

**О внесении изменения в постановление акимата от 31 октября 2016 года № 485 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)"**

***Утративший силу***

Постановление акимата Костанайской области от 15 августа 2018 года № 368. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 10 сентября 2018 года № 8034. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 12 июня 2020 года № 206

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 12.06.2020 № 206 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 204 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 13717) акимат Костанайской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести в постановление акимата Костанайской области от 31 октября 2016 года № 485 "Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6696, опубликовано 12 ноября 2016 года в газете "Костанайские новости") следующее изменение:

      перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук), утвержденные указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего постановления направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) 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 и распространяется на отношения, возникшие с 1 августа 2018 года.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата от 15 августа 2018 года № 368 |
|  | Утверждены постановлением акимата от 31 октября 2016 года № 485 |

**Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Действующее вещество по группам гербицидов | | Единица измерения (литр, килограмм) | Минимальная стоимость гербицида или аналога (ов), тенге | Норма субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, тенге (35%) |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 2,4-Д + оксимдикамбы | | | | | |
| 1 | ЧИСТАЛАН, 40% к.э. | | литр | 1 951,2 | 682,9 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л | | | | | |
| 2 | ВАЛСАМИН 72%, в.р. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 3 | ДИАМИН 72%, в.р. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 4 | ДИКАМИН Д 72%, в.р. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 5 | ПИЛАР 2,4-Д 72%, в.р. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 6 | СТРИГ 72 %, в.р. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 7 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 8 | ФЛЕКС, в.р. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 9 | 2,4-Д БЕРЕКЕ 72%, в.р. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 10 | ДЕЗОРМОН 72%, в.к. | | литр | 1 500,0 | 525,0 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | | | | | |
| 11 | ФЛЕКС ДУО, в.р. | | литр | 2 576,0 | 901,6 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л | | | | | |
| 12 | ЭСТЕТ, к.э. | | литр | 2 575,0 | 901,3 |
| 13 | ГРОЗА 60%, к.э. | | литр | 2 575,0 | 901,3 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л | | | | | |
| 14 | АССОЛЮТА, м.к. | | литр | 4 950,0 | 1 732,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | | | | |
| 15 | БАЛЕРИНА, с.э. | | литр | 2 500,0 | 875,0 |
| 16 | ДИСКАТОР, к.э. | | литр | 2 500,0 | 875,0 |
| 17 | ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. | | литр | 2 500,0 | 875,0 |
| 18 | ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э. | | литр | 2 500,0 | 875,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л | | | | | |
| 19 | ЗЕРНОМАКС, к.э. | | литр | 1 626,0 | 569,1 |
| 20 | ОКТАПОН экстра, к.э. | | литр | 1 626,0 | 569,1 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л | | | | | |
| 21 | ЭСКАДРОН 70, к.э. | | литр | 2 340,0 | 819,0 |
| 22 | ЭСТЕРОН, к.э. | | литр | 2 340,0 | 819,0 |
| 23 | ЭФФЕКТ, к.э. | | литр | 2 340,0 | 819,0 |
| 24 | РОБУСТО, к.э. | | литр | 2 340,0 | 819,0 |
| 2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 820 г/л | | | | | |
| 25 | 2,4-Д ЭФИРАН 82%, в.р. | | литр | 6 320,0 | 2 212,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 905 г/л | | | | | |
| 26 | ПРОГРЕСС, к.э. | | литр | 2 426,0 | 849,1 |
| 27 | РОБУСТО СУПЕР, к.э. | | литр | 2 426,0 | 849,1 |
| 28 | ЭСТЕРОН 600, к.э. | | литр | 2 426,0 | 849,1 |
| 29 | ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. | | литр | 2 426,0 | 849,1 |
