

**О внесении изменения в постановление акимата Акмолинской области от 3 апреля 2013 года № А-3/137 "Об установлении видов субсидируемых удобрений
и гербицидов и норм субсидий на 2013 год"**

***Утративший силу***

Постановление акимата Акмолинской области от 22 октября 2013 года № А-9/463. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 7 ноября 2013 года № 3875. Утратило силу в связи с истечением срока применения - (письмо руководителя аппарата акима Акмолинской области от 28 августа 2014 года № 15-14/13053)

      Сноска. Утратило силу в связи с истечением срока применения - (письмо руководителя аппарата акима Акмолинской области от 28.08.2014 № 15-14/13053).

      Примечание РЦПИ.

      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан» и пунктом 8 Правил субсидирования из местных бюджетов на повышение урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2011 года № 221 акимат области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Внести в постановление акимата Акмолинской области от 3 апреля 2013 года № А-3/137 «Об установлении видов субсидируемых удобрений и гербицидов и норм субсидий на 2013 год» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 3701, опубликовано 18 апреля 2013 года в газете «Арқа ажары» и 20 апреля 2013 года в газете «Акмолинская правда»)следующее изменение:

      приложение 4 к вышеуказанному постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима области Акимова Р.К.

      3. Настоящее постановление акимата области вступает в силу со дня государственной регистрации в Департаменте юстиции Акмолинской области и вводится в действие со дня официального опубликования.

*Аким Акмолинской области                   К.Айтмухаметов*

      «СОГЛАСОВАНО»

