

**Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и предельных норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)**

***Утративший силу***

Постановление акимата Костанайской области от 29 июня 2016 года № 310. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 8 июля 2016 года № 6536. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 31 октября 2016 года № 485

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 31.10.2016 № 485 (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. Утвердить прилагаемые перечень субсидируемых видов средств защиты растений и предельные нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук).  
      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Костанайской области.  
      3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены постановлением акимата от 29 июня 2016 года № 310 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №     п/п | Перечень субсидируемых видов средств защиты растений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы,     до | Предельные нормы субсидий на одну единицу, тенге |
| **Средства защиты растений отечественного производства** | | | | |
| 1 | АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 120 г/л +  фенклоразол-этил, (антидот),  60 г/л) | литр | 50 | 2850 |
| 2 | БАЛЕРИНА, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | литр | 50 | 3335 |
| 3 | БАРГУЗИН 70%, в.д.г.  (метрибузин, 700 г/л) | литр | 50 | 7250 |
| 4 | БАРС СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 3426 |
| 5 | БУРАН, 36%, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1050 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | ВАЛПАНИДА, 33% к.э.  (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 2100 |
| 7 | ВАЛСАГЛИФ, в.р.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 825 |
| 8 | ВАЛСАМИН 72%, в.р.  (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 50 | 750 |
| 9 | ВУЛКАН 60%, в.д.г.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 20000 |
| 10 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 20805 |
| 11 | ГРАМИ СУПЕР, к.э.   (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + антидот, 27 г/л) | литр | 50 | 3289 |
| 12 | ГРОЗА, 60% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) | литр | 50 | 1710 |
| 13 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р.  (диметиламинные соли 2.4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) | литр | 50 | 1997 |
| 14 | ДИАМИН, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 50 | 1200 |
| 15 | ЖОЙКЫН ДАРА 75%, в.д.г.  (глифосат, 747 г/кг) | килограмм | 50 | 2300 |
| 16 | ЖОЙКЫН, в.р.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1200 |
| 17 | ЗЕНИТ, к.к.р.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 50 | 1967 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э.  (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 6687 |
| 19 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л) | литр | 50 | 3102 |
| 20 | ЛОРНЕТ, в.р.  (клопиралид, 300 г/л) | литр | 50 | 7122 |
| 21 | МИУРА, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 50 | 4712 |
| 22 | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л) | литр | 50 | 6105 |
| 23 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) | литр | 50 | 4885 |
| 24 | ОРЕОЛ, 12% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 120 г/л) | литр | 50 | 2100 |
| 25 | ПАНТЕРА, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 3100 |
| 26 | ПИТОН ГРАНД, в.д.г.  (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 18500 |
| 27 | ПРИМАДОННА, с.э.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л) | литр | 50 | 2340 |
| 28 | РАМОН СУПЕР, к.э.  (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 50 | 3700 |
| 29 | РОДАР 60%, с.п.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 16000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 30 | РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 50 | 3400 |
| 31 | СМЕРЧ, в.р.  (глифосат 540 г/л) | литр | 50 | 1443 |
| 32 | СПРУТ ЭКСТРА, в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1832 |
| 33 | СТОП, 33 % к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 1700 |
| 34 | ТАПИР, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 3500 |
| 35 | ТЕРРА, 4% к.э. (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 2190 |
| 36 | ТОРНАДО 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 1558 |
