

**Об утверждении видов субсидируемых гербицидов и норм субсидий**

***Утративший силу***

Постановление акимата Павлодарской области от 12 июля 2016 года № 228/5. Зарегистрировано Департаментом юстиции Павлодарской области 22 июля 2016 года № 5173. Утратило силу постановлением акимата Павлодарской области от 28 июля 2017 года № 220/4 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования)

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Павлодарской области от 28.07.2017 № 220/4 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).  
      В соответствии с Правилами субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 204, акимат Павлодарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Утвердить виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) гербицидов, приобретенных у поставщика гербицидов, согласно приложению к настоящему постановлению.  
      2. Акимам городов и районов обеспечить целевое использование субсидий.  
      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Павлодарской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:  
      государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;  
      в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего постановления в территориальном органе юстиции направление на официальное опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации и информационно-правовой системе "Әділет";  
      размещение настоящего постановления на интернет ресурсе акимата Павлодарской области.  
      4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Касенова Б. К.  
      5. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким области* | *Б. Бакауов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата Павлодарской области от "12" июля 2016 года № 228/5 |

**Виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 тонну**  
**(килограмм, литр) гербицидов, приобретенных у поставщика гербицидов**

      Сноска. Приложение с изменением, внесенным постановлением акимата Павлодарской области от 07.10.2016 № 305/7 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости 1 килограмма, литра гербицидов, до | Нормы субсидий на 1 килограмм, литр приобретенных гербицидов, тенге, до |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Ураган форте 500, в. р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 50 | 1375,0 |
| 2 | Торнадо, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1250,0 |
| 3 | Смерч, в.р. (глифосат 540 г/л) | литр | 50 | 1443,5 |
| 4 | Барс супер, 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 3426,0 |
| 5 | Грами супер, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+антидот, 27 г/л) | литр | 50 | 3289,0 |
| 6 | Ластик топ, м.к.э. (феноксапроп-П-этил, 90 г/л+клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 6687,5 |
| 7 | Терра, 4 % к.э. (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 2190,0 |
| 8 | Пантера, 4 % к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 3100,0 |
| 9 | Балерина, с.э. (2,4 кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л+флорасулам, 7,4 г/л) | литр | 50 | 3240,0 |
| 10 | Хазна, 60 % в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 15877,5 |
| 11 | Диален супер 480, в.р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+дикамба, 124 г/л) | литр | 50 | 1997,5 |
| 12 | Эфир экстра 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 1637,5 |
| 13 | Зенит, к.к.р. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 50 | 1967,5 |
| 14 | Стоп 33 %, к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 1700,0 |
| 15 | Фенизан, в.р. (дикамба к-ты, 360 г/л + хлорсульфурон к-ты, 22, 2 г/л) | литр | 50 | 4680,0 |
| 16 | Спрут экстра, в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1832,5 |
| 17 | Овсюген экстра, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) | литр | 50 | 4885,0 |
| 18 | Овсюген супер, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л) | литр | 50 | 6105,0 |
| 19 | Примадонна, с.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты,300 г/л + флорасулам 3,7 г/л) | литр | 50 | 2340,0 |
