |
| 215 | СИМБА, к.э. | литр | 3570,0 |
| 216 | ДОАЛ, к.э. | литр | 3570,0 |
| 217 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. | литр | 3570,0 |
| 218 | МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э. | литр | 3570,0 |
| тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг | | | |
| 219 | АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г. | килограмм | 37607,0 |
| 220 | КАНОНИР ДУО с.т.с. | килограмм | 37607,0 |
| тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг | | | |
| 221 | РЕСТРИКТ, в.д.г. | килограмм | 49280,0 |
| тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 222 | ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. | килограмм | 82500,0 |
| трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | | | |
| 223 | ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. | килограмм | 44880,0 |
| трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | | | |
| 224 | МАГЕЛЛАН, в.д.г. | килограмм | 56 375,0 |
| трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | |
| 225 | БОМБА, в.д.г. | килограмм | 42977,5 |
| 226 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г. | килограмм | 42977,5 |
| трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг | | | |
| 227 | МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г. | килограмм | 35727,0 |
| трибенурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 228 | МОЕРСТАР, 75% с.т.с. | килограмм | 12760,0 |
| 229 | МОРТИРА, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 230 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с. | килограмм | 12760,0 |
| 231 | ГРАНАТ, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 232 | ГРАНСТАР ПРО в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 233 | ГРАФ, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 234 | ГРОМСТОР, 75% в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 235 | МОСКИТ, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 236 | МУСТАНГ, 75% в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 237 | РЕСПЕКТ, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 238 | САННИ, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 239 | СТАЛКЕР, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 240 | ТРИБУН, с.т.с. | килограмм | 12760,0 |
| 241 | ФИНИТО 750, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| 242 | ЭКСПРЕСС, в.д.г. | килограмм | 12760,0 |
| пендиметалин, 350 г/л | | | |
| 243 | ТРИЦЕПС, в.д.г. | килограмм | 130707,5 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л | | | |
| 244 | АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. | литр | 1716,0 |
| 245 | ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в. | литр | 1716,0 |
| 246 | ЯГУАР, э.м.в. | литр | 1716,0 |
| 247 | ПЕГАС СУПЕР, 7,5% | литр | 1716,0 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 248 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. | литр | 5294,5 |
| феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | | | |
| 249 | СМАРАГД ФОРТЕ, к.э. | литр | 5808,0 |
| феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л | | | |
| 250 | БЕЛЛИСИМО э.м.в. | литр | 3399,0 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | | | |
| 251 | БАРС СУПЕР, 10% к.э. | литр | 2455,5 |