| 37 | ФЕНИЗАН, в.р.  (дикамба к-ты, 360 г/л + хлорсульфурон к-ты, 22, 2 г/л) | литр | 50 | 4680 |
| 38 | ФОРВАРД, мас.к.э.  (хизалофоп-п-этил, 60 г/л) | литр | 50 | 3905 |
| 39 | ХАЗНА, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 15877 |
| 40 | ХИЛЕР, мас.к.э.  (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 3867 |
| 41 | ЭСКАДРОН 70, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 42 | ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 1637 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Средства защиты растений иностранного производства** | | | | |
| 43 | 2,4-Д ЭФИРАН 82%, в.р.  (2 – этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты, 820 г/л) | литр | 50 | 1472 |
| 44 | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. (диметиламинная соль МСРА) | литр | 50 | 1960 |
| 45 | АВЕСТАР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 50 | 4050 |
| 46 | АКСИАЛ 045, к.э.  (пиноксаден, 45 г/л) | литр | 50 | 5720 |
| 47 | АКТИВО, в.д.г.  (трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг) | килограмм | 50 | 72000 |
| 48 | АРАМО, 4,5% к.э. (тепралоксидим, 45г/л) | литр | 50 | 3612 |
| 49 | АРБАЛЕТ, 60% с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 25000 |
| 50 | БАЗАГРАН, 48% в.р. (бентазон, 480 г/л) | литр | 50 | 2392 |
| 51 | БАЛЕРИНА, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | литр | 50 | 3240 |
| 52 | БАРС СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 3199 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 53 | БЕЛЛИСИМО, э.м.в.  (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил 50 г/л) | литр | 50 | 4780 |
| 54 | БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 2225 |
| 55 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э.  (этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л) | литр | 50 | 4712 |
| 56 | БУТИЗАН 400 КС 40%, к.c. (метазахлор, 400 г/л) | литр | 50 | 2700 |
| 57 | ВИДМАСТЕР 480, в.р. (дикамба, 124 г/л + 2.4 Д, 357 г/л) | литр | 50 | 2274 |
| 58 | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. (галаксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 50 | 4400 |
| 59 | ГЕЗАГАРД 500, с.к. (прометрин, 500 г/л) | литр | 50 | 2375 |
| 60 | ГЕРБИТОКС, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | литр | 50 | 1770 |
| 61 | ГОАЛ 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 50 | 6440 |
| 62 | ГОРГОН, в.р.к. (пиклорам, 150 г/л) | литр | 50 | 4590 |
| 63 | ГОРИЗОН 080, к.э. (клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил, 20 г/л) | литр | 50 | 6045 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64 | ГРАНАТ в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 50875 |
| 65 | ГРАНСТАР ПРО, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 54645 |
| 66 | ГРАНСТАР, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 50400 |
| 67 | ГРАССЕР, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот) , 125 г/л | литр | 50 | 3860 |
| 68 | ГРАФ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 39600 |
| 69 | ГРЕЙДЕР, в.г.р. (имазапир, 250 г/л) | килограмм | 50 | 27000 |
| 70 | ГРЕЙЗ, 60% в.д.г.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 22500 |
| 71 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р.  (диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л) | литр | 50 | 1100 |
| 72 | ГРЕЙН, к.э. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 720 г/л) | литр | 50 | 1440 |
| 73 | ГУРОН, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 50 | 4290 |
| 74 | Д – АРМОН – Эфир, 72% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты) | литр | 50 | 1530 |
| 75 | ДЕЗОРМОН, 72% в.к. (диметиламинная соль 2.4-Д) | литр | 50 | 1296 |
| 76 | ДЕЛИК 240, к.э. (галоксифоп-п-метил, 240 г/л) | литр | 50 | 8640 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 77 | ДЕМЕТРА, к.э. (флуроксипир, 350 г/л) | литр | 50 | 5178 |
| 78 | ДЕФОЛТ, в.р.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1110 |
| 79 | ДИАНАТ, 48% в.р. (дикамба, 480 г/л) | литр | 50 | 2687 |
| 80 | ДИКАМИН Д, 72% в.р.  (2,4-Д аминная соль) | литр | 50 | 1500 |
| 81 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) | литр | 50 | 4416 |
| 82 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ 4,8%, в.р.к.  (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л) | литр | 50 | 7000 |
| 83 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э.  (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 50 | 5640 |
| 84 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. (метрибузин, 600 г/л) | литр | 50 | 7257 |
