

**Ақмола облысы әкімдігінің 2013 жылғы 3 сәуірдегі № А-3/137 "2013 жылға арналған субсидияланатын тыңайтқыш пен гербицид түрлерін және субсидиялар нормаларын белгілеу туралы" қаулысына өзгеріс енгізу туралы**

***Күшін жойған***

Ақмола облысы әкімдігінің 2013 жылғы 22 қазандағы № А-9/463 қаулысы. Ақмола облысының Әділет департаментінде 2013 жылғы 7 қарашада № 3875 болып тіркелді. Қолданылу мерзімінің аяқталуына байланысты күші жойылды - (Ақмола облысы әкімі аппараты басшысының 2014 жылғы 28 тамыздағы № 15-14/13053 хатымен)

      Ескерту. Қолданылу мерзімінің аяқталуына байланысты күші жойылды - (Ақмола облысы әкімі аппараты басшысының 28.08.2014 № 15-14/13053 хатымен).

      РҚАО ескертпесі.

      Құжаттың мәтінінде түпнұсқаның пунктуациясы мен орфографиясы сақталған.

      «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы Заңының 27-бабына және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 4 наурыздағы № 221 қаулысымен бекітілген Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруға жергілікті бюджеттерден субсидиялау қағидасының 8-тармағына сәйкес, облыс әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

      1. Ақмола облысы әкімдігінің «2013 жылға арналған субсидияланатын тыңайтқыш пен гербицид түрлерін және субсидиялар нормаларын белгілеу туралы» 2013 жылғы 3 сәуірдегі № А-3/137 қаулысына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 3701 болып тіркелген, 2013 жылғы 18 сәуірде «Арқа ажары» газетінде және 2013 жылғы 20 сәуірде «Акмолинская правда» газетінде жарияланған) келесі өзгеріс енгізілсін:

      жоғарыда көрсетілген қаулының 4-қосымшасы осы қаулының қосымшасына сәйкес жаңа редакцияда баяндалсын.

      2. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің бірінші орынбасары Р.Қ.Әкімовке жүктелсін.

      3. Облыс әкімдігінің осы қаулысы Ақмола облысының Әділет департаментінде мемлекеттік тіркелген күнінен бастап күшіне енеді және ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

*Ақмола облысының әкімі                     Қ.Айтмұхаметов*

      «КЕЛІСІЛДІ»