| 2 - этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л | | | | | |
| 30 | ЭЛЬФ, к.э. | | литр | 16 900,0 | 5 915,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л | | | | | |
| 31 | ПРИМАДОННА, с.э. | | литр | 3 350,0 | 1 172,5 |
| 2,4 - Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 420 г/л + 2 - этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л | | | | | |
| 32 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. | | литр | 3 180,0 | 1 113,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л | | | | | |
| 33 | ЭЛАНТ, к.э. | | литр | 2 830,0 | 990,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | | | |
| 34 | ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка | | литр | 2 860,0 | 1 001,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | | | | | |
| 35 | БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка | | литр | 3 550,0 | 1 242,5 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 720 г/л | | | | | |
| 36 | ГРЕЙН, к.э. | | литр | 2 700,0 | 945,0 |
| 37 | Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э. | | литр | 2 700,0 | 945,0 |
| 2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 950 г/л | | | | | |
| 38 | ЗЕНИТ, к.к.р. | | литр | 3 540,0 | 1 239,0 |
| 2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л | | | | | |
| 39 | ДИАМАКС, в.р. | | литр | 2 278,0 | 797,3 |
| 2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л | | | | | |
| 40 | АЙКОН ФОРТЕ, в.к. | | литр | 3 430,0 | 1 200,5 |
| 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л | | | | | |
| 41 | КЛОПЭФИР, к.э. | | литр | 3 450,0 | 1 207,5 |
| 2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 г/л | | | | | |
| 42 | ЭФИРАМ, к.э. | | литр | 3 200,0 | 1 120,0 |
| МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей | | | | | |
| 43 | ГЕРБИТОКС, в.р.к. | | литр | 3 183,0 | 1 114,1 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | | | | |
| 44 | АЗИМЕКС, в.д.г. | | кг | 196 429,0 | 68 750,2 |
| 45 | ГУЛЛИВЕР, в.д.г. | | кг | 196 429,0 | 68 750,2 |
| аминопиралид, 240 г/л | | | | | |
| 46 | ЛАНС, в.р. | | литр | 18 655,0 | 6 529,3 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | | | | |
| 47 | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. | | кг | 50 639,0 | 17 723,7 |
| ацетохлор, 900 г/л | | | | | |
| 48 | АЦЕТОХЛОР, к.э. | | литр | 4 700,0 | 1 645,0 |
| 49 | ТРОФИ, к.э. | | литр | 4 700,0 | 1 645,0 |
| бентазон 25% + МСРА натрий - калийная соль, 12, 5% | | | | | |
| 50 | БАЗАГРАН М 37%, в.р. | | литр | 3 200,0 | 1 120,0 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л | | | | | |
| 51 | ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к. | | литр | 6 120,0 | 2 142,0 |
| бентазон, 480 г/л | | | | | |
| 52 | БАЗАГРАН 48%, в.р. | | литр | 3 083,0 | 1 079,1 |
| 53 | БЕНТАМЕКС, в.р.к. | | литр | 3 083,0 | 1 079,1 |
| 54 | КОРСАР, в.р.к. | | литр | 3 083,0 | 1 079,1 |
| биспирибак натрия, 400 г/л | | | | | |
| 55 | НОМИНИ 400, с.к. | | литр | 130 000,0 | 45 500,0 |
| галаксифоп - п - метил, 108 г/л | | | | | |
| 56 | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. | | литр | 6 800,0 | 2 380,0 |
| 57 | ГАЛОМЕКС, к.э. | | литр | 6 800,0 | 2 380,0 |
| 58 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. | | литр | 6 800,0 | 2 380,0 |
| 59 | ИМПУЛЬС, к.э. | | литр | 6 800,0 | 2 380,0 |
| галоксифоп - п - метил, 104 г/л | | | | | |
| 60 | ГАЛАКТАЛТ, к.э. | | литр | 5 200,0 | 1 820,0 |
| 61 | ГУРОН, к.э. | | литр | 5 200,0 | 1 820,0 |
| 62 | РАМОН СУПЕР, к.э. | | литр | 5 200,0 | 1 820,0 |
| галоксифоп - п - метил, 240 г/л | | | | | |
| 63 | ДЕЛИК 240, к.э. | | литр | 13 500,0 | 4 725,0 |
| 64 | ИМПУЛЬС ФОРТЕ, к.э. | | литр | 13 500,0 | 4 725,0 |
| глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л | | | | | |
| 65 | КЛИНИК 24, в.р.к. | | литр | 3 564,0 | 1 247,4 |
| глифосат, 360 г/л | | | | | |