| 252 | ГРАМИ СУПЕР, к.э. | литр | 2455,5 |
| 253 | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. | литр | 2455,5 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л | | | |
| 254 | ФЕНОКС СУПЕР, к.э. | Литр | 3143,0 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | | |
| 255 | КЛИНЧ 100, 10% к.э. | литр | 4017,8 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | | | |
| 256 | РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. | литр | 3062,0 |
| 257 | АВЕСТАР,10% к.э. | литр | 3062,0 |
| феноксапроп-п-этил, 110 г/л | | | |
| 258 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. | литр | 3125,1 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | | |
| 259 | ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э. | литр | 3564,0 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л | | | |
| 260 | ПУМА ТУРБО, к.э. | литр | 3571,5 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | | |
| 261 | АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э. | литр | 3476,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 262 | ПОЛГАР, к.э | литр | 4375,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л | | | |
| 263 | СКАУТ ФОРТЕ, к.э. | литр | 5569,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | | |
| 264 | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. | литр | 5357,1 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | | | |
| 265 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. | литр | 5323,5 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л | | | |
| 266 | СМАРАГД, к.э. | литр | 2502,0 |
| 267 | ФАБРИС, э.м.в. | литр | 2502,0 |
| 268 | ФОКСТРОТ, в.э. | литр | 2502,0 |
| 269 | РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в. | литр | 2502,0 |
| феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л | | | |
| 270 | ГРАССЕР, э.м.в. | литр | 3143,0 |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 271 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. | литр | 2825,8 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л | | | |
| 272 | АРГО м.э. | литр | 6084,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л | | | |
| 273 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | литр | 4312,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л | | | |
| 274 | ПЕГАС, 13,5 % к.э. | литр | 5192,0 |
| 275 | ЭРЛИКОН, к.э. | литр | 5192,0 |
| 276 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 135% к.э. | литр | 5192,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | | |
| 277 | ОРИКС, к.э. | литр | 5720,0 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л | | | |
| 278 | ТАЙПАН, к.э. | литр | 8763,5 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л | | | |
| 279 | ОЦЕЛОТ, к.э. | литр | 3168,0 |
| флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л | | | |
| 280 | ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. | литр | 2560,5 |
| флуазифоп-п-бутил, 150 г/л | | | |
| 281 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. | литр | 3080,0 |
| флукарбазон, 700 г/кг | | | |
| 282 | ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. | килограмм | 39160,0 |
| флуроксипир, 333 г/л | | | |
| 283 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. | литр | 5107,9 |
