

**Об утверждении видов субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов**

***Утративший силу***

Постановление акимата Костанайской области от 23 июля 2015 года № 309. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 30 июля 2015 года № 5771. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 30 декабря 2015 года № 569

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 30.12.2015 № 569 (вводится в действие со дня подписания).

      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 6 апреля 2015 года № 4-4/306 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" акимат Костанайской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Утвердить прилагаемые виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов.  
      2. Настоящее постановление вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

*Аким области                               Н. Садуакасов*

*СОГЛАСОВАНО*

*Министр сельского хозяйства*  
*Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Мамытбеков*

Приложение            
к постановлению акимата     
от 23 июля 2015 года № 309

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

      Сноска. Приложение с изменениями, внесенными постановлением акимата Костанайской области от 16.10.2015 № 446 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Виды субсидируемых гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы, до | Нормы субсидий на одну единицу, тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил, (антидот), 60 г/л) | литр | 50 | 1600 |
| 2 | БАЛЕРИНА, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира 410 г/л + флорасулам 7, 4 г/л) | литр | 50 | 1715 |
| 3 | БАРГУЗИН, 70% в.д.г. (метрибузин, 700 г/л) | литр | 50 | 3650 |
| 4 | БАРС СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 1712 |
| 5 | БЕЛЛИСИМО, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил 50 г/л) | литр | 50 | 2211 |
| 6 | БУРАН, 36%, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 600 |
| 7 | ВАЛСАГЛИФ, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 625 |
| 8 | ВАЛСАМИН, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 50 | 550 |
| 9 | ВУЛКАН, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 10000 |
| 10 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 16000 |
| 11 | ГРАМИ СУПЕР, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + антидот, 27 г/л) | литр | 50 | 1424 |
| 12 | ГРОЗА, 60% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) | литр | 50 | 775 |
| 13 | ДЕЗОРМОН-ЭФИР, 72% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 50 | 757 |
| 14 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. (диметиламинные соли 2.4-Д, 357 г/л + дикамбы, 124 г/л) | литр | 50 | 989 |
| 15 | ДИАМИН, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 50 | 550 |
| 16 | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г. (глифосат, 747 г/кг) | килограмм | 50 | 1150 |
| 17 | ЖОЙКЫН, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 600 |
| 18 | ЗЕНИТ, к.к.р. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 50 | 1207 |
| 19 | ИМПУЛЬС, к.э. (голоксифоп-п-метил 108 г/л) | литр | 50 | 2202 |
| 20 | КЛИНИК, 36 % в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 667 |
| 21 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 3350 |
| 22 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л) | литр | 50 | 1664 |
| 23 | ЛЕГГЕРО, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил 60 г/л) | литр | 50 | 3886 |
| 24 | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л) | литр | 50 | 3450 |
| 25 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | литр | 50 | 2817 |
| 26 | ОРЕОЛ, 12% к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л) | литр | 50 | 1300 |
| 27 | ПИТОН ГРАНД, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 9250 |
| 28 | ПРИМАДОННА, с.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л) | литр | 50 | 1437 |
| 29 | ПРОГРЕСС, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 50 | 897 |
| 30 | РАМОН СУПЕР, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 50 | 1850 |
| 31 | РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1008 |
| 32 | РОДАР, 60% с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 9000 |
| 33 | РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 50 | 1700 |
| 34 | СМЕРЧ, в.р. (глифосат 540 г/л) | литр | 50 | 878 |
| 35 | СПРУТ ЭКСТРА, в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1207 |
| 36 | СТОП, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 1050 |
| 37 | ТАПИР, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 1750 |
| 38 | ТЕРРА, 4% к.э. (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л.) | литр | 50 | 1150 |
| 39 | ТОПИК 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + антидот, 20 г/л) | литр | 50 | 2133 |
| 40 | ТОРНАДО 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 878 |
| 41 | УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 50 | 950 |
| 42 | ФЕНИЗАН, в.р. (дикамба к-ты, 360 г/л + хлорсульфурон к-ты, 22, 2 г/л) | литр | 50 | 2587 |