| 85 | ЗЕРНОМАКС, к.э.  (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира 2,4-Д, 500 г/л) | литр | 50 | 1900 |
| 86 | ЗИНГЕР, с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 26455 |
| 87 | ЗЕНИТ, к.к.р.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 50 | 1323 |
| 88 | ЗОНТРАН, к.к.р. (метрибузин, 250 г/л) | литр | 50 | 4380 |
| 89 | ИГЛ, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 4250 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 90 | ИМПУЛЬС ФОРТЕ, к.э.  (галаксифоп-п-метил, 240 г/л) | литр | 50 | 7560 |
| 91 | КАНОНИР ДУО, с.т.с. (тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон-метил 70 г/кг) | килограмм | 50 | 37800 |
| 92 | КАНОНИР, с.т.с.  (тифенсульфурон-метил 750 г/кг) | килограмм | 50 | 52000 |
| 93 | КАНЦЛЕР, в.д.г. (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 50 | 40000 |
| 94 | КАРБУЗИН, 70% с.п.  (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 50 | 5400 |
| 95 | КИНЕТИК, к.э.  (клетодим, 240 г/л) | литр | 50 | 8140 |
| 96 | КЛИНИК 24, в.р.к.  (глифосат, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л) | литр | 50 | 2052 |
| 97 | КЛИНЧ 100, 10% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 3600 |
| 98 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к.  (глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 99 | КУГАР ФОРТЕ, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 6000 |
| 100 | КУГАР, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л) | литр | 50 | 4500 |
| 101 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) | литр | 50 | 6750 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 102 | ЛАНС, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 50 | 17594 |
| 103 | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг) | килограмм | 50 | 52240 |
| 104 | ЛАРЕН ПРО, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 35697 |
| 105 | ЛАСТИК 100, э.м.в.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил, (антидот), 20 г/л) | литр | 50 | 3864 |
| 106 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э.  (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 6480 |
| 107 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л) | литр | 50 | 3240 |
| 108 | ЛЕГГЕРО, э.м.в.   (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил 60 г/л) | литр | 50 | 7980 |
| 109 | ЛЕОПАРД, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 23400 |
| 110 | ЛИБЕРТИ 8%, к.э.  (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 50 | 4250 |
| 111 | ЛИНТУР 70, в.д.г.  (дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг) | килограмм | 50 | 9618 |
| 112 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 24794 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 113 | МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. (метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг) | килограмм | 50 | 36751 |
| 114 | МАГНУМ, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 30683 |
| 115 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.  (форамсульфурон, 31,5 г/л + иодосульфурон-метил-натрия, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфид (антидот), 15 г/л) | литр | 50 | 5113 |
| 116 | МЕГА СТАР 60%, в.д.г.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 27613 |
| 117 | МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э.  (с-метолахлор, 960 г/л) | литр | 50 | 4600 |
| 118 | МЕТУРОН, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 28470 |
| 119 | МЕЦЦО, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 26250 |
| 120 | МИУРА, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 50 | 4263 |
| 121 | МОНИТОР, в.д.г. (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 50 | 25400 |
| 122 | МОСКИТ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 61200 |
| 123 | НАПАЛМ, в.р.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1241 |
| 124 | НОПАСАРАН, 40% к.с. (метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л) | литр | 50 | 7500 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 125 | ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э. (2.4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) | литр | 50 | 1038 |
| 126 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) | литр | 50 | 2932 |
| 127 | ОКТИГЕН, 40% к.э. (хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2.4-Д) | литр | 50 | 1038 |