| 66 | БУРАН 36%, в.р. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 67 | ВАЛСАГЛИФ, в.р. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 68 | ДЕФОЛТ, в.р. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 69 | ЖОЙКЫН, в.р. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 70 | ПИЛАРАУНД, в.р. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 71 | РАП, в.р. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 72 | РАУНДАП 36%, в.р. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 73 | СОНРАУНД, 48% в.р. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 74 | СТИРАП 360, 36% в.р. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 75 | ТОРНАДО, в.р. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| 76 | ТРИУМФ, 48% в.р. | | литр | 1 650,0 | 577,5 |
| глифосат, 450 г/л | | | | | |
| 77 | СТИРАП, 45% в.р. | | литр | 2 550,0 | 892,5 |
| 78 | ФАРАОН ФОРТЕ, в.р. | | литр | 2 550,0 | 892,5 |
| глифосат, 500 г/л | | | | | |
| 79 | ТОРНАДО 500, в.р. | | литр | 2 479,0 | 867,7 |
| глифосат, 540 г/л | | | | | |
| 80 | ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 81 | НАПАЛМ, в.р. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 82 | РАУНДАП ЭКСТРА 54%, в.р. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 83 | СМЕРЧ, в.р. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 84 | ТЕРЕКС, в.р. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 85 | ТОРНАДО 540, в.р. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 86 | ТРИУМФ МАКС, в.р. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 87 | ФАРАОН ГОЛД 54%, в.р. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| 88 | ХИТ, в.р. | | литр | 2 200,0 | 770,0 |
| глифосат кислота в виде калийной соли, 540 г/л | | | | | |
| 89 | СПРУТ ЭКСТРА, в.р. | | литр | 3 100,0 | 1 085,0 |
| глифосата кислота в виде калийной соли, 600 г/л | | | | | |
| 90 | РАП 600, в.р. | | литр | 4 000,0 | 1 400,0 |
| глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л | | | | | |
| 91 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к. | | литр | 2 350,0 | 822,5 |
| глифосат в виде калийной соли, 500 г/л | | | | | |
| 92 | ТАЧДАУН 500, в.р. | | литр | 2 508,8 | 878,1 |
| 93 | УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. | | литр | 2 508,8 | 878,1 |
| глифосат в виде калийной соли, 450 г/л | | | | | |
| 94 | РАУНДАП МАКС ПЛЮС, в.р. | | литр | 2 900,0 | 1 015,0 |
| глифосат, 747 г/кг | | | | | |
| 95 | ЖОЙКЫН ДАРА 75%, в.д.г. | | кг | 3 755,0 | 1 314,3 |
| глифосат, 750 г/кг | | | | | |
| 96 | БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г. | | кг | 3 100,0 | 1 085,0 |
| глифосат, 757 г/кг | | | | | |
| 97 | ФЕЛИКС 757, в.д.г. | | кг | 3 200,0 | 1 120,0 |
| 98 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г. | | кг | 3 200,0 | 1 120,0 |
| глифосат, 770 г/кг | | | | | |
| 99 | ДРАКОН 77%, в.д.г. | | кг | 3 762,77 | 1 317,0 |
| глифосата кислота в виде калиевой соли, 480 г/л | | | | | |
| 100 | ПАССАТ 480, в.р. | | литр | 2 331,0 | 815,9 |
| глифосата кислота в виде изопропиламинной соли, 360 г/л | | | | | |
| 101 | ПАССАТ, в.р. | | литр | 2 320,0 | 812 |
| глюфосинат аммония, 150 г/л | | | | | |
| 102 | БАСТА 15%, в.р. | | литр | 4 500,0 | 1 575,0 |
| дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л | | | | | |
| 103 | ФЕНИЗАН, в.р. | | литр | 9 680,0 | 3 388,0 |
| дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л | | | | | |
| 104 | ВИДМАСТЕР 480, в.р. | | литр | 3 860,0 | 1 351,0 |
| дикамба, 480 г/л | | | | | |
| 105 | БАНВЕЛ 480, в.р. | | литр | 4 840,0 | 1 694,0 |
| 106 | ДИАНАТ 48%, в.р. | | литр | 4 840,7 | 1 694,2 |
| дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л | | | | | |
| 107 | МОНОМАКС, в.р. | | литр | 7 000,0 | 2 450,0 |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг | | | | | |
| 108 | ДМ СУПЕР, в.д.г. | | кг | 8 200,0 | 2 870,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | | | | |
| 109 | ЛИНТУР 70, в.д.г. | | кг | 17 066,0 | 5 973,1 |
| дикват, 200 г/л | | | | | |
| 110 | РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. | | литр | 4 520,0 | 1 582,0 |
| диметенамид, 720 г/л | | | | | |
| 111 | ФРОНТЬЕР оптима, 72% к.э. | | литр | 6 760,0 | 2 366,0 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | | | | |
| 112 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. | | литр | 2 850,0 | 997,5 |