| 43 | ХАЗНА, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 10750 |
| 44 | ХИЛЕР, мас.к.э.  (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 2530 |
| 45 | ЭСКАДРОН 70, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 750 |
| 46 | ЭСТЕТИК ПРОФИ, в.р. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 757 |
| 47 | ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 897 |
| 48 | ЭСТЕТ 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 897 |
| 49 | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. (диметиламинная соль МСРА) | литр | 30 | 566 |
| 50 | АВЕСТАР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 30 | 1249 |
| 51 | АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 120 г/л + ьфенклоразол-этил, (антидот), 60 г/л) | литр | 30 | 960 |
| 52 | АРАМО, 4,5% к.э. (тепралоксидим, 45г/л) | литр | 30 | 1043 |
| 53 | АРБАЛЕТ, 60% с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7137 |
| 54 | АТТРИБУТ, 70% в.д.г. (пропоксикарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 16380 |
| 55 | АЦЕТОХЛОР, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 666 |
| 56 | БАЗАГРАН, 48% в.р. (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 673 |
| 57 | БАЛЕРИНА, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | литр | 30 | 1007 |
| 58 | БАРС СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 1027 |
| 59 | БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг) | литр | 30 | 610 |
| 60 | БИНГО, с.т.с. (тифенсульфурон-метил 750 г/кг) | килограмм | 30 | 13878 |
| 61 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. (этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л) | литр | 30 | 1410 |
| 62 | БУРАН, 36%, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 63 | БУТИЗАН 400 КС, 40% к.c. (метазахлор, 400 г/л) | литр | 30 | 832 |
| 64 | ВАЛПАНИДА, 33% к.э.  (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 450 |
| 65 | ВИДМАСТЕР 480, в.р. (дикамба, 124 г/л + 2.4 Д, 357 г/л) | литр | 30 | 666 |
| 66 | ВИХРЬ, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 67 | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. (галаксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1387 |
| 68 | ГЕЗАГАРД 500, с.к. (прометрин, 500 г/л) | литр | 30 | 638 |
| 69 | ГЕПАРД, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 888 |
| 70 | ГЕРБИТОКС, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | литр | 30 | 550 |
| 71 | ГОАЛ 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 72 | ГОРГОН, в.р.к. (пиклорам, 150 г/л) | литр | 30 | 1394 |
| 73 | ГОРИЗОН 080, к.э. (клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил, 20 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 74 | ГРАНАТ в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 17250 |
| 75 | ГРАНСТАР ПРО, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19311 |
| 76 | ГРАНСТАР, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19985 |
| 77 | ГРАССЕР, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л | литр | 30 | 943 |
| 78 | ГРАФ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 12210 |
| 79 | ГРЕЙН, к.э. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 720 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 80 | ГРОЗА, 60% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) | литр | 30 | 465 |
| 81 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 82 | ГУРОН, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 30 | 1221 |
| 83 | Д – АРМОН – Эфир, 72% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты) | литр | 30 | 457 |
| 84 | ДЕЗОРМОН, 72% в.к. (диметиламинная соль 2.4-Д) | литр | 30 | 390 |
| 85 | ДЕЛИК 240, к.э. (галоксифоп-п-метил, 240 г/л) | литр | 30 | 2220 |
| 86 | ДЕМЕТРА, к.э. (флуроксипир, 350 г/л) | литр | 30 | 1561 |
| 87 | ДИАНАТ, 48% в.р. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 854 |
| 88 | ДИАМИН, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 30 | 330 |
| 89 | ДИКАМБА, в.р. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 1482 |
| 90 | ДИКАМИН Д, 72% в.р. (2,4-Д аминная соль) | литр | 30 | 356 |
| 91 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 1275 |
| 92 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4, 8% в.р.к. (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л) | литр | 30 | 2433 |
| 93 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1553 |
| 94 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. (метрибузин, 600 г/л) | литр | 30 | 2304 |
| 95 | ЗЕРНОМАКС, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира 2,4-Д, 500 г/л) | литр | 30 | 550 |
| 96 | ЗИНГЕР, с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 10005 |
| 97 | ЗОНТРАН, к.к.р. (метрибузин, 250 г/л) | литр | 30 | 1400 |
| 98 | ИГЛ, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 933 |
| 99 | ИМПУЛЬС, к.э. (галаксифоп-п-метил 108 г/л) | литр | 30 | 1321 |
| 100 | КАНОНИР ДУО, с.т.с. (тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон-метил 70 г/кг) | килограмм | 30 | 13762 |