*Қазақстан Республикасының*

*Ауыл шаруашылығы министрі                  А.Мамытбеков*

Облыс әкімдігінің

2013 жылғы 22 қазандағы

№ А-9/463 қаулысына

қосымша

Облыс әкімдігінің

2013 жылғы 3 сәуірдегі

№ А-3/137 қаулысына

4-қосымша

 **Субсидияланатын шетелдік өндірістің гербицидтерін түрлері және гербицид жеткізушілерден сатып алынған гербицидтердің 1 килограммына (литріне) субсидиялар нормалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| р/с № | Субсидияланатын гербицид түрлері | Өлшем бірлігі | Бір бірліктің құнын арзандату пайызы | Бір бірлікке субсидиялар нормасы, теңге |
| 1 | Фокстрот Экстра, 13,5% э.к. (феноксапроп-п-этил, 90 л/г+клодинафоп-пропаргил, 45л/г+клохвинтоцет-мексил (антидот), 34,5 л/г) | литр | 30 | 1 586 |
| 2 | Евро-Лайтнинг, 4,8% с.е.к. (имазамокс, 33 л/г+имазапир, 15 л/г) | литр | 30 | 2 085 |
| 3 | Эверест, 70% с.д.т. (флукарбазон+флутразалон) | литр | 30 | 14 829,1 |
| 4 | Кугар, э.к. (феноксапроп-п-этил, 140 л/г+клодинафоп-пропаргил, 90 л/г+клоквинтоцет-мексил, 60 л/г) | литр | 30 | 1 030 |
| 5 | Ланс, с.е. (аминопиралид, 240 л/г) | литр | 30 | 5 436 |
| 6 | Банвел 480 с.е. (диакамба, 480 л/г) | литр | 30 | 1 133 |
| 7 | Метурон, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 6 750 |
| 8 | Линтур 70, с.д.т. (дикамба, 659 кг/г+триасульфурон, 41 л/г) | килограмм | 30 | 2 129,1 |
| 9 | Д–Армон-Эфир, 72% э.к. (2- этилгексил эфирі 2, 4-Д қышқылы) | литр | 30 | 340,2 |
| 10 | Хармони, 75% қ.с.с. (тифенсульфурон-метил, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 19 404 |
| 11 | Игл, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 л/г+клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 л/г) | литр | 30 | 816 |
| 12 | МайстерПауэр, м.д. (форамсульфурон, 31,5 л/г+иодосульфурон-метил-натрия, 1,0 л/г+тиенкарбазон-метил, 10 л/г+ципросульфид (антидот), 15 л/г) | литр | 30 | 2 190 |
| 13 | Пантера, 4% э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 л/г) | литр | 30 | 935 |
| 14 | Меццо, 60% с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 8 985 |
| 15 | Праймер, с.д.т. (метилсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 10 137 |
| 16 | Леопард, с.д.т. (метилсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 5 889 |
| 17 | Грейн, э.к. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 720 л/г) | литр | 30 | 362,4 |
| 18 | Фараон форте, с.е. (глифосат, 450 л/г) | литр | 30 | 362,4 |
| 19 | Эстер, 85% э.к. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 л/г) | литр | 30 | 386 |
| 20 | Ларен Про, с.д.е. (метилсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 9 072 |
| 21 | Миура, э.к. (хизалофоп-п-этил, 125 л/г) | литр | 30 | 1 178 |
| 22 | Магнум, с.д.е. (метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 8 154 |
| 23 | Эфирам, э.к. (аз серейтін эфирі 2,4-Д қышқылы, 500 л/г) | литр | 30 | 360 |
| 24 | Респект, с.д.е. (трибенурон-метил,750 кг/г) | килограмм | 30 | 11 325 |
| 25 | Доминатор Мега, с.е. (глифосат, 480 л/г) | литр | 30 | 405 |
| 26 | 2,4-Д Экстра, 72% с.е. (деметиламин тұз 2,4-Д) | литр | 30 | 285 |
| 27 | Эстет 905, э.к. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 л/г) | литр | 30 | 434 |
| 28 | Зенкор Ультра, к.с. (метрибузин, 600 л/г) | литр | 30 | 2 955 |
| 29 | Фуроре Ультра, э.м.с. (феноксапроп-п-этил, 110 л/г) | литр | 30 | 1 263 |
| 30 | Торнадо 500, с.е. (глифосат, 500 л/г) | литр | 30 | 453 |
| 31 | Ластик 100, э.м.с. (феноксапроп-п-этил, 100 л/г+клоквинтосет-мексил, (антидот), 20 л/г) | литр | 30 | 951,3 |
| 32 | Мега стар, 60% с.д.е. (метилсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 3 611 |
| 33 | Дианат, 48% с.е. (дикамба, 480 л/г) | литр | 30 | 781 |
| 34 | Дикопур Топ, с.е. (2,4-Д амин тұз) | литр | 30 | 363 |
| 35 | Дикамин, 72% с.е. (2,4-Д амин тұз) | литр | 30 | 279 |