| флуроксипир, 350 г/л | | | |
| 284 | ДЕМЕТРА, к.э. | литр | 5280,0 |
| форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л | | | |
| 285 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. | литр | 4 500,0 |
| хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | | | |
| 286 | ГЛАДИАТОР, 4 % к.э. | литр | 1716,0 |
| 287 | ПАНТЕРА, 4% к.э. | литр | 1716,0 |
| 288 | ТЕРРА, 4% к.э. | литр | 1716,0 |
| 289 | ХИЛЕР, мас.к.э. | литр | 1716,0 |
| хизалофоп-п-этил, 125 г/л | | | |
| 290 | МИУРА, к.э. | литр | 3500,0 |
| хизалофоп-п-этил, 250 г/л | | | |
| 291 | ЗАЛП к.э. | литр | 8140,0 |
| хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | |
| 292 | САФАРИ, м.д. | литр | 7 951,0 |
| хизалофоп-п-этил, 60 г/л | | | |
| 293 | ФОРВАРД, мас.к.э. | литр | 4182,5 |
| хлоридазон, 520 г/л | | | |
| 294 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. | литр | 3802,2 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг | | | |
| 295 | ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. | килограмм | 41800,0 |
| циклоксидим, 100 г/л | | | |
| 296 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э. | литр | 2640,0 |
| этаметсульфурон-метил, 750 г/кг | | | |
| 297 | САЛЬСА, в.д.г. | килограмм | 84419,5 |
| этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | | | |
| 298 | БЕТА ГАРАНТ, к.э. | литр | 3859,5 |
| 299 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. | литр | 3859,5 |
| этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л | | | |
| 300 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э. | литр | 7408,5 |
| 2,4-Д 2-этилгексиловой эфира 452,42 г/л+флорасулам 6,25 г/л | | | |
| 301 | ТИМСПРЕЙ с.э. | литр | 2678,5 |
| трибенурон-метил 625 г/к+метсульфурон-метид 125 г/кг | | | |
| 302 | ФИНИТО ДУЭТ в.д.г. | литр | 21428,5 |
| клетодим 240 г/л | | | |
| 303 | ЦЕНТУР,к.э. | литр | 5280,0 |
| клетодим,(240 г/л) применяется совместно с ПАВ Неон 99 в норме расхода 0,2 л/га | | | |
| 304 | ЭФЕС, к.э. | литр | 4 638,5 |
| метазахлор,400 г/л | | | |
| 305 | БУТИЗАН,400, 40% К.С | литр | 11160,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира,350 г/л+флорасулам,7,4 г/л | | | |
| 306 | ФЕНОМЕН,С.Э | литр | 3013,5 |
| клопиралид,300 г/л | | | |
| 307 | МАКСИМУС,В.Р. | литр | 4687,5 |
| глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей,540 г/л | | | |
| 308 | МОНОЛИТ,в.р | литр | 1630,5 |
| 2,4-Д диметиламинная соль,720 г/л | | | |
| 309 | ПИЛАР 2,4-Д ,72% в.р. | литр | 1152,0 |
| 310 | АМИНСПРЕЙ | литр | 1152,0 |
| трибенурон-метил 450 г/кг+амидосульфурон 210 г/кг+флорасулам 90г/кг | | | |
| 311 | МАГЕЛЛАН ФОРТЕ,в.д.г. | килограмм | 68750,0 |
| амидосульфурон 350 г/кг+тифенсульфурон-метил 350 г/кг+метсульфурон-метил 50 г/кг | | | |
| 312 | КАНОНИР 3.0,в.д.г. | килограмм | 51071,5 |
| клодинафоп-пропаргил 150 г/кг+трибенурон-метил 48 г/кг+флорасулам 16г/кг+клоквинтоцет-мексил(антидот)37,5 г/кг | | | |
| 313 | КОМПОЗИТ, с.п | килограмм | 9232,0 |
| феноксапроп-п-этил 170 г/л+клодинафоп-пропаргил 48,5 г/л+клоквинтонец-мексил(антидот)57 г/л | | | |
| 314 | СКАУТ УЛЬТРА, к.э | литр | 7405,5 |
| феноксапроп-п-этил 200 г/л+клоквинтоцет-мексил(антидот) 40 г/л | | | |
| 315 | БЕЛЛИСИМО 2.0, к.э | литр | 7143,0 |
