

**Об установлении видов субсидируемых гербицидов, норм субсидий**

***Утративший силу***

Постановление акимата Костанайской области от 30 июня 2014 года № 296. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 11 июля 2014 года № 4931. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 22 декабря 2014 года № 629

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 22.12.2014 № 629 (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", пунктом 8 Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 мая 2014 года № 573 акимат Костанайской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Установить виды и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов в текущем году и не получившие субсидии для частичного возмещения затрат в четвертом квартале предыдущего года, согласно приложению.

      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 30 июня 2014 года

№ 296

 **Виды и нормы субсидий на 1 литр (килограмм)**
**гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов**
**в текущем году и не получившие субсидии для частичного**
**возмещения затрат в четвертом квартале предыдущего года**

      Сноска. Приложение с изменениями, внесенными постановлением акимата Костанайской области от 25.09.2014 № 471 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды субсидируемых
гербицидов | Единица
измерения | Процент удешев-
ления стоимос-
ти одной единицы, до | Нормы субсидий на одну единицу, тенге |
| 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 | 1637 |
| 3 | БАРГУЗИН, 70% в.д.г.
(метрибузин, 700 г/л) | килограмм | 50 | 3250 |
| 4 | БАРС СУПЕР, 10% к.э.
(феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 1711 |
| 5 | БЕЛЛИСИМО, э.м.в.
(феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил 50 г/л) | литр | 50 | 2100 |
| 6 | БУРАН, 36%, в.р.
(глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 500 |
| 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 | 450 |
| 9 | ВУЛКАН, 60% в.д.г.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 9500 |
| 10 | ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг.) | килограмм | 50 | 17575 |
| 11 | ГРАМИ СУПЕР, к.э.
(феноксапроп-п-этил, 100 г/л + антидот, 27 г/л) | литр | 50 | 1359 |
| 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 | 721 |
| 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 | 500 |
| 16 | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г.
(глифосат, 747 г/кг) | килограмм | 50 | 950 |
| 17 | ЖОЙКЫН, в.р.
(глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 525 |
| 18 | ЗЕНИТ, к.к.р.
(2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 50 | 960 |
| 19 | ИМПУЛЬС, к.э.
(голоксифоп-п-метил 108 г/л) | литр | 50 | 2025 |
| 20 | КЛИНИК, 36 % в.р.
(глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 693 |
| 21 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э.
(феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 2978 |
| 22 | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э.
(феноксапроп-п-этил, 140 г/л) | литр | 50 | 2745 |
| 23 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.
(феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | литр | 50 | 2241 |
| 24 | ОРЕОЛ, 12% к.э.
(феноксапроп-п-этил, 120 г/л) | литр | 50 | 1300 |
| 25 | ПИТОН ГРАНД, в.д.г.
(клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 8500 |
| 26 | ПРИМАДОННА, с.э. (200 г/л 2,4-Д кислоты + 3,7 г/л флорасулама) | литр | 50 | 1143 |
| 27 | ПРОГРЕСС, к.э.
(2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 50 | 875 |
| 28 | РАМОН СУПЕР, к.э.
(галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 50 | 1750 |
| 29 | РАП, в.р.
(глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 600 |
| 30 | РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р.
(глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 925 |
| 31 | РОДАР, 60% с.п.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 7000 |
| 32 | РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э.
(феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 33 | СМЕРЧ, в.р.
(глифосат 540 г/л) | литр | 50 | 841 |
| 34 | СПРУТ ЭКСТРА, в.р.
(глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 960 |
| 35 | СТОП, 33 % к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 823 |
| 36 | ТАПИР, 10% в.к.
(имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 37 | ТЕРРА, 4% к.э. (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л.) | литр | 50 | 1591 |
| 38 | ТОПИК 080, к.э.
(клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + антидот, 20 г/л) | литр | 50 | 2284 |
| 39 | ТОРНАДО 500, в.р.
(глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 878 |
| 40 | УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.
(глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 50 | 1063 |
| 41 | ФЕНИЗАН, в.р.
(дикамба к-ты, 360 г/л + хлорсульфурон к-ты, 22, 2 г/л) | литр | 50 | 2058 |
| 42 | ХАЗНА, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 11562 |