| 20 | Хилер, мас.к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 3867,5 |
| 21 | Лорнет, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 50 | 7122,5 |
| 22 | Жойкын, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1200,0 |
| 23 | Жойкын Дара 75 %, в.д.г. (глифосат, 747 г/кг) | килограмм | 50 | 2300,0 |
| 24 | Эскадрон 70, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 1500,0 |
| 25 | Рысь Супер, 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 50 | 3400,0 |
| 26 | Рамон Супер, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 50 | 3700,0 |
| 27 | Баргузин, 70 % в.д.г. (метрибузин, 700 г/л) | литр | 50 | 7250,0 |
| 28 | Тапир, 10 % в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 3500,0 |
| 29 | Вулкан 60 %, в.д.г. (метсульфурон-метил,600 г/кг) | килограмм | 50 | 20000,0 |
| 30 | Питон гранд, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 18500,0 |
| 31 | Раундап экстра, 54 % в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1740,0 |
| 32 | Беллисимо, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил, 50 г/л) | литр | 50 | 4780,0 |
| 33 | Скаут, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л+клодинафоп-пропаргил 90 г/л+клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 50 | 8100,0 |
| 34 | Дезормон, 72 % в.к. (диметиламинная соль 2,4-Д) | литр | 50 | 1296,0 |
| 35 | 2 М-4Х 750, 75 % в.р.к. (диметиламинная соль МСРА) | литр | 50 | 1995,0 |
| 36 | Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/л) | литр | 50 | 13320,0 |
| 37 | Горгон, в.р.к. (пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л) | литр | 50 | 4590,0 |
| 38 | ГРАНСТАР ПРО, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 45000,0 |
| 39 | Эллай лайт, в.д.г. (метсульфурон-метил, 391г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | 50 | 57500,0 |
| 40 | Ланс, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 50 | 17594,0 |
| 41 | Ланцелот 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг) | килограмм | 50 | 52240,5 |
| 42 | Дианат, 48 % в.р. (дикамба, 480 г/л) | литр | 50 | 2200,0 |
| 43 | Гезагард 500, с.к. (прометрин, 500 г/л) | литр | 50 | 2050,0 |
| 44 | Зенкор ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л) | литр | 50 | 6750,0 |
| 45 | Хармони, 75 % с.т.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 89750,0 |
| 46 | Никомекс плюс, в.д.г. (никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг) | килограмм | 50 | 65702,5 |
| 47 | Майстер пауэр, м.д. (форамсульфурон, 31,5 г/л + иодосульфурон-ме-тил-натрия, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфид (антидот), 15 г/л) | литр | 50 | 5668,0 |
| 48 | Титус, 25 % с.т. с. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 50 | 76500,0 |
| 49 | Пивот, 10 % в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 5400,0 |
| 50 | Пульсар, 4 % в.р. (имазамокс, 40 г/л) | литр | 50 | 6125,0 |
| 51 | Дуал голд 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) | литр | 50 | 3825,0 |
| 52 | Стомп, 33 % к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 1250,0 |
| 53 | Базагран М 37 %, в.р. (бентазон, 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5%) | литр | 50 | 899,5 |
| 54 | Фабиан, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг) | килограмм | 50 | 41400,0 |
| 55 | Лазурит Супер, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) | литр | 50 | 4850,0 |
| 56 | Нопасаран, 40 % к.с. (метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л) | литр | 50 | 6050,0 |
| 57 | Евро-лайтнинг, 4,8 % в.р.к. (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л) | литр | 50 | 5950,0 |
| 58 | Экспресс, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 54650,0 |
| 59 | Пума-супер 7,5 %, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | литр | 50 | 2700,0 |
| 60 | Фюзилад форте 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 50 | 3350,0 |
| 61 | Зеллек супер, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 50 | 5000,0 |
| 62 | Фуроре ультра, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 110 г/л) | литр | 50 | 2000,0 |
| 63 | Миура, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 50 | 4680,0 |