| 113 | СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р. | | литр | 2 850,0 | 997,5 |
| 2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л | | | | | |
| 114 | ПРОГРЕСС 860, в.р. | | литр | 2 500,0 | 875,0 |
| МЦПА в виде диметиламинной соли | | | | | |
| 115 | 2М-4Х 750 75 %, в.р.к. | | литр | 3 050,0 | 1 067,5 |
| имазамокс, 120 г/л | | | | | |
| 116 | ПАРАДОКС, в.р.к. | | литр | 30 000,0 | 10 500,0 |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | | | | |
| 117 | ЕВРО – ЛАЙТНИНГ 4,8 %, в.р.к. | | литр | 11 150,0 | 3 902,5 |
| 118 | КАПТОРА 4,8 %, в.р.к. | | литр | 11 150,0 | 3 902,5 |
| имазамокс, 40 г/л | | | | | |
| 119 | ЛЕГОМИН 4%, в.р. | | литр | 5 729,0 | 2 005,2 |
| 120 | ПУЛЬСАР 4%, в.р. | | литр | 5 729,0 | 2 005,2 |
| 121 | ЮНКЕР, в.р. | | литр | 5 729,0 | 2 005,2 |
| 122 | БАЙТОРЕ, в.с.к. | | литр | 5 729,0 | 2 005,2 |
| имазапир, 250 г/л | | | | | |
| 123 | ГРЕЙДЕР, в.г.р. | | литр | 24 150,0 | 8 452,5 |
| имазетапир, 100 г/л | | | | | |
| 124 | АГУРА 10%, в.к. | | литр | 5 950,0 | 2 082,5 |
| 125 | ПИВОТ 10%, в.к. | | литр | 5 950,0 | 2 082,5 |
| 126 | ПИРАТ, в.к. | | литр | 5 950,0 | 2 082,5 |
| 127 | ТАПИР 10 %, в.к. | | литр | 5 950,0 | 2 082,5 |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг | | | | | |
| 128 | ФАБИАН, в.д.г. | | кг | 65 000,0 | 22 750,0 |
| йодосульфурон - метил - натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22,5 г/кг + мефенпир - диэтил (антидот), 135 г/кг | | | | | |
| 129 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР, в.д.г. | | кг | 19 700,0 | 6 895,0 |
| йодосульфурон - метил - натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 250 г/л | | | | | |
| 130 | АМИОМЕКС ПЛЮС, м.д. | | литр | 19 764,0 | 6 917,4 |
| 131 | СЕКАТОР ТУРБО, м.д. | | литр | 19 764,0 | 6 917,4 |
| клетодим, 120 г/л | | | | | |
| 132 | СЕЛЕКТ, к.э. | | литр | 6 800,0 | 2 380,0 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л | | | | | |
| 133 | КВИКСТЕП, мас.к.э. | | литр | 12 530,0 | 4 385,5 |
| 134 | СУПРИМ, к.э. | | литр | 12 530,0 | 4 385,5 |
| клетодим, 240 г/л | | | | | |
| 135 | КИНЕТИК, к.э. | | литр | 8 425,0 | 2 948,8 |
| 136 | СПАЙДЕР, к.э. | | литр | 8 425,0 | 2 948,8 |
| клодинафоп - пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот) 60 г/л | | | | | |
| 137 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. | | литр | 11 905,0 | 4 166,8 |
| 138 | ЛЕГГЕРО, э.м.в. | | литр | 11 905,0 | 4 166,8 |
| 139 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э. | | литр | 11 905,0 | 4 166,8 |
| 140 | ЦЕНТУРИОН, э.м.в. | | литр | 11 905,0 | 4 166,8 |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л | | | | | |
| 141 | ГОРИЗОН 080, к.э. | | литр | 4 355,0 | 1 524,3 |
| 142 | ОВЕН, к.э. | | литр | 4 355,0 | 1 524,3 |
| 143 | ТЕРДОК, 8% к.э. | | литр | 4 355,0 | 1 524,3 |
| 144 | ТОПИК 080, к.э. | | литр | 4 355,0 | 1 524,3 |
| 145 | ДЕЛЕГАТ, к.э. | | литр | 4 355,0 | 1 524,3 |
| кломазон, 480 г/л | | | | | |
| 146 | КАЛИФ 480, к.э. | | литр | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 147 | ХЛОМЕКС 48%, к.э. | | литр | 15 000,0 | 5 250,0 |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | | | | |
| 148 | РЕПЕР, к.к.р. | | литр | 16 700,0 | 5 845,0 |
| клопиралид, 300 г/л | | | | | |
| 149 | ЛОНТРЕЛ 300, в.р. | | литр | 8 840,0 | 3 094,0 |
| 150 | ЛОРНЕТ, в.р. | | литр | 8 840,0 | 3 094,0 |
| 151 | САМУРАЙ, в.р. | | литр | 8 840,0 | 3 094,0 |
| 152 | ТАТРЕЛ, в.р. | | литр | 8 840,0 | 3 094,0 |
| 153 | ТРЕЛ 300, в.р. | | литр | 8 840,0 | 3 094,0 |
| клопиралид, 750 г/кг | | | | | |
| 154 | АГРОН ГРАНД, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 155 | ВИРТУОЗ, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 156 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 157 | ПИТОН ГРАНД, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 158 | СПИРИТ, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 159 | СТРАТЕГО, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 160 | ТРИЛОН 750, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 161 | ХАКЕР, в.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 162 | КЛОПИРАЛИД, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 163 | СОНХУС, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | | | | |
| 164 | ЭЛЮМИС 105, м.д. | | литр | 9 000,0 | 3 150,0 |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | | | | |
| 165 | НОПАСАРАН, 40% к.с. | | литр | 11 786,0 | 4 125,1 |
| метазахлор, 400 г/л | | | | | |
| 166 | БУТИЗАН 400 КС 40%, к.c. | | литр | 5 160,0 | 1 806,0 |
| метолахлор, 960 г/л | | | | | |
| 167 | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э. | | литр | 6 278,0 | 2 197,3 |
| метрибузин, 250 г/л | | | | | |
| 168 | ЗОНТРАН, к.к.р. | | литр | 9 830,0 | 3 440,5 |
| метрибузин, 270 г/л | | | | | |
| 169 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | | литр | 12 075,0 | 4 226,3 |
| метрибузин, 600 г/л | | | | | |
| 170 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | | литр | 9 286,0 | 3 250,1 |
| 171 | ЛИНКОР, к.с. | | литр | 9 286,0 | 3 250,1 |
| 172 | ПРОЛАЙН, к.э. | | литр | 9 286,0 | 3 250,1 |
| метрибузин, 700 г/кг | | | | | |
| 173 | БАРГУЗИН 70%, в.д.г. | | кг | 8 900,0 | 3 115,0 |
| 174 | КАРБУЗИН 70%, с.п. | | кг | 8 900,0 | 3 115,0 |
| 175 | ЛАЗУРИТ, с.п. | | кг | 8 900,0 | 3 115,0 |
| 176 | РЕНДОР 70%, с.п. | | кг | 8 900,0 | 3 115,0 |
| метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг | | | | | |
| 177 | ПЛУГГЕР, в.д.г. | | кг | 74 060,0 | 25 921,0 |
| метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг | | | | | |
| 178 | МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. | | кг | 70 840,0 | 24 794,0 |
| метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | | | | | |
| 179 | ЭДВАНС, в.д.г. | | кг | 101 500,0 | 35 525,0 |
| 180 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. | | кг | 101 500,0 | 35 525,0 |
| метсульфурон - метил, 600 г/кг | | | | | |
| 181 | АРБАЛЕТ 60%, с.п. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 182 | ВУЛКАН 60%, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 183 | ГРЕЙЗ 60%, в.д.г | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 184 | ЗИНГЕР, с.п. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 185 | ЛАРЕН ПРО, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 186 | ЛЕОПАРД, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 187 | ЛИДЕР, с.п. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 188 | МАГНУМ, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 189 | МЕГА СТАР 60%, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 190 | МЕТУРОН, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 191 | МЕЦЦО 60%, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 192 | МОНИТОР, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 193 | ПРАЙМЕР, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 194 | РОДАР 60%, с.п. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 195 | РОТЕР 60%, с.п. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| 196 | Хазна 60 %, в.д.г. | | кг | 15 000,0 | 5 250,0 |
| МЦПА в форме диметиламинной соли, 750 г/л | | | | | |
| 197 | ХВАСТОКС 750, в.р. | | литр | 3 465,0 | 1 212,8 |
| МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | | | | | |
| 198 | СПИРИТ ГРАНД, к.э. | | литр | 6 700,0 | 2 345,0 |
| МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л | | | | | |
| 199 | ГОРГОН, в.р.к. | | литр | 7 605,0 | 2 661,8 |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг | | | | | |
| 200 | ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. | | кг | 112 700,0 | 39 445,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг | | | | | |
| 201 | НИКОМЕКС ПЛЮС, в.д.г. | | кг | 30 238,0 | 10 583,3 |
| оксифлуорфен 240 г/л | | | | | |
| 202 | ГОАЛ 2Е, к.э. | | литр | 7 000,0 | 2 450,0 |
| 203 | ГОЛ, к.э. | | литр | 7 000,0 | 2 450,0 |
| 204 | ГОТРИЛ 24%, к.э. | | литр | 7 000,0 | 2 450,0 |
| 205 | КОНДОР 240, к.э. | | литр | 7 000,0 | 2 450,0 |
| 206 | ФЛЮРОФЕН 240, к.э. | | литр | 7 000,0 | 2 450,0 |
| пендиметалин, 330 г/л | | | | | |
| 207 | СТОМП, 33% к.э. | | литр | 2 850,0 | 997,5 |
| 208 | СТОП 33%, к.э. | | литр | 2 850,0 | 997,5 |
| 209 | ЭСТАМП, к.э. | | литр | 2 850,0 | 997,5 |
| пендиметалин, 350 г/л | | | | | |