*Министр сельского хозяйства*

*Республики Казахстан                       А.Мамытбеков*

Приложение

к постановлению акимата

Акмолинской области

от 22 октября 2013

года № А-9/463

Приложение 4

к постановлению акимата

Акмолинской области

от 3 апреля 2013

года № А-3/137

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | Нормы субсидий на одну единицу, тенге |
| 1 | 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 | 1 586 |
| 2 | Евро-Лайтнинг, 4,8% в.р.к. (имазамокс, 33 г/л+имазапир, 15 г/л) | литр | 30 | 2 085 |
| 3 | Эверест, 70% в.д.г. (флукарбазон+флутразалон) | литр | 30 | 14 829,1 |
| 4 | Кугар, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клодинафоп-пропаргил, 90 г/л+клоквинтоцет-мексил, 60 г/л) | литр | 30 | 1 030 |
| 5 | Ланс, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 30 | 5 436 |
| 6 | Банвел 480 в.р. (диакамба, 480 г/л) | литр | 30 | 1 133 |
| 7 | Метурон, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 6 750 |
| 8 | Линтур 70, в.д.г. (дикамба, 659 г/кг+триасульфурон, 41 г/л) | литр | 30 | 2 129,1 |
| 9 | Д-Армон-Эфир, 72% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты) | литр | 30 | 340,2 |
| 10 | Хармони, 75% с.т.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19 404 |
| 11 | Игл, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 816 |
| 12 | МайстерПауэр, 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 | 2 190 |
| 13 | Пантера, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 935 |
| 14 | Меццо, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 8 985 |
| 15 | Праймер, в.д.г. (метилсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 10137 |
| 16 | Леопард, в.д.г. (метилсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5 889 |
| 17 | Грейн, к.э. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 720 г/л) | литр | 30 | 362,4 |
| 18 | Фараон форте, в.р. (глифосат, 450 г/л) | литр | 30 | 362,4 |
| 19 | Эстер, 85% к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира 850 г/л) | литр | 30 | 386 |
| 20 | Ларен Про, в.д.г. (метилсульфурон-метил-600 г/кг) | килограмм | 30 | 9 072 |
| 21 | Миура, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 30 | 1 178 |
| 22 | Магнум, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 8 154 |
| 23 | Эфирам, к.э. (малолетучие эфиры 2,4-Д кислоты, 500 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 24 | Респект, в.д.г. (трибенурон-метил,750 г/кг) | килограмм | 30 | 11 325 |
| 25 | Доминатор Мега, в.р. (глифосат, 480 г/л) | литр | 30 | 405 |
| 26 | 2,4-Д Экстра, 72% в.р. (деметиламинная соль 2,4-Д) | литр | 30 | 285 |
| 27 | Эстет 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 30 | 434 |
| 28 | Зенкор Ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л) | литр | 30 | 2 955 |
| 29 | Фуроре Ультра, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 110 г/л) | литр | 30 | 1 263 |
| 30 | Торнадо 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 30 | 453 |
| 31 | Ластик 100, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+клоквинтосет-мексил, (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 951,3 |
| 32 | Мега стар, 60% в.д.г. (метилсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 3 611 |
| 33 | Дианат, 48% в.р. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 781 |
| 34 | Дикопур Топ, в.р. (2,4-Д аминная соль) | литр | 30 | 363 |
| 35 | Дикамин, 72% в.р. (2,4-Д аминная соль) | литр | 30 | 279 |
| 36 | ЭллайЛайт, в.д.г. (метсульфурон-метил, 391 г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | 30 | 16632 |
| 37 | Зингер, с.п. (метсульфурон-метил,600 г/кг) | килограмм | 30 | 7 800 |
| 38 | Пума Супер, 7,5% э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | литр | 30 | 935 |
| 39 | Пума Супер 100, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 980,4 |
| 40 | Вихрь, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 270 |
| 41 | Зерномакс, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира 2, 4-Д, 500 г/л) | литр | 30 | 453 |
| 42 | Гепард, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 720 |
| 43 | Боксер 800, к.э. (просульфокарб, 800 г/л) | литр | 30 | 1 133 |
| 44 | Секатор Турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л+амидосульфурон, 100 г/л+мефенпирдиэтил (антидот) 250 г/кг) | килограмм | 30 | 3 775,6 |
| 45 | Аккурат, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 10 023 |
| 46 | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. (диметиламинная соль МСРА) | литр | 30 | 450 |
| 47 | Либерти, 8% к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+кловинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 998 |
| 48 | Самурай, в.р.(клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1 814 |
| 49 | Фенокс Супер, к.э. (феноксапроп-п-этил), 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот) 27 г/л) | литр | 30 | 720 |
| 50 | Хит, в.р. (глифосат кислоты, 540 г/л) | литр | 30 | 417 |
| 51 | Арбалет, 60% с.п. (метилсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5 441 |
| 52 | Гезагард 500, с.к. (прометрин, 500 г/л) | литр | 30 | 634,2 |
| 53 | Трофи, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 725 |
| 54 | Фюзилад Форте 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 30 | 1 268,4 |
| 55 | Пульсар, 4% в.р. (имазамокс, 40 г/л) | литр | 30 | 2 400 |
| 56 | Дуалголд 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 1 268,4 |
| 57 | Пивот, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 1 950 |
| 58 | Арсенал, 25% в.к. (имазапир, 250 г/л) | литр | 30 | 3 171 |
| 59 | Валсаглиф, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 270 |
| 60 | Валсамин, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 30 | 240 |
| 61 | Сопик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 900 |
| 62 | Валпанида, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 450 |
| 63 | Триумф, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 322 |
| 64 | Триумф Макс, в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 386 |
| 65 | Лазер 60, с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 4 500 |
| 66 | Видмастер 480 в.р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 356 г/л+дикамбы, 124 г/л) | литр | 30 | 544 |
| 67 | Тачдаун 500 в.р. (глифосат калийная соль, 500 г/л) | литр | 30 | 544 |
| 68 | Татрел, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1 260 |