| 64 | Сальса, с.п. (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 115000,0 |
| 65 | Рестрикт, в.д.г. (тифенсульфурон метил, 545 г/кг + метсульфурон-метила 164 г/кг) | килограмм | 50 | 64260,0 |
| 66 | Арамо, 4,5 % к.э. (тепралоксидим, 45 г/л) | литр | 50 | 2850,0 |
| 67 | Гоал 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 50 | 7543,0 |
| 68 | Корсар, в.р.к. (бентазон, 480 г/л) | литр | 50 | 2880,0 |
| 69 | Бицепс гарант, к.э. (этофумезат, 110 г/л+десмедифам, 70 г/л+фенме-дифам, 90 г/л) | литр | 50 | 4680,0 |
| 70 | Гербитокс, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | литр | 50 | 1770,0 |
| 71 | Солито 320, к.э. (претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л) | литр | 50 | 6677,0 |
| 72 | Рейнбоу 25 ОД, м.д. (пеноксулам, 25 г/л) | литр | 50 | 10827,0 |
| 73 | Деметра, к.э. (флуроксипир, 350 г/л) | литр | 50 | 5400,0 |
| 74 | Хакер, в.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 20000,0 |
| 75 | Эверест, 70% в.д.г. (флукарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 50 | 59203,5 |
| 76 | Зингер, с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 26455,0 |
| 77 | Гранат,в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 50875,0 |
| 78 | Зонтран, к.к.р. (метрибузин, 250 г/л) | литр | 50 | 4380,0 |
| 79 | Кассиус, в.р.п. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 50 | 101750,0 |
| 80 | Бетарен супер МД, мас.к.э. (этофумезат, 126 + фенмедифам, 63+дес-медифам, 21 г/л) | литр | 50 | 4587,5 |
| 81 | Сафари, м.д. (хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л) | литр | 50 | 7535,0 |
| 82 | Тачдаун 500, в.р. (глифосат, 500 г/л (калийная соль)) | литр | 50 | 1925,0 |
| 83 | Линтур 70, в.д.г. (дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг) | килограмм | 50 | 9618,0 |
| 84 | Видмастер 480, в.р. (дикамба, 124 г/л + 2.4 Д, 357 г/л) | литр | 50 | 2274,0 |
| 85 | Старане премиум 330, к.э. (флуроксипир, 333 г/л) | литр | 50 | 2250,0 |
| 86 | Горизон 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+клоксинтоцет-мексил, 20 г/л) | литр | 50 | 6045,5 |
| 87 | Топик супер 240, к.э. (клодинафоп –пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л) | литр | 50 | 15750,0 |
| 88 | Аксиал 045, к.э. (пиноксаден, 45 г/л) | литр | 50 | 5720,5 |
| 89 | Лонтрел гранд 75, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 24000,0 |
| 90 | Трофи, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 50 | 2472,5 |
| 91 | Боксер 800, к.э. (просульфокарб, 800 г/л) | литр | 50 | 2200,0 |
| 92 | Магнум, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 36000,0 |
| 93 | Клиник, 24 % в.р. (глифосат, 240 г/л + 2,4-Д, 160г/л) | литр | 50 | 2052,0 |
| 94 | Сонраунд, 48 % в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1296,0 |
| 95 | Тердок, 8 % к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 50 | 3960,0 |
| 96 | Фокстрот Экстра, 13,5 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л) | литр | 50 | 4500,0 |
| 97 | Боливер, 50 % в.д.г. (азимсульфурон, 500 г/кг) | кило грамм | 50 | 267120, |
| 98 | Авестар, 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 50 | 4050,0 |
| 99 | Стратос ультра, 10 % к.э. (циклоксидим, 100 г/л) | литр | 50 | 2400,0 |
| 100 | Эстет, к.э. (2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л) | литр | 50 | 1710,0 |
| 101 | Москит, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 61200,0 |
| 102 | Канонир ДУО, с.т.с. (тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсуль-фурон-метил, 70 г/кг) | килограмм | 50 | 46800,0 |
| 103 | Меццо, 60 % в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 28800,0 |
| 104 | Ессентапир 10 % в.р., (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 3615,0 |
| 105 | Робусто Супер, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 50 | 1807,0 |
| 106 | Пума-супер, 100, 10 %, к.э. (феноксапроп-п-этил 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 3420,0 |
| 107 | Кредит Икстрим, в.р.к. (глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л) | литр | 50 | 1642,5 |