| 210 | СТАРТ, 35% к.э. | | литр | 3 700,0 | 1 295,0 |
| пеноксулам, 25 г/л | | | | | |
| 211 | РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. | | литр | 13 600,0 | 4 760,0 |
| пиноксаден, 45 г/л | | | | | |
| 212 | АКСИАЛ 045, к.э. | | литр | 8 000,0 | 2 800,0 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 90 г/л | | | | | |
| 213 | МЕРИТ 45, м.д. | | литр | 15 000,0 | 5 250,0 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | | | | |
| 214 | СОЛИТО 320, к.э. | | литр | 11 914,0 | 4 169,9 |
| прометрин, 500 г/л | | | | | |
| 215 | АДМИРАЛ, с.к. | | литр | 3 506,0 | 1 227,1 |
| 216 | ГЕЗАГАРД 500, с.к. | | литр | 3 506,0 | 1 227,1 |
| 217 | ГЕЗАМЕТРИН 50%, с.к. | | литр | 3 506,0 | 1 227,1 |
| пропизамид, 50% | | | | | |
| 218 | КЕРБ W, с.п. | | кг | 25 663,0 | 8 982,1 |
| просульфокарб, 800 г/л | | | | | |
| 219 | БОКСЕР 800, к.э. | | литр | 5 474,0 | 1 915,9 |
| просульфурон, 750 г/кг | | | | | |
| 220 | ПИК 75, в.д.г. | | кг | 103 040,0 | 36 064,0 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | | | | |
| 221 | КАССИУС, в.р.п. | | кг | 80 000,0 | 28 000,0 |
| 222 | РОМУЛ, в.д.г. | | кг | 80 000,0 | 28 000,0 |
| 223 | ТИТУС, 25% с.т.с. | | кг | 80 000,0 | 28 000,0 |
| римсульфурон, 500 г/кг | | | | | |
| 224 | ЭСКУДО, в.д.г. | | кг | 183 540,0 | 64 239,0 |
| с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | | | | | |
| 225 | ГАРДО ГОЛД 500, к.с. | | литр | 4 186,0 | 1 465,1 |
| с - метолахлор, 960 г/л | | | | | |
| 226 | ДОАЛ, к.э. | | литр | 6 900,0 | 2 415,0 |
| 227 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. | | литр | 6 900,0 | 2 415,0 |
| 228 | МЕТАЛ плюс 960, к.э. | | литр | 6 900,0 | 2 415,0 |
| тифенсульфурон - метил 680 г/кг + метсульфурон - метил 70 г/кг | | | | | |
| 229 | КАНОНИР ДУО, с.т.с. | | кг | 38 755,0 | 13 564,3 |
| 230 | ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г | | кг | 38 755,0 | 13 564,3 |
| тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метил, 164 г/кг | | | | | |
| 231 | РЕСТРИКТ, в.д.г. | | кг | 115 276,0 | 40 346,6 |
| тифенсульфурон - метил, 750 г/кг | | | | | |
| 232 | КАНОНИР, с.т.с. | | кг | 67 000,0 | 23 450,0 |
| 233 | КОММАНДЕР, в.д.г. | | кг | 67 000,0 | 23 450,0 |
| 234 | ХАРМОНИ, 75% с.т.с. | | кг | 67 000,0 | 23 450,0 |
| 235 | ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. | | кг | 67 000,0 | 23 450,0 |
| трибенурон - метил, 261 г/кг + метсульфурон - метил, 391 г/кг | | | | | |
| 236 | ТРИМЕКС ПЛЮС, в.д.г. | | кг | 68 000,0 | 23 800,0 |
| трибенурон - метил, 375 г/кг + тифенсульфурон - метил, 375 г/кг | | | | | |
| 237 | АКТИВО, в.д.г. | | кг | 87 500,0 | 30 625,0 |
| 238 | КАСКАД ФОРТЕ, в.д.г. | | кг | 87 500,0 | 30 625,0 |
| 239 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г. | | кг | 87 500,0 | 30 625,0 |
| трибенурон - метил, 500 г/кг + тифенсульфурон - метил, 250 г/кг | | | | | |
| 240 | ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. | | кг | 120 000,0 | 42 000,0 |
| трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | | | | |
| 241 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г. | | кг | 83 720,0 | 29 302,0 |
| 242 | БОМБА, в.д.г. | | кг | 83 720,0 | 29 302,0 |
| трибенурон - метил, 750 г/кг | | | | | |
| 243 | ГАЛЛАНТНЫЙ 75%, с.т.с. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 244 | ГРАНАТ, в.д.г. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 245 | ГРАНСТАР 75%, с.т.с. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 246 | ГРАНСТАР ПРО, в.д.г. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 247 | ГРАФ, в.д.г. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 248 | КАСКАД, в.д.г. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 249 | МОСКИТ, в.д.г. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 250 | МУСТАНГ, 75% в.д.г. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 251 | ПРОМЕТЕЙ, 75% в.д.г. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 252 | РЕСПЕКТ, в.д.г. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 253 | САННИ, в.д.г. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 254 | СТАЛКЕР, в.д.г. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 255 | ТРИБУН, с.т.с. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 256 | ФИНИТО 750, в.д.г. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 257 | ЭКСПРЕСС, в.д.г. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| 258 | ГРОМСТОР, 75% в.д.г. | | кг | 18 000,0 | 6 300,0 |