| клопиралид 500 г/кг+амидосульфурон 250 г/кг | | | |
| 316 | СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г. | килограмм | 26910,5 |
| МЦПА 367 г/л +клопиралид 124 г/л | | | |
| 317 | СПИРИТ ЛАЙТ,в.р. | литр | 3771,5 |
| клетодим 137 г/л+хизалафоп-п-этил 73 г/л | | | |
| 318 | ИМПУЛЬС,к.э | литр | 3564,0 |
| имазамокс 700 г/кг | | | |
| 319 | ПАЛАДИН,в.д.г. | килограмм | 157143,0 |
| изамокс 330 г/кг+имазапир 150 г/кг | | | |
| 320 | ПАЛАДИН УЛЬТРА,в.д.г. | килограмм | 68750,0 |
| римсульфурон 250 гр/кг | | | |
| 321 | Римкорн,в.г. | килограмм | 66964,5 |
| 2,4-Д кислоты,630 г/л(2,4-Д этилгексиловойэфир,470 г/л)+2,4-Д кислоты,160 г/л диметилалкил-аминная соль)) | | | |
| 322 | ОКТАПОН СУПЕР,к.э. | литр | 924,0 |
| глюфосинат аммония, 200 г/л | | | |
| 323 | ОРУЖИЕ,в.р | литр | 1408,00 |
| метсульфурон | | | |
| 324 | Супермет экстра | литр | 17160,0 |
| феноксапроп-п-этил,100 г/л+мефенпир-диэтил(антидот),27 г/л) | | | |
| 325 | СОБОЛЬ,в.э. | литр | 2574,0 |
| 110 г/л фенмедифама+110 г/л десмедифама | | | |
| 326 | БЕТАРЕН,22 м.к.э. | литр | 5780,0 |
| 500 г/кг трифлусульфурон-метила | | | |
| 327 | КАЗУАР, в.г.д. | литр | 139731,0 |
| 2,4 -Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л | | | |
| 328 | ЭСТЕР СУПЕР к.э. | литр | 1575,0 |
| глифосат,770 г/кг | | | |
| 329 | ТРИУМФ СУПЕР в.д.г. | литр | 1 850,0 |
| глифосат,540 г/л | | | |
| 330 | ТРИУМФ МАСТЕР в.р. | литр | 1 675,0 |
| трибенурон-метил 750г/кг | | | |
| 331 | ГОЛД ГРАНД, в.д.г | килограмм | 18 500,0 |
| 332 | ГАРПУН СУПЕР в.д.г | килограмм | 18 500,0 |
| клодинафоп-пропаргил, 240 г/л+клоквинтоцет-мексил, 60 г/л | | | |
| 333 | ЛИБЕРТИ ПЛЮС,к.э. | литр | 6172,0 |
| клетодим, 240 г/л | | | |
| 334 | СТИМУЛ | литр | 4 750,0 |
| клопиралид,750 г/кг | | | |
| 335 | САМУРАЙ СУПЕР,в.д.г. | килограмм | 18500,0 |
| прометрин, 500 г/л | | | |
| 336 | САРМАТ | литр | 1 785,5 |
| никосульфурон,750 г/кг | | | |
| 337 | ХОРС в.г. | килограмм | 38720,0 |
| имазетапир 50 г/л+имазапир 20 г/л | | | |
| 338 | ЛИГР ГИБРИД | литр | 4910,5 |
| йодосульфурон-метил-натрия 5 г/л +2,4-Д-2-этилгексил 430 г/л+мефенпир-диэтил (антидот) 25 г/л | | | |
| 339 | МУШКЕТ ПЛЮС,м.д. | литр | 4750,0 |
| пиноксаден, 45 г/л клоквинтоцет-мексил, 11,25 л/га | | | |
| 340 | АКСИАЛ 045, к.э | литр | 3 564,0 |
| глифосат, 540 г/л калийной соль | | | |
| 341 | БАЗУКА, в.р | литр | 1116,0 |
| пиноксаден, 50 г/л клоквинтоцет-мексил, 12,5 г/л | | | |
| 342 | АКСИАЛ 050, к.э | литр | 5 571,4 |
| эфир 2,4 Д кислоты 950 г/л | | | |
| 343 | КЛИАРАП к.э | литр | 1250,0 |
| 2,4 - Д аминная соль 960 г/кг | | | |
| 344 | КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА | литр | 1567,0 |
| глюфосинат аммония, 150 г/л | | | |
| 345 | \* БАСТА, 15% в.р. | литр | 1716,0 |
| пендиметалин, 350 г/л | | | |
| 346 | СТАРТ, 35% к.э. | литр | 892,5 |
| ФУНГИЦИДЫ | | | |
| тебуконазол 125 г/л + триадимефон 100 г/л | | | |
| 347 | ЗЕНОН АЭРО к.э | литр | 3094,0 |
| азоксистробин 90 г/л + тебуконазол 317 г/л + флутриафол 93 г/л | | | |
| 348 | ЭМИТИ, к.с | литр | 6899,5 |
| пираклостробин 97 г/л + тебуконазол 400 г/л | | | |
| 349 | РИДЕЛЬ, к.с | литр | 6769,0 |
| тиофанат - метил 250 г/л + иебуконазол 167 г/л +триадименол 43 г/л | | | |