| 108 | Зерномакс, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира 2,4-Д, 500 г/л) | литр | 50 | 1800,0 |
| 109 | Ластик, 100 э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил, (антидот), 20 г/л) | литр | 50 | 4095,0 |
| 110 | Ластик топ, м.к.э. (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропар-гил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 6480,0 |
| 111 | Магнум Супер, в.д.г. (метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг) | килограмм | 50 | 39600,0 |
| 112 | Терекс, в.р. (глифосат кислоты, 540 г/л) | литр | 50 | 1440,0 |
| 113 | Монитор, в.д.г. (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 50 | 25400,0 |
| 114 | Спирит, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 25400,0 |
| 115 | Селект, к.э. (клетодим, 120 г/л) | литр | 50 | 4400,0 |
| 116 | ЛАРЕН ПРО, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 38700,0 |
| 117 | Гранстар мега, в.д.г. (трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг) | килограмм | 50 | 52000,0 |
| 118 | Фронтьер Оптима, 72 % к.э. (диметенамид, 720 г/л) | литр | 50 | 4898,5 |
| 119 | Базагран, 48 % в.р. (бентазон, 480г/л) | литр | 50 | 2340,0 |
| 120 | Хармони про, в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 77760,0 |
| 121 | Активо, в.д.г. (трибенурон-метил 375 г/кг + тифенсульфурон-метил 375 г/кг) | килограмм | 50 | 72000,0 |
| 122 | Эдванс, в.д.г. (трибенурон-метил 261 г/кг + метсульфурон-метил 391 г/кг) | килограмм | 50 | 58000,0 |
| 123 | Дракон 77 %, в.д.г. (глифосат, 770 г/кг) | килограмм | 50 | 1750,0 |
| 124 | Бутизан, 400 КС 40 %, к.с. (метазахлор, 400 г/л) | литр | 50 | 1575,0 |
| 125 | Прогресс, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 50 | 1900,0 |
| 126 | Грейз 60 %, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 22500,0 |
| 127 | Стриг, 72 % в.р. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 50 | 1350,0 |
| 128 | Стриг Экстра 480, в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) | литр | 50 | 2250,0 |
| 129 | Стирап, 45 % в.р. (глифосат, 450 г/л) | литр | 50 | 1687,5 |
| 130 | Клинч 100, 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 3600,0 |
| 131 | Гардо Голд 500, к.с. (тербутилазин 187,5 г/л + с-метолахлор 312,5 г/л) | литр | 50 | 2346,0 |
| 132 | Каптора 4,8 % в.р.к. (имазамокс 33 г/л + имазапир 15 г/л) | литр | 50 | 5600,0 |
| 133 | Керб W, с.п. (пропизамид, 50 %) | килограмм | 50 | 14382,0 |
| 134 | Мерит 45, м.д. (пироксулам 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 90 г/л) | литр | 50 | 10827,0 |
| 135 | Реглон супер 150 в.р. (дикват 150 г/л) | литр | 50 | 2382,0 |
| 136 | Элюмис 105, м.д. (мезотрион 75 г/л + никосульфурон 30 г/л) | литр | 50 | 5500,0 |
| 137 | Виртуоз, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 16975,0 |
| 138 | Галлантный, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 20805,0 |
| 139 | Ягуар, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | литр | 50 | 2999,5 |
| 140 | Ластик экстра, к.э. (феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л) | литр | 50 | 3102,5 |
| 141 | Линкор, к.с. (метрибузин 600 г/л) | литр | 50 | 5475,0 |
| 142 | Санни, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 22305,0 |
| 143 | Центурион, э.м.в. (клодинафоп-пропагил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л) | литр | 50 | 13450,0 |
| 144 | Эфир премиум, с.э. (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л) | литр | 50 | 3102,5 |
| 145 | Авгурон экстра, с.к. (тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л) | литр | 50 | 14669,5 |
| 146 | Лазер 60, с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 22500,0 |
| 147 | Галакт Алт, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 50 | 4500,0 |
| 148 | Эфирам, к.э. (2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л) | литр | 50 | 1800,0 |
| 149 | Татрел, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 50 | 7875,0 |
| 150 | Пума Турбо к.э. (феноксапроп-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л) | литр | 50 | 4675,0 |
| 151 | Дублон Голд в.д.г. (никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг) | килограмм | 50 | 100800,0 |