| 36 | ЭллайЛайт, с.д.е. (метсульфурон-метил, 391 кг/г+трибенурон-метил, 261 кг/г) | килограмм | 30 | 16 632 |
| 37 | Зингер, с.ұ. (метсульфурон-метил,600 кг/г) | килограмм | 30 | 7 800 |
| 38 | Пума Супер, 7,5% э.м.с. (феноксапроп-п-этил, 69 л/г+мефенпир-диэтил (антидот), 75 л/г) | литр | 30 | 935 |
| 39 | Пума Супер 100, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 л/г+мефенпир-диэтил (антидот), 27 л/г) | литр | 30 | 980,4 |
| 40 | Вихрь, с.е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 30 | 270 |
| 41 | Зерномакс, э.к. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы 2,4-Д, 500 л/г) | литр | 30 | 453 |
| 42 | Гепард, э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 л/г+фенклоразол-этил (антидот), 27 л/г) | литр | 30 | 720 |
| 43 | Боксер 800, э.к. (просульфокарб, 800 л/г) | литр | 30 | 1 133 |
| 44 | Секатор Турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 л/г+амидосульфурон, 100 л/г+мефенпирдиэтил (антидот) 250 кг/г) | килограмм | 30 | 3 775,6 |
| 45 | Аккурат, с.д.т. (метсульфурон- метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 10 023 |
| 46 | 2М-4Х 750, 75% с.с.к. (диметиламин тұз МСРА) | литр | 30 | 450 |
| 47 | Либерти, 8% э.к. (клодинафоп–пропаргил, 80 л/г+кловинтоцет-мексил (антидот), 20 л/г) | литр | 30 | 998 |
| 48 | Самурай, с.е. (клопиралид, 300 л/г) | литр | 30 | 1 814 |
| 49 | Фенокс Супер, э.к. (феноксапроп-п-этил), 100 л/г+фенклоразол-этил (антидот) 27 л/г) | литр | 30 | 720 |
| 50 | Хит, с.е. (глифосат қышқылы 540 л/г) | литр | 30 | 417 |
| 51 | Арбалет, 60% с.ұ. (метилсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 5 441 |
| 52 | Гезагард 500, к.с. (прометрин, 500 л/г) | литр | 30 | 634,2 |
| 53 | Трофи, э.к. (ацетохлор, 900 л/г) | литр | 30 | 725 |
| 54 | Фюзилад Форте 150, э.к. (флуазифоп-п-бутил, 150 л/г) | литр | 30 | 1 268,4 |
| 55 | Пульсар, 4% с.е. (имазамокс, 40 л/г) | литр | 30 | 2 400 |
| 56 | Дуалголд 960, э.к. (С-метолахлор, 960 л/г) | литр | 30 | 1 268,4 |
| 57 | Пивот, 10% с.к. (имазетапир, 100 л/г) | литр | 30 | 1 950 |
| 58 | Арсенал, 25% с.к. (имазапир, 250 л/г) | литр | 30 | 3 171 |
| 59 | Валсаглиф, с.е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 30 | 270 |
| 60 | Валсамин, 72% с.е. (2,4-Д диметиламин тұз, 720 л/г) | литр | 30 | 240 |
| 61 | Сопик 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 л/г+клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 л/г) | литр | 30 | 900 |
| 62 | Валпанида, 33% э.к. (пендиметалин, 330 л/г) | литр | 30 | 450 |
| 63 | Триумф, 48% с.е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 30 | 322 |
| 64 | Триумф Макс, с.е. (глифосат, 540 л/г) | литр | 30 | 386 |
| 65 | Лазер 60, с.ұ. (метсульфурон-метил 600 кг/г) | килограмм | 30 | 4 500 |
| 66 | Видмастер 480 с.е. (диметиламин тұз 2,4-Д, 356 л/г+дикамбы, 124 л/г) | литр | 30 | 544 |
| 67 | Тачдаун 500 с.е. (глифосат калий тұз 500 л/г) | литр | 30 | 544 |
| 68 | Татрел, с.ұ. (клопиралид, 300 л/г) | литр | 30 | 1 260 |
| 69 | Биатлон, (2-этилгексилэфирі 2, 4-Д қышқыл, 564 л/г+триасульфурон, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 517,5 |
| 70 | Грассер, э.м.с. (феноксапроп-п-этил, 69 л/г+нафталевый ангидрид (антидот), 125 л/г) | литр | 30 | 742,5 |
| 71 | Титус, 25% қ.с.с. (римсульфурон, 250 кг/г) | килограмм | 30 | 34 200 |
| 72 | Горизон 080 (клодинофоп-пропаргил, 80 л/г+антидот, 20 л/г) | литр | 30 | 1 903 |
| 73 | Эламет, (2-этилгексил эфирі, 2-4-Д қышқыл, 564 л/г+метилсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 450 |
| 74 | Ланцелот 450, с.д.т. (аминопиралид, 300 кг/г+флурасулам, 150 кг/г) | килограмм | 30 | 9 966 |
| 75 | Хилер, м.к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 л/г) | литр | 30 | 770 |
| 76 | Ацетохлор, э.к. (ацетохлор, 900 л/г) | литр | 30 | 540 |
| 77 | Ратник, э.к. (этофумезат, 112 л/г+фенмедифарм, 91 л/г) | литр | 30 | 810 |