| 69 | Биатлон, (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л+триасульфурон, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 517,5 |
| 70 | Грассер, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л+нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л | литр | 30 | 742,5 |
| 71 | Титус, 25% с.т.с. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 34 200 |
| 72 | Горизон 080 (клодинофоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | литр | 30 | 1 903 |
| 73 | Эламет, (2-этилгексиловый эфир, 2-4-Д кислоты, 564 г/л+метилсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 450 |
| 74 | Ланцелот 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг+флурасулам, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 9 966 |
| 75 | Хилер, м.к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 770 |
| 76 | Ацетохлор, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 540 |
| 77 | Ратник, к.э. (этофумезат, 112 г/л+фенмедифарм, 91 г/л) | литр | 30 | 810 |
| 78 | Пивалт, в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 450 |
| 79 | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | литр | 30 | 906 |
| 80 | Гербитокс, в.р.к. (500 г/л) | литр | 30 | 408 |
| 81 | Горгон, в.р.к. (пиклорам, 150 г/л) | литр | 30 | 1 087,2 |
| 82 | 2,4-Д Береке, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 83 | Корсар, в.р.к. (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 725 |
| 84 | Лазурит Супер, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) | литр | 30 | 1 631 |
| 85 | Фабиан, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг+хлоримурон-этил, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 9 060 |
| 86 | Форфард, мас. к.э. (хизалофоп-п-этил, 60 г/л) | литр | 30 | 828 |
| 87 | Стомп, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 420 |
| 88 | Бицепс Гарант, к.э. (этофумезат, 110 г/л+десмедифам, 70 г/л+фенмедифам, 90 г/л) | литр | 30 | 1 178 |
| 89 | Деметра, м.э. (флороксипировая кислота, 350 г/л) | литр | 30 | 1 268,4 |
| 90 | Ластик Топ, м.к.э. (90 г/л феноксапроп-П-этил+ 60 г/л клодинафоппропаргила+40 г/л клоквинтасет-мексила) | литр | 30 | 2 265 |
| 91 | Сталкер в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 9 000 |
| 92 | Эльф, к.э. (2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л) | литр | 30 | 3 450 |
| 93 | Гурон к.э. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 30 | 1 125 |
| 94 | Ромул в.д.г. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 10 650 |
| 95 | Октиген, 40% к.э. (хлорсульфурон+малолетучие эфиры 2,4-Д) | литр | 30 | 365 |
| 96 | Робусто Супер, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 30 | 424 |
| 97 | Старане Премиум 330, к.э. (флуроксипир, 333 г/л) | литр | 30 | 1 540,2 |
| 98 | Топик Супер 240, к.э. (240 г/л клодинафоп-пропаргил+60 г/л клоквинтоцет-мексил) | литр | 30 | 5 663 |
| 99 | ТопДоз (бинарная упаковка Топик 080 к.э.+Пик 75 в.д.г.) | литр | 30 | 4 530 |
| 100 | Аксиал 045, к.э. (пиноксаден, 45 г/л) | литр | 30 | 1 314 |
| 101 | Эстерон 564 к.э. (сложный 2-этилгексиловый эфир 2,4-Д, 564 г/л по кислоте) | литр | 30 | 420 |
| 102 | Зеллек Супер, к.э. (галоксифоп-Р-метил 108 г/л) | литр | 30 | 1 721,4 |
| 103 | Лонтрел Гранд 75, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 7 248 |
| 104 | Гоал 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1 586 |
| 105 | Мерит 45, м.д. (пироксулам, 45 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот) 90 г/л) | литр | 30 | 1 865 |
| 106 | Гранстар, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 17 743 |
| 107 | Гранстар Про, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 17 730 |
| 108 | Сонраунд, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 327,1 |
| 109 | Монитор в.д.г. (метилсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5 436 |
| 110 | Сарацин, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л+клодинафоп-пропаргил 90 г/л+клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 30 | 1 586 |
| 111 | Галокс Супер 108 к.э. (галоксифоп Р-метил 108 г/л) | литр | 30 | 1 133 |
| 112 | Авестар, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 30 | 801 |
| 113 | Нопасаран, 40% к.с. (метазахлор, 375 г/л+имазамокс, 25 г/л) | литр | 30 | 2 274 |
| 114 | Арамо, 4,5% к.э. (тепралоксидим, 45 г/л) | литр | 30 | 936 |
| 115 | Стратего, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 3 304 |
| 116 | Гардиан, к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 370 |
| 117 | Спайдер, к.э. (клетодим, 240 г/л) | литр | 30 | 1 565 |
| 118 | Экспресс, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 16 500 |
| 119 | Раундап экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 465,12 |
| 120 | Робусто, к.э.(2-этилгексиловый эфир 2, 4-Д кислоты, 850 г/л) | литр | 30 | 414,96 |
| 121 | Фенова экстра, 11% в.э. (феноксапроп-п-этил, 110 г/л) | литр | 30 | 1 552,23 |
| 122 | Феликс 757 в.д.г. (глифосат, 757 г/кг) | килограмм | 30 | 495,97 |
| 123 | Флекс в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л) | литр | 30 | 367,39 |
| 124 | Дезормон, 72% в.к. (диметиламинная соль 2,4-Д) | литр | 30 | 381,16 |
| 125 | Тайфун, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 255 |
| 126 | Жойкын Дара 75% в.д.г. (глифосат 747 г/кг) | килограмм | 30 | 510 |
| 127 | Элант к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | литр | 30 | 364,5 |
| 128 | Элант Премиум к.э. (2-этиленгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л+2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) | литр | 30 | 405 |
| 129 | Рысь Супер 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 30 | 900 |
| 130 | Клиник, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 294 |
| 131 | Вулкан 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 3 171 |
| 132 | Рамон Супер, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 30 | 1 050 |

Примечание: расшифровка аббревиатур:

      в.д.г. – водно-диспергируемые гранулы

      в.к. – водный концентрат

      в.р. – водный раствор

      г/кг – грамм на килограмм

      г/л - грамм на литр

      к.э. – концентрат эмульсии

      с.п. – смачивающийся порошок

      м.д. – масляная дисперсия

      с.т.с. – сухая текучая суспензия

      м.к.э. – микрокапсулированная эмульсия

      к.н.э. – концентрат наноэмульсии

      к.с. – концентрат суспензии

      э.м.в. – эмульсия масляно-водная

      с.э. - суспензионная эмульсия

      в.э. - водная эмульсия.

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