| 128 | ОЦЕЛОТ, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосетмексил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 3600 |
| 129 | ПАНТЕРА, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 2700 |
| 130 | ПАРАДОКС, в.к. (имазамокс, 120 г/л) | литр | 50 | 15300 |
| 131 | ПИВОТ, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 5868 |
| 132 | ПИЛАР 2,4-Д, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 50 | 1400 |
| 133 | ПИЛАРАУНД, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1300 |
| 134 | ПИРАТ, в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 3600 |
| 135 | ПРОГРЕСС, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 50 | 1900 |
| 136 | ПУЛЬСАР, 4% в.р. (имазамокс, 40 г/л) | литр | 50 | 6998 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 137 | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 3199 |
| 138 | ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | литр | 50 | 2935 |
| 139 | ПУМА ТУРБО, к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л) | литр | 50 | 3892 |
| 140 | РАП, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1285 |
| 141 | РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1657 |
| 142 | РЕСПЕКТ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 14895 |
| 143 | РЕСТРИКТ, в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метила, 164 г/кг) | килограмм | 50 | 64260 |
| 144 | РОБУСТО СУПЕР, к.э.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 50 | 1241 |
| 145 | РОБУСТО, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л) | литр | 50 | 1440 |
| 146 | САЛЬСА, с.п. (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 220438 |
| 147 | САМУРАЙ, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 50 | 7000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 148 | САРАЦИН, э.м.в.  (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-прапаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 50 | 6300 |
| 149 | СЕКАТОР ТУРБО, м.д.  (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/л) | литр | 50 | 11446 |
| 150 | СЕЛЕКТ, к.э.  (клетодим, 120 г/л) | литр | 50 | 4400 |
| 151 | СКАУТ, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 50 | 8100 |
| 152 | СПРУТ ЭКСТРА, в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1161 |
| 153 | СОЛЯРИС, к.э.  (флуазиафоп-п-бутил 150 г/л) | литр | 50 | 4940 |
| 154 | СОНРАУНД, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1296 |
| 155 | СОПИК 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 50 | 4100 |
| 156 | СПАЙДЕР, к.э. (клетодим, 240 г/л) | литр | 50 | 6300 |
| 157 | СПИРИТ, в.д.г. (клопиралид 750 г/кг) | килограмм | 50 | 24700 |
| 158 | СТАЛКЕР, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 28500 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 159 | СТИРАП, 45% в.р.  (глифосат, 450 г/л) | литр | 50 | 1687 |
| 160 | СТОМП, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 1700 |
| 161 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э.  (циклоксидим, 100 г/л) | литр | 50 | 2975 |
| 162 | СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р.  (диметиламинная соль 2,4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) | литр | 50 | 2250 |
| 163 | СТРИГ, 72% в.р.  (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 50 | 1350 |
| 164 | ТАЧДАУН 500, в.р. (глифосат, 500 г/л (калийная соль)) | литр | 50 | 2454 |
| 165 | ТЕРДОК, 8% к.э.  (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 50 | 3960 |
| 166 | ТЕРЕКС, в.р.  (глифосат кислоты 540 г/л) | литр | 50 | 1440 |
| 167 | ТИТУС, 25% с.т.с. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 50 | 132484 |
| 168 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э.  (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил 60 г/л) | литр | 50 | 16349 |
| 169 | ТОРНАДО 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 1620 |
| 170 | ТРЕЛ 300, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 50 | 6200 |
| 171 | ТРИУМФ МАКС, в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 2000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 172 | ТРИУМФ, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 173 | ТРОФИ, к.э.  (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 50 | 2472 |
| 174 | УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 50 | 1444 |
| 175 | ФАБИАН, в.д.г.  (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг) | килограмм | 50 | 41400 |
| 176 | ФАРАОН ГОЛД 54%, в.р.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1700 |