| 43 | 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 |
| 44 | ЭЛАНТ, к.э.
(2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | литр | 50 | 750 |
| 45 | ЭСКАДРОН 70, к.э.
(2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 675 |
| 46 | ЭСТЕТ 905, к.э.
(2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 971 |
| 47 | ЭСТЕТИК ПРОФИ, в.р.
(2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 721 |
| 48 | ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л.) | литр | 50 | 915 |
| 49 | 2М-4Х 750, 75% в.р.к.
(диметиламинная соль МСРА) | литр | 30 | 543 |
| 50 | АВЕСТАР, 10% к.э.
(феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 30 | 928 |
| 51 | АРАМО, 4,5% к.э.
(тепралоксидим, 45 г/л) | литр | 30 | 954 |
| 52 | АРБАЛЕТ, 60% с.п.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5544 |
| 53 | БАЗАГРАН, 48% в.р.
(бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 760 |
| 54 | БАЛЕРИНА, с.э.
(2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | литр | 30 | 1092 |
| 55 | БАРС СУПЕР, 10% к.э.
(феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 1037 |
| 56 | БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка
(2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг  | литр | 30 | 630 |
| 57 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э.
(этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л) | литр | 30 | 1419 |
| 58 | ВАЛПАНИДА, 33% к.э.)
(пендиметалин, 330 г/л | литр | 30 | 390 |
| 59 | ВИДМАСТЕР 480, в.р. (дикамба, 124 г/л + 2.4 Д, 357 г/л) | литр | 30 | 666 |
| 60 | ВИХРЬ, в.р.
(глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 355 |
| 61 | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э.
(галаксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1387 |
| 62 | ГЕЗАГАРД 500, с.к.
(прометрин, 500 г/л) | литр | 30 | 638 |
| 63 | ГЕПАРД, к.э.
(феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 888 |
| 64 | ГЕРБИТОКС, в.р.к.
(500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | литр | 30 | 550 |
| 65 | ГОАЛ 2Е, к.э.
(оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 66 | ГОРГОН, в.р.к.
(пиклорам, 150 г/л) | литр | 30 | 1392 |
| 67 | ГОРИЗОН 080, к.э.
(клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил, 20 г/л) | литр | 30 | 2331 |
| 68 | ГРАНСТАР, 75% с.т.с.
(трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19425 |
| 69 | ГРАССЕР, э.м.в.
(феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л | литр | 30 | 930 |
| 70 | ГРЕЙН, к.э.
(2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 720 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 71 | ГУРОН, к.э.
(галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 30 | 1335 |
| 72 | Д – АРМОН – Эфир, 72% к.э.
(2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты) | литр | 30 | 444 |
| 73 | ДЕЗОРМОН, 72% в.к.
(диметиламинная соль 2.4-Д) | литр | 30 | 371 |
| 74 | ДЕЛИК 240, к.э.
(галоксифоп-п-метил, 240 г/л) | литр | 30 | 2497 |
| 75 | ДИАНАТ, 48% в.р.
(дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 854 |
| 76 | ДИКАМБА, в.р.
(дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 970 |
| 77 | ДИКАМИН Д, 72% в.р.
(2,4-Д аминная соль) | литр | 30 | 284 |
| 78 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.
(С-метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 1154 |
| 79 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к.
(имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л) | литр | 30 | 2314 |
| 80 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э.
(галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1581 |
| 81 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.
(метрибузин, 600 г/л) | литр | 30 | 2386 |
| 82 | ЗЕРНОМАКС, к.э.
(2,4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира 2,4-Д, 500 г/л) | литр | 30 | 546 |
| 83 | ЗИНГЕР, с.п.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7960 |
| 84 | ЗОНТРАН, к.к.р.
(метрибузин, 250 г/л) | литр | 30 | 1114 |
| 85 | ИГЛ, 10% к.э.
(феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 831 |
| 86 | КАНОНИР ДУО, с.т.с.
(тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон-метил 70 г/кг) | килограмм | 30 | 11655 |
| 87 | КЛИНИК 24, в.р.к.
(глифосат, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л) | литр | 30 | 543 |
| 88 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.
(метрибузин, 270 г/л) | литр | 30 | 2047 |
| 89 | ЛАНС, в.р.
(аминопиралид, 240 г/л) | литр | 30 | 5355 |
| 90 | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.
(аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 12931 |
| 91 | ЛАСТИК 100, э.м.в.
(феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил, (антидот), 20 г/л | литр | 30 | 1146 |
| 92 | ЛЕОПАРД, в.д.г.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5550 |
| 93 | ЛИБЕРТИ, 8% к.э.
(клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л | литр | 30 | 1016 |
| 94 | ЛИНТУР 70, в.д.г.
(дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/л) | килограмм | 30 | 2775 |