| 350 | ТОРРЕС. к.с | литр | 4165,5 |
| тебуконазол 337 г/л + флутриафол 78 г/л клотионидин 73 г/л | | | |
| 351 | САНСЭР КОМБИ, к.с | литр | 8 977,0 |
| тебуконазол 381 г/л + флутриафол 117 г/л | | | |
| 352 | САНСЭР, к.с | литр | 5496,5 |
| тебуконазол 500 г/л + карбендазим 50 г/л | | | |
| 353 | ВАРРО,к.с | литр | 6919,5 |
| пропиконазол 200 г/л + тебуконазол 200 г/л | | | |
| 354 | САМУРЫК 400, к.к.р | литр | 3080,0 |
| 355 | АЗОРО 400 к.к.р |  | 3080,0 |
| пропиконазол 250 г/л | | | |
| 356 | ПРОПИКОН, к.э | литр | 3014,0 |
| 357 | ТИЛТ 250, к.э | литр | 3014,0 |
| 358 | АБРИС, 25% к.э | литр | 3014,0 |
| тиофанат - метил 310 г/л + эпоксиконазол 187 г/л | | | |
| 359 | ТИРАКС ДУО, к.с | литр | 5984,0 |
| пираклостробин 62,5 г/л + эпоксикопазол 62,5 г/л | | | |
| 360 | АБАКУС УЛЬТРА, с.э | литр | 2818,5 |
| 361 | АБАКУС 12,5% с.э | литр | 2818,5 |
| тебуконазол 250 г/л | | | |
| 362 | КОЛОСАЛЬ, к.э | литр | 3 308,0 |
| 363 | ТЕНАЗОЛИН 25% к.э | литр | 3 308,0 |
| пропиконазол 300 г/л + тебуконазол 200 г/л | | | |
| 364 | КОЛОСАЛЬ ПРО, к.н.э | литр | 7 087,5 |
| тиофанат - метил, 310 г/л + эпоксиконазол 187 г/л | | | |
| 365 | РЕКС ДУО 49,7% к.с | литр | 4840,0 |
| азоксистробин 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л | | | |
| 366 | СИКУРС, с.к | литр | 10 293,7 |
| протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л спиртоксамин, 224 г/л | | | |
| 367 | СОЛИГОР, к.э | литр | 4312,0 |
| спироксамин 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | | |
| 368 | ФАЛЬКОН, 46% к.э | литр | 4 400,0 |
| пираклостробин, 200 г /л | |  |  |
| 369 | ОПТИМО, 20 % к.э | литр | 5185,5 |
| протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л | | | |
| 370 | ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э | литр | 4982,0 |
| дифеноконазол 250 г/л | | | |
| 471 | ТИТУЛ ДУО, к.к.р | литр | 5044,6 |
| тебуконазол 225 г/л + флутриафол 75 г/л | | | |
| 372 | УДАР ФОРТЕ к.с | литр | 4000,0 |
| флутриафол 75 г/л | | | |
| 373 | УДАР к.с | литр | 3830,0 |
| флутриафол 250 г/л | | | |
| 374 | ТРИАФОЛ 25% с.к | литр | 2544,6 |
| 375 | ИМПАКТ 25%, с.к | литр | 2544,6 |
| 376 | КЛЭРИТИ к.э | литр | 2544,6 |
| 377 | СКАЛЬПЕЛЬ | литр | 2544,6 |
| азоксистробин 200 г/л + ципероконазол, 80 г/л | | | |
| 378 | СКАЙСТАР, к.с | литр | 8175,0 |
| 379 | АМИСТАР ЭКСТРА 280 к.с | литр | 8175,0 |
| хлороталонил 500 г/л | | | |
| 380 | БРАВО 500,с.к | литр | 2107,5 |
| 381 | ЭФФЕКТО, к.с | литр | 7920,0 |
| Пираклостробин 200 г/л +пропиканазол 100 г/л | | | |
| 382 | МАСТЕР ПЛЮС к.э | литр | 4 777,0 |
| тиофанат-метил 300 грамм на литр + флутриафол, 200 грамм на литр | | | |
| 383 | ПИКСЕЛЬ, к.с. |  | 4962,0 |
| ИНСЕКТИЦИДЫ | | | |
| Тиаметоксам 57 г/л + имидаклоприд 210 г/л +лямбда - цигалотрин 105 г/л | | | |
| 384 | АГРИС, к.с | литр | 11440,0 |
| имидаклопид 210 г/л + бета - цифлотрин 90 г/л | | | |
| 385 | ТЕРРАНО, к.с | литр | 6870,0 |
| тиметоксам 141 г/л + лямбда - цигалотрин 106 г/л | | | |
| 386 | ГЕДЕОН, к.э | литр | 5352,0 |
| альфа - циперметрин 200 г/л | | | |
| 387 | ФОБОС, м.в.с.к | литр | 4006,5 |
| тебуконазол 337 г/л +флутриафол 78 г/л + клотианидин 73 г/л | | | |
| 388 | САНСЭР КОМБИ, к.с | литр | 8977,0 |