| 177 | ФАРАОН ФОРТЕ, в.р. (глифосат, 450 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 178 | ФЕНОКС СУПЕР, к.э.     (феноксапроп-п-этил,   100 г/л + фенклоразол-этил (антидот) 27 г/л) | литр | 50 | 3200 |
| 179 | ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. (хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг) | килограмм | 50 | 45633 |
| 180 | ФИНИТО 750, в.д.г. (трибенурон-метил   750 г/кг) | килограмм | 50 | 36000 |
| 181 | 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 | 3310 |
| 182 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. (феноксапроп-п-этил,   110 г/л) | литр | 50 | 3496 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 183 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 50 | 4123 |
| 184 | ХАЗНА, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 18000 |
| 185 | ХАКЕР, в.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 26842 |
| 186 | ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 79578 |
| 187 | ХАРМОНИ, 75% с.т.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 84360 |
| 188 | ХИТ, в.р. (глифосат кислоты 540 г/л) | литр | 50 | 1387 |
| 189 | ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. (флукарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 50 | 56000 |
| 190 | ЭДВАНС, в.д.г.  (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | 50 | 58000 |
| 191 | ЭКСПРЕСС, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 54650 |
| 192 | ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 50 | 2050 |
| 193 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) | литр | 50 | 2050 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 194 | ЭЛАНТ, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | литр | 50 | 1755 |
| 195 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | 50 | 65344 |
| 196 | ЭЛЬФ, к.э. (2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л) | литр | 50 | 12000 |
| 197 | ЭСТЕР, 85% к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 2000 |
| 198 | ЭСТЕРОН 600, к.э.  (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 1575 |
| 199 | ЭСТЕРОН, к. э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 1655 |
| 200 | ЭСТЕТ, к.э.  (2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л) | литр | 50 | 1648 |
| 201 | ЭФИРАМ, к.э. (2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л) | литр | 50 | 1800 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Примечание: | |  | |  |  |
| в.г. | водорастворимые гранулы | | |  |  |
| в.г.р. | водно-гликолевый раствор | | |  |  |
| в.д.г. | водно-диспергируемые гранулы | | |  |  |
| в.к. | водный концентрат | |  |  |  |
| в.р. | водный раствор | |  |  |  |
| в.р.к. | водорастворимый концентрат | | |  |  |
| в.р.п. | водорастворимый порошок | | |  |  |
| в.р.с | водорастворимая суспензия | | |  |  |
| в.с. | водная суспензия | |  |  |  |
| в.с.к. | водно-суспензионный концентрат | | |  |  |
| в.с.р. | водно-спиртовый раствор | | |  |  |
| в.э. | водная эмульсия | |  |  |  |
| д.в. | действующее вещество | | |  |  |
| ж. | жидкий | |  |  |  |
| к.с. | концентрат суспензии | | |  |  |
| к.к.р. | концентрат коллоидного раствора | | |  |  |
| к.н.э. | концентрат наноэмульсии | | |  |  |
| к.э. | концентрат эмульсии | |  |  |  |
| м.д. | масляная дисперсия | |  |  |  |
| МДУ | максимально допустимый уровень | | |  |  |
| м.к. | масляный концентрат | | |  |  |
| м.к.с. | микрокапсулированная суспензия | | |  |  |
| м.к.э. | микрокапсулированная эмульсия | | |  |  |
| м.с. | масляная суспензия | |  |  |  |
| м.в.с.к. | масляно-водный суспензионный концентрат | | | |  |
| м.э. | микроэмульсия | |  |  |  |
| мас.к.э. | масляный концентрат эмульсии | | |  |  |
| мас.э. | масляная эмульсия | |  |  |  |
| мас.экстр. | масляный экстракт | |  |  |  |
| ПДК | предельно-допустимая концентрация | | | |  |
| р.п. | растворимый порошок | | |  |  |
| с.к. | суспензионный концентрат | | |  |  |
| с.п. | смачивающийся порошок | | |  |  |
| с.т.с. | сухая текучая суспензия | | |  |  |
| сух.п. | сухой порошок | |  |  |  |
| с.э. | суспензионная эмульсия | | |  |  |
| таб. | таблетка | |  |  |  |
| т.к.с. | текучий концентрат суспензии | | |  |  |
| т.пс. | текучая паста | |  |  |  |
| УМО | ультрамалообъемное опрыскивание | | | |  |
| э.м.в. | эмульсия масляно-водная | | |  |  |
| э.к. | эмульгируемый концентрат | | |  |  |
| г/л | грамм/литр | | |  |  |
| г/кг | грамм/килограмм | | |  |  |

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