| 95 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г.
(клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 5727 |
| 96 | МАГНУМ, в.д.г.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 30 | 11010 |
| 97 | 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 | 2747 |
| 98 | МЕГА СТАР, 60% с.п.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 30 | 4995 |
| 99 | МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э.
(с-метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 1276 |
| 100 | МЕТУРОН, в.д.г.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7500 |
| 101 | МЕЦЦО, 60% в.д.г.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 12154 |
| 102 | МИУРА, к.э.
(хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 30 | 1309 |
| 103 | МОСКИТ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 15397 |
| 104 | НОПАСАРАН, 40% к.с.
(метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л) | литр | 30 | 2158 |
| 105 | ОКТИГЕН, 40% к.э.
(хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2.4-Д) | литр | 30 | 370 |
| 106 | ПАНТЕРА, 4% к.э.
(хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 1082 |
| 107 | ПИВОТ, 10% в.к.
(имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 2147 |
| 108 | ПИЛАР 2,4-Д, 72% в.р.
(2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 30 | 409 |
| 109 | ПИЛАРАУНД, в.р.
(глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 409 |
| 110 | ПИРАТ, в.к.
(имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 999 |
| 111 | ПУЛЬСАР, 4% в.р.
(имазамокс, 40 г/л) | литр | 30 | 2620 |
| 112 | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э.
(феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 1037 |
| 113 | ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в.
(феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 114 | РАП, в.р.
(глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 115 | РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р.
(глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 566 |
| 116 | РЕСТРИКТ, в.д.г.
(тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метила, 164 г/кг) | килограмм | 30 | 22544 |
| 117 | САЛЬСА, с.п.
(этаметсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 70762 |
| 118 | САМУРАЙ, в.р.
(клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1848 |
| 119 | САРАЦИН, э.м.в.
(феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-прапаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 120 | СЕКАТОР ТУРБО, м.д.
(иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг) | литр | 30 | 3494 |
| 121 | СКАУТ, э.м.в.
(феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 30 | 2174 |
| 122 | СПИРИТ, в.д.г.
(клопиралид 750 г/кг) | килограмм | 30 | 6105 |
| 123 | СТОМП, 33% к.э.
(пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 543 |
| 124 | СОПИК 080, к.э.
(клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 930 |
| 125 | ТАЧДАУН 500, в.р.
(глифосат, 500 г/л) | литр | 30 | 666 |
| 126 | ТИТУС, 25% с.т.с.
(римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 39960 |
| 127 | ТОПИК 080, к.э.
(клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + антидот, 20 г/л) | литр | 30 | 2331 |
| 128 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э.
(240 г/л клодинафоп-пропаргил + 60 г/л клоквинтоцет-мексил) | литр | 30 | 6937 |
| 129 | ТОРНАДО 500, в.р.
(глифосат, 500 г/л) | литр | 30 | 546 |
| 130 | ТОРНАДО, в.р.
(глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 518 |
| 131 | ТРЕЛ 300, в.р.
(клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 132 | ТРИУМФ МАКС, в.р.
(глифосат, 540 г/л | литр | 30 | 392 |
| 133 | ТРИУМФ, 48% в.р.
(глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 328 |
| 134 | ФАБИАН, в.д.г.
(имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 10406 |
| 135 | ФАРАОН ФОРТЕ, в.р.
(глифосат, 450 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 136 | ФЕНИТО, в.д.г.(трибенурон-метил 750 г/кг) | килограмм | 30 | 16650 |
| 137 | ФЕНОКС СУПЕР, к.э.
(феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот) 27 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 138 | ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г.
(хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг) | килограмм | 30 | 14469 |
| 139 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.
(феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клохвинтоцет-мексил (антидот), 34 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 140 | ФОКСТРОТ, в.э.
(феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34, 5 г/л) | литр | 30 | 1159 |
| 141 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в.
(феноксапроп-п-этил, 110 г/л) | литр | 30 | 1481 |
| 142 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э.
(флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 30 | 1148 |
| 143 | ХАРМОНИ, 75% с.т.с.
(тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 27750 |
| 144 | ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г.
(флукарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 20638 |
| 145 | ЭКСПРЕСС, в.д.г.
(трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19813 |
| 146 | ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 30 | 555 |
| 147 | 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 |
| 148 | ЭЛАНТ, к.э.
(2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | литр | 30 | 450 |
| 149 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г.
(метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | 30 | 20091 |
| 150 | ЭСТЕР, 85% к.э.
(2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 392 |
| 151 | ЭСТЕРОН, к. э.
(2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 518 |
| 152 | ЭСТЕТ 905, к.э.
(2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 30 | 493 |
| 153 | ЭФИРАМ, к.э.
(2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 154 | ФЕНИЗАН, в.р.
(дикамба к-ты, 360 г/л + хлорсульфурон к-ты, 22, 2 г/л) | литр | 30 | 1037 |
| 155 | ЗЕНИТ, к.к.р.
(2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 30 | 470 |
| 156 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.
(феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) | литр | 30 | 1070 |
| 157 | СПРУТ ЭКСТРА, в.р.
(глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 417 |
| 158 | 2,4-Д ЭФИРАН, 82% в.р.
(2 – этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты, 820 г/л) | литр | 30 | 436 |
| 159 | АККУРАТ, в.д.г.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 9009 |
| 160 | АРСЕНАЛ, 25% в.к.
(имазапир, 250 г/л) | литр | 30 | 2450 |
| 161 | АТТРИБУТ, 70% в.д.г.
(пропоксикарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 16380 |
| 162 | АЦЕТОХЛОР, к.э.
(ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 666 |
| 163 | БЕЛЛИСИМО, э.м.в.
(феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил 50 г/л) | литр | 30 | 1296 |
| 164 | БИНГО, с.т.с.
(тифенсульфурон-метил 750 г/кг) | килограмм | 30 | 13875 |
| 165 | БУТИЗАН 400 КС, 40% к.c.
(метазахлор, 400 г/л) | литр | 30 | 981 |
| 166 | ГРАНАТ в.д.г.
(трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 14400 |
| 167 | ГРАНСТАР ПРО, в.д.г.
(трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19656 |
| 168 | ГРАФ, в.д.г.
(трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 12210 |
| 169 | ГРЭЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р.
(диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 170 | ДЕМЕТРА, к.э.
(флуроксипир, 350 г/л) | литр | 30 | 1638 |
| 171 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р.
(диметиламинные соли 2.4-Д, 357 г/л + дикамбы, 124 г/л) | литр | 30 | 645 |
| 172 | ДОМИНАТОР МЕГА, в.р.
(глифосат, 480 г/л) | литр | 30 | 317 |
| 173 | КАНЦЛЕР, в.д.г.
(метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 30 | 11100 |
| 174 | КУГАР ФОРТЕ, к.э.
(феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 30 | 1365 |
| 175 | ЛАЗЕР 60, с.п.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7200 |
| 176 | ЛАРЕН ПРО, в.д.г.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 15288 |
| 177 | ЛОНТРЕЛ 300, в.р.
(клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 2220 |
| 178 | ЛОРНЕТ, в.р.
(клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 2016 |
| 179 | МОНИТОР, в.д.г.
(метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 30 | 6660 |
| 180 | МЕГА СТАР, 60% в.д.г.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 4995 |
| 181 | НАПАЛМ, в.р.
(глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 609 |
| 182 | ПИЛАРБУЗИН, 70% с.п.
(метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 2497 |
| 183 | ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г.
(метсульфурон-метил, 70 г/кг + тифенсульфурон-метил, 680 г/кг) | килограмм | 30 | 13650 |
| 184 | РЕСПЕКТ, в.д.г.
(трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 8190 |
| 185 | РОБУСТО СУПЕР, к.э.
(2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 30 | 513 |
| 186 | РОБУСТО, к.э.
(2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л) | литр | 30 | 502 |
| 187 | СОНРАУНД, 48% в.р.
(глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 435 |
| 188 | СПАЙДЕР, к.э.
(клетодим, 240 г.л.) | литр | 30 | 2700 |
| 189 | СТАЛКЕР, в.д.г.
(трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 11100 |
| 190 | СТРАТЕГО, в.д.г.
(клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 4140 |
| 191 | ТЕРДОК, 8% к.э.
(клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л | литр | 30 | 1432 |
| 192 | ХАКЕР, в.г.
(клопиралид, 750 г/кг) | литр | 30 | 1228 |
| 193 | ХАРМОНИ ПРО, в.д.г.
(тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 24242 |
| 194 | ХИЛЕР, мас.к.э.
(хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 1267 |
| 195 | ХИТ, в.р.
(глифосат кислоты 540 г/л) | литр | 30 | 518 |
| 196 | ЭЛЬФ, к.э.
(2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л) | литр | 30 | 4260 |

      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