| лямбда - цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 389 | ГЮХАРД, 5% к.э | литр | 2053,5 |
| 390 | ЛЯТРИН, к.э | литр | 2053,5 |
| 391 | ТОРО, 5% к.э | литр | 2053,5 |
| 392 | ПЕТРА, 5% к.э | литр | 2053,5 |
| 393 | АХИЛЛЕС 050 к.э | литр | 2053,5 |
| хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л | | | |
| 394 | КОМБАТ 550, к.э | литр | 2 433,0 |
| 395 | КОРВЕТ, | литр | 2 433,0 |
| 396 | НУРЕЛЛ Д, к.э | литр | 2 433,0 |
| 397 | НУКЕР ПРО, к.э | литр | 2 433,0 |
| 398 | КОУИН, к.э | литр | 2 433,0 |
| 399 | ХЛОРЦИРИН, 55% к.э | литр | 2 433,0 |
| 400 | КАРДИНАЛ к.э | литр | 2 433,0 |
| дифлубензурон 480 г/л | | | |
| 401 | ДИУРОН, с.к | литр | 6754,0 |
| 402 | ГЕРКУЛЕС 48% | литр | 6754,0 |
| 403 | ГАРПУН, к.с | литр | 6754,0 |
| тиаметоксам, 141 г/л + лямбда - цигалотрин 106 г/л | | | |
| 404 | ИНСЕКТ, с.к | литр | 5500,0 |
| 405 | СОЛАМ, к.с | литр | 5500,0 |
| имидаклоприд, 200 г/л | | | |
| 406 | КЛОРИД, в.к | литр | 3571,5 |
| 407 | КОНФИДОР, 20% в.к | литр | 3571,5 |
| 408 | ТАНРЕК, в.р.к | литр | 3571,5 |
| 409 | ЛУИДОР, в.р.к | литр | 3571,5 |
| 410 | СТРАГЛ, в.к | литр | 3571,5 |
| 411 | ДАКЛОПРИД, 20% в.р | литр | 3571,5 |
| 412 | ИМИДОК | литр | 3571,5 |
| инодоксакарб, 150 г/л | | | |
| 413 | АВАНТ, к.э | литр | 18491,0 |
| пиримифос-метил, 500 г/л | | | |
| 414 | АКТЕЛЛИК 500 к.э | литр | 3918,0 |
| диметоат, 400 г/л | | | |
| 415 | БИ - 58 новый, 40% к.э | литр | 1866,5 |
| 416 | СИРОККО, к.э | литр | 1866,5 |
| 417 | ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э | литр | 1866,5 |
| тиаклоприд, 240 г/л | | | |
| 418 | БИСКАЯ, м.д. | литр | 6459,8 |
| имидаклоприд, 150 г/л + лямда - цигалотрин, 30 г/л | | | |
| 419 | БОРЕЙ, с.к | литр | 5223,2 |
| альфа - циперметрин 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л | | | |
| 420 | БОРЕЙ НЕО, с.к | литр | 10293,7 |
| лямбда - цигалотрин, 100 г/л | | | |
| 421 | БРЕЙК, м.э | литр | 1980,0 |
| 422 | РИХТЕР к.э. | литр | 1980,0 |
| дифлубензурон 240 г/л | | | |
| 423 | ГЕРОЛЬД, в.с.к | литр | 7 040,0 |
| дельтаметрин, 100 г/л | | | |
| 424 | ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э | литр | 5720,0 |
| тиаклоприд, 480 г/л | | | |
| 425 | КАЛИПСО, к.с | литр | 19046,7 |
| лямбда - цигалотрин, 50 г/л | | | |
| 426 | КАРАТЭ 050 к.э | литр | 2860,0 |
| 427 | КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к | литр | 2860,0 |
| хлорактранилипрол, 200 г/л | | | |
| 428 | КОРАГЕН, к.с | литр | 55000,0 |
| метомил, 250 г/кг | | | |
| 429 | ЛАННАТ, с.п | литр | 3576,0 |
| альфа-циперметрин, 100 г/л | | | |
| 430 | ФАСТАК, 10% к.э | литр | 1937,5 |
| 431 | АГРОЦИП 10% к.э | литр | 1937,5 |
| 432 | ЦУНАМИ кэ | литр | 1937,5 |
| циперметрин, 250 г/л | | | |
| 433 | ШАРПЕЙ, м.э | литр | 3037,5 |
| тиаметоксам 141 г/л + лямбда - цигалотрин, 106 г/л | | | |
| 434 | ЭНЖИО 247, с.к | литр | 9598,2 |
| абамектин, 18 г/л | | | |
| 435 | РОНИН, к.э | литр | 5785,5 |
| 436 | ВЕРТИМЕК 018, к.э | литр | 5785,5 |
| 437 | АБАЛОН, 1,8% к.э | литр | 5785,5 |
| спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л | | | |
| 438 | ОБЕРОН РАПИД, к.с | литр | 14358,9 |
| имидоклоприд, 700 г/л | | | |
| 439 | ДИМИПРИД, в.д.г | литр | 10868,0 |
| 440 | РЕЗЮМЕ, в.д.г | литр | 10868,0 |