| 101 | КАНЦЛЕР, в.д.г. (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 30 | 11103 |
| 102 | КЛИНИК 24, в.р.к. (глифосат, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л) | литр | 30 | 543 |
| 103 | КЛИНЧ 100, 10% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 891 |
| 104 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) | литр | 30 | 1979 |
| 105 | ЛАНС, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 30 | 5229 |
| 106 | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 11932 |
| 107 | ЛАРЕН ПРО, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 10750 |
| 108 | ЛАРЕН, 60% с.п.  (метсульфуронметил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 11935 |
| 109 | ЛАСТИК 100, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил, (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 1079 |
| 110 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 30 | 1983 |
| 111 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л) | литр | 30 | 998 |
| 112 | ЛЕОПАРД, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 6721 |
| 113 | ЛИБЕРТИ, 8% к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 1207 |
| 114 | ЛИНТУР 70, в.д.г. (дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/л) | литр | 30 | 2775 |
| 115 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 5388 |
| 116 | МАГНУМ, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 8929 |
| 117 | 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 | 30 | 2243 |
| 118 | МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э. (с-метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 1276 |
| 119 | МЕТУРОН, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7050 |
| 120 | МЕЦЦО, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 8882 |
| 121 | МИУРА, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 30 | 1219 |
| 122 | МОНИТОР, в.д.г. (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7050 |
| 123 | МОСКИТ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 13875 |
| 124 | НОПАСАРАН, 40% к.с. (метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л) | литр | 30 | 2165 |
| 125 | ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) | литр | 30 | 330 |
| 126 | ОКТИГЕН, 40% к.э. (хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2.4-Д) | литр | 30 | 330 |
| 127 | ПАНТЕРА, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 900 |
| 128 | ПИВОТ, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 2392 |
| 129 | ПИЛАР 2,4-Д, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 30 | 333 |
| 130 | ПИЛАРАУНД, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 333 |
| 131 | ПИРАТ, в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 999 |
| 132 | ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г. метсульфурон-метил, 70 г/кг + тифенсульфурон-метил, 680 г/кг) | килограмм | 30 | 13886 |
| 133 | ПРАЙМЕР, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 12337 |
| 134 | ПРОГРЕСС, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 30 | 499 |
| 135 | ПУЛЬСАР, 4% в.р. (имазамокс, 40 г/л) | литр | 30 | 2716 |
| 136 | ПУМА-СУПЕР 100, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 1186 |
| 137 | ПУМА-СУПЕР, 7,5% э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | литр | 30 | 938 |
| 138 | РАП, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 139 | РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 555 |
| 140 | РЕСПЕКТ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 7425 |
| 141 | РЕСТРИКТ, в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метила, 164 г/кг) | килограмм | 30 | 19818 |
| 142 | РОБУСТО СУПЕР, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 30 | 513 |
| 143 | РОБУСТО, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л) | литр | 30 | 502 |
| 144 | САЛЬСА, с.п. (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 70792 |
| 145 | САМУРАЙ, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1921 |
| 146 | САРАЦИН, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-прапаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 30 | 2259 |
| 147 | СЕКАТОР ТУРБО, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг) | литр | 30 | 3538 |
| 148 | СКАУТ, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 149 | СОНРАУНД, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 150 | СОПИК 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20г/л) | литр | 30 | 930 |
| 151 | СПАЙДЕР, к.э. (клетодим, 240 г.л.) | литр | 30 | 2700 |
| 152 | СПИРИТ, в.д.г. (клопиралид 750 г/кг) | килограмм | 30 | 6495 |
| 153 | СТАЛКЕР, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 11100 |
| 154 | СТИРАП, 45% в.р. (глифосат, 450 г/л) | литр | 30 | 417 |
| 155 | СТОМП, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 455 |
| 156 | СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) | литр | 30 | 501 |
| 157 | СТРИГ, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 30 | 334 |
| 158 | ТАЧДАУН 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 30 | 666 |