| 152 | Лазурит, с.п. (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 50 | 8640,0 |
| 153 | Плуггер, в.д.г. (трибенурон-метил, 625 г/кг + метсульфурон-метил, 125 г/кг) | килограмм | 50 | 41400,0 |
| 154 | Эскудо, в.д.г. (римсульфурон, 500 г/кг) | килограмм | 50 | 233820,0 |
| 155 | Арго, м.э. (феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л) | литр | 50 | 5292,5 |
| 156 | Форвард, мас.к.э. (хизалофоп-п-этил, 60 г/л) | литр | 50 | 3905,0 |
| 157 | Репер, к.к.р. (клопиралид, 100 г/л + флуроксипир 15 г/л) | литр | 50 | 6920,0 |
| 158 | Эстамп, к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 2220,0 |
| 159 | Эстерон 600, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 1550,0 |
| 160 | Хвастокс 750, в.р. (МЦПА в форме диметиламинной соли, 750 г/л) | литр | 50 | 1995,0 |
| 161 | Ботакан 10 %, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л) | литр | 50 | 3253,0 |
| 162 | Валсамин, 72 % в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 50 | 750,0 |
| 163 | Валсаглиф, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 825,0 |
| 164 | Валпанида 33 %, к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 2100,0 |
| 165 | Ротер, 60 % с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 10000,0 |
| 166 | Грейдер, в.г.р. (имазапир, 250 г/л) | литр | 50 | 27000,0 |
| 167 | Парадокс, в.р.к. (имазамокс, 120 г/л) | литр | 50 | 15300,0 |
| 168 | Калиф 480, к.э. (кломазон, 480 г/л) | литр | 50 | 9000,0 |
| 169 | Финес Лайт, в.д.г. (хлорсульфурон, 333,75 г/кг + метсульфурон- метил, 333 г/кг) | килограмм | 50 | 46440,0 |
| 170 | Готрил 24 %, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 50 | 3750,0 |
| 171 | Авецид супер 12 %, к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил, (антидот), 60 г/л) | литр | 50 | 3420,0 |
| 172 | Гулливер, в.д.г. (азимсульфурон, 500 г/кг) | килограмм | 50 | 260000,0 |
| 173 | Акцент прима, 96 %, к.э. (метолахлор, 960 г/л) | литр | 50 | 3350,0 |
| 174 | Гезаметрин 50 %, с.к. (прометрин, 500 г/л) | литр | 50 | 1850,0 |
| 175 | Пума Голд, к.э. (феноксапроп-п-этил, 64 г/л + йодосульфурон-метил, 8 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 24 г/л) | литр | 50 | 2550,0 |
| 176 | Агрон Гранд, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 19110,0 |
| 177 | Диамакс, в.р. (2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л) | литр | 50 | 2140,0 |
| 178 | Залп, к.э. (хизалофоп-П-этил, 250 г/л) | литр | 50 | 7920,0 |
| 179 | Мономакс, в.р. (дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л) | литр | 50 | 3985,0 |
| 180 | Овен, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 50 | 5465,0 |
| 181 | Оцелот, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосетмексил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 3375,0 |
| 182 | Пассат, в.р. (глифосата кислота в виде изопропиламиной соли, 360 г/л) | литр | 50 | 1140,0 |
| 183 | Пассат 480, в.р. (глифосата кислота в виде калиевой соли, 480 г/л) | литр | 50 | 1140,0 |
| 184 | Трибун, с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 30720,0 |
| 185 | Хариус, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 50 | 2375,0 |
| 186 | Арбалет 60%, с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 25000,0 |
| 187 | Эстер, 85% к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этил-гексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 2000,0 |
| 188 | Дикамин Д 72%, в.р. (2,4-Д аминная соль) | литр | 50 | 1500,0 |
| 189 | Триумф, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1500,0 |
| 190 | Триумф макс, в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 2000,0 |
| 191 | Игл 10%, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 4250,0 |
| 192 | Либерти 8%, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 50 | 4250,0 |
| 193 | Самурай, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 50 | 7000,0 |
| 194 | Респект, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 37500,0 |
| 195 | Торнадо 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 1558,5 |

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