| трифлусульфурон-метил, 750 г/кг | | | | | |
| 259 | ТРИЦЕПС, в.д.г. | | кг | 254 702,0 | 89 145,7 |
| феноксапро - п - этил, 100 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 27 г/л | | | | | |
| 260 | ОЦЕЛОТ, к.э. | | литр | 4 690,0 | 1 641,5 |
| 261 | ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э. | | литр | 4 690,0 | 1 641,5 |
| феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | | | | | |
| 262 | ЯГУАР, э.м.в. | | литр | 5 112,0 | 1 789,2 |
| 263 | ПУМА СУПЕР 7,5%, э.м.в. | | литр | 5 112,0 | 1 789,2 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 72 г/л | | | | | |
| 264 | САРАЦИН, э.м.в. | | литр | 11 500,0 | 4 025,0 |
| 265 | СКАУТ, э.м.в. | | литр | 11 500,0 | 4 025,0 |
| 266 | СКАУТ ФОРТЕ, к.э. | | литр | 11 500,0 | 4 025,0 |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 20 г/л | | | | | |
| 267 | ЛАСТИК 100, э.м.в. | | литр | 6 270,0 | 2 194,5 |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 30 г/л | | | | | |
| 268 | БОТАКАН 10%, к.э. | | литр | 4 878,77 | 1 707,6 |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | | | | | |
| 269 | БАРС СУПЕР 10%, к.э. | | литр | 4 881,0 | 1 708,4 |
| 270 | ГРАМИ СУПЕР, к.э. | | литр | 4 881,0 | 1 708,4 |
| 271 | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. | | литр | 4 881,0 | 1 708,4 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л | | | | | |
| 272 | ФЕНОКС СУПЕР, к.э. | | литр | 5 440,0 | 1 904,0 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | | | | |
| 273 | КЛИНЧ 100, 10 % к.э. | | литр | 6 750,0 | 2 362,5 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | | | | | |
| 274 | АВЕСТАР 10%, к.э. | | литр | 6 320,0 | 2 212,0 |
| 275 | РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. | | литр | 6 320,0 | 2 212,0 |
| феноксапроп - п - этил, 110 г/л | | | | | |
| 276 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. | | литр | 4 500,0 | 1 575,0 |
| феноксапроп - п - этил, 120 г/л | | | | | |
| 277 | ОРЕОЛ, 12% к.э. | | литр | 4 500,0 | 1 575,0 |
| феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л | | | | | |
| 278 | ПУМА ТУРБО, к.э. | | литр | 8 115,0 | 2 840,3 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | | | | |
| 279 | АВЕЦИД СУПЕР 12 %, к.э. | | литр | 5 700,0 | 1 995,0 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | | | | |
| 280 | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. | | литр | 11 800,0 | 4 130,0 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 60 г/л | | | | | |
| 281 | КУГАР, к.э. | | литр | 8 000,0 | 2 800,0 |
| 282 | ПОЛГАР, к.э. | | литр | 8 000,0 | 2 800,0 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л | | | | | |
| 283 | КУГАР ФОРТЕ, к.э. | | литр | 5 000,0 | 1 750,0 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л | | | | | |
| 284 | БЕЛЛИСИМО, э.м.в. | | литр | 8 200,0 | 2 870,0 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л | | | | | |
| 285 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. | | литр | 9 180,0 | 3 213,0 |
| феноксапроп - п - этил, 64 г/л + йодосульфурон - метил - натрий, 8 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 24 г/л | | | | | |
| 286 | ПУМА ГОЛД, к.э. | | литр | 7 035,0 | 2 462,3 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 34,5 г/л | | | | | |
| 287 | ФАБРИС, э.м.в. | | литр | 5 400,0 | 1 890,0 |
| 288 | ФОКСТРОТ, в.э. | | литр | 5 400,0 | 1 890,0 |
| 289 | СМАРАГД, к.э. | | литр | 5 400,0 | 1 890,0 |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | | | | | |
| 290 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. | | литр | 5 500,0 | 1 925,0 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + нафталевыйангидрид (антидот), 125 г/л | | | | | |
| 291 | ГРАССЕР, э.м.в. | | литр | 5 400,0 | 1 890,0 |
| феноксапроп - п - этил, 70 г/л + фенхлоразол (антидот), 70 г/л | | | | | |