| 159 | ТЕРДОК, 8% к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 1221 |
| 160 | ТИТУС, 25% с.т.с. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 38365 |
| 161 | ТОПИК 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + антидот, 20 г/л) | литр | 30 | 1280 |
| 162 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э. (240 г/л клодинафоп-пропаргил + 60 г/л клоквинтоцет-мексил) | литр | 30 | 4324 |
| 163 | ТОРНАДО 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 30 | 524 |
| 164 | ТРЕЛ 300, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 165 | ТРИУМФ МАКС, в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 494 |
| 166 | ТРИУМФ, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 411 |
| 167 | ТРОФИ, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 888 |
| 168 | ФАБИАН, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 10462 |
| 169 | ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 527 |
| 170 | ФАРАОН ФОРТЕ, в.р. (глифосат, 450 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 171 | ФЕНОКС СУПЕР, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот) 27 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 172 | ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. (хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг) | килограмм | 30 | 13736 |
| 173 | ФИНИТО 750, в.д.г. (трибенурон-метил 750 г/кг) | килограмм | 30 | 13392 |
| 174 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клохвинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 175 | ФОКСТРОТ, в.э. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34, 5 г/л) | литр | 30 | 1019 |
| 176 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 110 г/л) | литр | 30 | 1227 |
| 177 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 30 | 1193 |
| 178 | ХАКЕР, в.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 8096 |
| 179 | ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 21641 |
| 180 | ХАРМОНИ, 75% с.т.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 27757 |
| 181 | ХИТ, в.р. (глифосат кислоты 540 г/л) | литр | 30 | 469 |
| 182 | ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. (флукарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 17100 |
| 183 | ЭДВАНС, в.д.г.  (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | 30 | 16099 |
| 184 | ЭКСПРЕСС, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 20122 |
| 185 | ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 30 | 255 |
| 186 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) | литр | 30 | 555 |
| 187 | ЭЛАНТ, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 188 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | 30 | 19709 |
| 189 | ЭЛЬФ, к.э. (2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л) | литр | 30 | 3885 |
| 190 | ЭСТЕР, 85% к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 488 |
| 191 | ЭСТЕРОН, к. э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 554 |
| 192 | ЭСТЕТ 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 30 | 527 |
| 193 | ЭФИРАМ, к.э. (2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л) | литр | 30 | 471 |
| 194 | ЛОРНЕТ, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 50 | 4025 |
| 195 | СКАУТ, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 50 | 3747 |
| 196 | СОНРАУНД, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 700 |
| 197 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) | литр | 50 | 825 |
| 198 | 2,4-Д ЭФИРАН, 82% в.р. (2–этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты, 820 г/л) | литр | 30 | 499 |
| 199 | АКТИВО, в.д.г. (трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг) | килограмм | 30 | 19985 |
| 200 | БАНВЕЛ 480, в.р. (дикамба, 480 г/л) | килограмм | 30 | 832 |
| 201 | ГРЕЙЗ, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 4456 |
| 202 | ДЕФОЛТ, в.р. (глифосат, 360 г/л) | килограмм | 30 | 360 |
| 203 | КАНОНИР, с.т.с. (тифенсульфурон-метил 750 г/кг) | килограмм | 30 | 13878 |
| 204 | КАРБУЗИН, 70% с.п. (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 1498 |
| 205 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.к. (глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л) | литр | 30 | 564 |
| 206 | МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. (метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг) | килограмм | 30 | 10695 |
| 207 | МЕГА СТАР, 60% с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 8399 |
| 208 | СЕЛЕКТ, к.э. (клетодим, 120 г/л) | литр | 30 | 1221 |
| 209 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э. (циклоксидим, 100 г/л) | литр | 30 | 986 |
| 210 | ТЕРЕКС, в.р. (глифосат кислоты 540 г/л) | литр | 30 | 480 |
| 211 | ЭСТЕРОН 600, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 30 | 554 |
| 212 | ФОРВАРД, мас.к.э. (хизалофоп-п-этил, 60 г/л) | литр | 30 | 1062 |
| 213 | ЛОНТРЕЛ 300, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 2232 |

      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

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