| ацетомиприд, 200 г/л + лямбда - цигалатрин, 150 г/л | | | |
| 441 | ЭСПАДА, 350 с.к | литр | 7920,0 |
| индоксакарб 150 г/л | | | |
| 442 | ЭЛИСТЕР, к.с | литр | 10560,0 |
| 443 | АСКУМ, к.э | литр | 10560,0 |
| эсфенвалерат, 50 г/л | | | |
| 444 | СУМИ - АЛЬФА | литр | 4960,0 |
| диметоата 300 г/л +бета - циперметрина 40 г/л | | | |
| 445 | КИНФОС, к.э | литр | 5133,5 |
| имидоклоприд, 200 г/л + альфа циперметрин 120 г/л | | | |
| 446 | ЭСПЕРО, к.с | литр | 7718,5 |
| ацетомиприд, 200 г/кг | | | |
| 447 | ГРИНДА, р.п | литр | 16 237,5 |
| ацетамиприд, 115 г/л + лямбда - цигалотрин 106 г/л | | | |
| 448 | ДЕКСТЕР к.с | литр | 7700,0 |
| имидоклоприд, 200 г/л | | | |
| 449 | КОЛОРАДО в.к | литр | 2 900,0 |
| 450 | ИМИДОР,20% в.к | литр | 2 900,0 |
| 451 | ИМИДОК в.р.к | литр | 2 900,0 |
| 452 | ПИЛАРКИНГ в.к | литр | 2 900,0 |
| диметоат, 400 г/л | | | |
| 453 | РОГОР - С, к.э | литр | 1760,0 |
| альфа - циперметрин, 100 г/л | | | |
| 454 | ЦЕПЕЛЛИН, к.э | литр | 2245,0 |
| тиаклоприд 100 г/л + дельтаметрин 10 г/л | | | |
| 455 | ПРОТЕУС, м.д | литр | 4019,7 |
| имидаклоприд, 750 г/л | | | |
| 456 | ПУНТО ЭКСТРА, в.г | литр | 18750,0 |
| лямбда - цигалотрин, 15 г/л + профенофос, 300 г/л | | | |
| 457 | САМБО, 315 к.э | литр | 2232,5 |
| азидирахтин, 0,3% | | | |
| 458 | ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% м.э. | литр | 17 500,0 |
| эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон 400 г/кг | | | |
| 459 | ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, в.г | литр | 23750,0 |
| флубендиамин, 480 г/л | | | |
| 460 | БЕЛТ, к.с | литр | 20535,7 |
| спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л | | | |
| 461 | МОРВЕНТО ЭНЕРДЖИ,к.с | литр | 8839,5 |
| метафлумизон, 240 г/л | | | |
| 462 | АЛЬВЕРДЕ, к.с | литр | 5903,1 |
| диметоат, 400 г/л + гамма - цигалотрин, 6,4 г/л | | | |
| 463 | ДАНАДИМ ПАУЕР, к.э | литр | 2723,0 |
| дифлубензурон, 480 г/л | | | |
| 464 | ДИФЛУР, 48% | литр | 5580,3 |
| диафектиурон, 500 г/л | | | |
| 465 | ПОЛО 500, к.с | литр | 5955,3 |
| бифентрин, 20 г/л + хлорпирифос, 400 г/л | | | |
| 466 | ПИРИНЕКС СУПЕР, к.э | литр | 2992,0 |
| ацетамиприд, 20 г/кг | | | |
| 467 | МОСПИЛАН 20% р.п | литр | 15840,0 |
| фостиазат, 100 г/л | | | |
| 468 | НЕМАТОРИН 10, гранулы | литр | 4297,0 |
| гекситиазок, 250 г/л | | | |
| 469 | НИССОРАН 10% | литр | 14 960,0 |
| фенитротион, 500 г/л | | | |
| 470 | СУМИТИОН, 50 % к.э | литр | 3520,0 |
| абамектин, 36 г/л | | | |
| 471 | АКАРИН 3,6 к.э | литр | 4195,0 |
| Расшифровка аббревиатур: | |  | |
| в.д.г.- водно-диспергируемые гранулы; | | с.п. – смачивающийся порошок; | |
| в.р.- водный раствор; | | э.м.в.- эмульсия масляно-водная. | |
| в.к. – водный концентрат; | | м.д. – масляная дисперсия; | |
| к.с. – концентрат суспензии; | | к.э.- концентрат эмульсии; | |
| к.к.р. – концентрат коллоидного раствора; | | м.к.э. - микрокапсулированная эмульсия; | |
| к.н.э. – концентрат наноэмульсии; | | в.р.к – водорастворимый концентрат; | |
| з.б.у – заводская бинарная упаковка; | | \* - препараты, имеющие государственную регистрацию двойного назначения и используемые, как гербицид и десикант. | |
| р.п – растворимый порошок; | |  | |

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