| 292 | ЛАСТИК, э.м.в. | | литр | 5 500,0 | 1 925,0 |
| феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 30 г/л | | | | | |
| 293 | АРГО, м.э. | | литр | 10 485,0 | 3 669,8 |
| феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропагил, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 34,5 г/л | | | | | |
| 294 | КЛОДИМЕКС ПЛЮС, к.э. | | литр | 7 412,0 | 2 594,2 |
| 295 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. | | литр | 7 412,0 | 2 594,2 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | | | | | |
| 296 | ОРИКС, к.э. | | литр | 10 050,0 | 3 517,5 |
| феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил, 40 г/л | | | | | |
| 297 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | | литр | 10 921,0 | 3 822,4 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л | | | | | |
| 298 | ТАЙПАН, к.э. | | литр | 15 900,0 | 5 565,0 |
| флуазифоп - п - бутил 150 г/л | | | | | |
| 299 | ТАЙГЕР, к.э. | | литр | 5 850,0 | 2 047,5 |
| 300 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. | | литр | 5 850,0 | 2 047,5 |
| флукарбазон, 700 г/кг | | | | | |
| 301 | ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. | | кг | 93 000,0 | 32 550,0 |
| флуроксипир, 333 г/л | | | | | |
| 302 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. | | литр | 11 431,0 | 4 000,9 |
| флуроксипир, 350 г/л | | | | | |
| 303 | ДЕМЕТРА, к.э. | | литр | 9 213,0 | 3 224,6 |
| форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон - метил - натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л | | | | | |
| 304 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. | | литр | 9 000,0 | 3 150,0 |
| хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | | | | | |
| 305 | ГАРДИАН, к.э. | | литр | 3 810,0 | 1 333,5 |
| 306 | ЛЕМУР, к.э. | | литр | 3 810,0 | 1 333,5 |
| 307 | ПАНТЕРА, 4 % к.э. | | литр | 3 810,0 | 1 333,5 |
| 308 | ТЕРРА 4 %, к.э. | | литр | 3 810,0 | 1 333,5 |
| 309 | ХИЛЕР, мас.к.э. | | литр | 3 810,0 | 1 333,5 |
| хизалофоп - п - этил, 125 г/л | | | | | |
| 310 | МИУРА, к.э. | | литр | 7 069,0 | 2 474,2 |
| хизалофоп - п - этил, 250 г/л | | | | | |
| 311 | ЗАЛП, к.э. | | литр | 15 970,0 | 5 589,5 |
| хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | | | | |
| 312 | САФАРИ, м.д. | | литр | 16 380,0 | 5 733,0 |
| хизалофоп - п - этил, 60 г/л | | | | | |
| 313 | ФОРВАРД, мас.к.э. | | литр | 7 390,0 | 2 586,5 |
| хизалофоп-п-этил, 50 г/л | | | | | |
| 314 | КВИЗАМЕКС, к.э. | | литр | 7 000,0 | 2 450,0 |
| хлоридазон, 520 г/л | | | | | |
| 315 | ПИРАМИН-ТУРБО 52%, к.с. | | литр | 7 169,0 | 2 509,2 |
| хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2, 4 - Д | | | | | |
| 316 | ОКТИГЕН, 40% к.э. | | литр | 1 626,0 | 569,1 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг | | | | | |
| 317 | ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. | | кг | 74 738,0 | 26 158,3 |
| циклоксидим, 100 г/л | | | | | |
| 318 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э. | | литр | 4 800,0 | 1 680,0 |
| этаметсульфурон - метил, 750 г/кг | | | | | |
| 319 | САЛЬСА, с.п. | | кг | 230 000,0 | 80 500,0 |
| этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | | | | | |
| 320 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. | | литр | 8 658,0 | 3 030,3 |
| этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л | | | | | |
| 321 | РАТНИК, к.э. | | литр | 7 550,0 | 2 642,5 |
| этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л | | | | | |
| 322 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э. | | литр | 9 200,0 | 3 220,0 |
| 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 | | |  |
| к.с. | | концентрат суспензии | | |  |
| к.к.р. | | концентрат коллоидного раствора | | |  |
| к.н.э. | | концентрат наноэмульсии | | |  |
| к.э. | | концентрат эмульсии | | |  |
| м.д. | | масляная дисперсия | | |  |
| м.к. | | масляный концентрат | | |  |
| м.к.э. | | микрокапсулированная эмульсия | | |  |
| м.э. | | микроэмульсия | | |  |
| мас.к.э. | | масляный концентрат эмульсии | | |  |
| 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 | | |  |

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