| 78 | Пивалт, с.к. (имазетапир, 100 л/г) | литр | 30 | 450 |
| 79 | Балерина, с.э. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 л/г) | литр | 30 | 906 |
| 80 | Гербитокс, с.е.к. (500 л/г) | литр | 30 | 408 |
| 81 | Горгон, с.е.к. (пиклорам, 150 л/г) | литр | 30 | 1 087,2 |
| 82 | 2,4-Д Береке, 72% с.е. (2,4-Д диметиламин тұз, 720 л/г) | литр | 30 | 360 |
| 83 | Корсар, с.е.к. (бентазон, 480 л/г) | литр | 30 | 725 |
| 84 | Лазурит Супер, н.э.к. (метрибузин, 270 л/г) | литр | 30 | 1 631 |
| 85 | Фабиан, с.д.т. (имазетапир, 450 кг/г+хлоримурон-этил, 150 кг/г) | килограмм | 30 | 9 060 |
| 86 | Форфард, м.к.э. (хизалофоп-п-этил, 60 л/г) | литр | 30 | 828 |
| 87 | Стомп, 33% к.э. (пендиметалин, 330 л/г) | литр | 30 | 420 |
| 88 | Бицепс Гарант, к.э. (этофумезат, 110 л/г+десмедифам, 70 л/г+фенмедифам, 90 л/г) | литр | 30 | 1 178 |
| 89 | Деметра, м.э. (350 л/г флороксипир қышқыл) | литр | 30 | 1 268,4 |
| 90 | Ластик Топ, м.к.э. (90 л/г феноксапроп-П-этил+60 л/г клодинафоппропаргила+40 л/г клоквинтасет-мексила) | литр | 30 | 2 265 |
| 91 | Сталкерс.д.т. (трибенурон-метил, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 9 000 |
| 92 | Эльф, э.к. (2-этилгексил эфирі клопиралида, 500 л/г) | литр | 30 | 3 450 |
| 93 | Гурон э.к. (галоксифоп-Р-метил, 104 л/г) | литр | 30 | 1 125 |
| 94 | Ромул с.д.т. (римсульфурон 250 кг/г) | кг | 30 | 10 650 |
| 95 | Октиген, 40% э.к. (хлорсульфурон+аз серейтін эфирі 2,4-Д) | литр | 30 | 365 |
| 96 | Робусто Супер, э.к. (2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 л/г) | литр | 30 | 424 |
| 97 | Старане Премиум 330, э.к. (флуроксипир, 333 л/г) | литр | 30 | 1 540,2 |
| 98 | Топик Супер 240, э.к. (240 л/г клодинафоп-пропаргил+60 л/г клоквинтоцет-мексил) | литр | 30 | 5 663 |
| 99 | ТопДоз (бинарлық қаптамасы Топик 080 э.к.+Пик 75 с.д.т.) | литр | 30 | 4 530 |
| 100 | Аксиал 045, э.к. (пиноксаден, 45 л/г) | литр | 30 | 1 314 |
| 101 | Эстерон 564 э.к. (күрделі 2-этилгексил эфирі 2,4-Д, 564 л/г қышқылы) | литр | 30 | 420 |
| 102 | Зеллек Супер, э.к. (галоксифоп-Р-метил 108 л/г) | литр | 30 | 1 721,4 |
| 103 | Лонтрел Гранд 75, с.д.т. (клопиралид, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 7 248 |
| 104 | Гоал 2Е, э.к. (оксифлуорфен, 240 л/г) | литр | 30 | 1 586 |
| 105 | Мерит 45, м.д. (пироксулам, 45 л/г+клоквинтоцет-мексил (антидот) 90 л/г) | литр | 30 | 1 865 |
| 106 | Гранстар, 75% қ.с.с. (трибенурон-метил, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 17 743 |
| 107 | Гранстар Про, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 17 730 |
| 108 | Сонраунд, 48% с.е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 30 | 327,1 |
| 109 | Монитор с.д.т. (метилсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 5 436 |
| 110 | Сарацин, э.м.с. (феноксапроп-п-этил 140 л/г+клодинафоп-пропаргил 90 л/г клоквинтоцет-мексил 72 л/г) | литр | 30 | 1 586 |
| 111 | Галокс Супер 108 э.к. (галоксифоп Р-метил 108 л/г) | литр | 30 | 1 133 |
| 112 | Авестар, 10% э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 л/г+фенклоразол-этил (антидот), 50 л/г | литр | 30 | 801 |
| 113 | Нопасаран, 40% с.к. (метазахлор, 375 л/г+имазамокс, 25 л/г) | литр | 30 | 2 274 |
| 114 | Арамо, 4,5% э.к. (тепралоксидим, 45 л/г) | литр | 30 | 936 |
| 115 | Стратего, с.д.т. (клопиралид, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 3 304 |
| 116 | Гардиан, э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 л/г) | литр | 30 | 370 |
| 117 | Спайдер, э.к. (клетодим, 240 л/г) | литр | 30 | 1 565 |
| 118 | Экспресс, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 кг/г) | килограмм | 30 | 16 500 |
| 119 | Раундап экстра, 54% с.е. (глифосат, 540 л/г) | литр | 30 | 465,12 |
| 120 | Робусто, э.к.(2-этилгексил эфирі 2, 4-Д қышқылы, 850 л/г) | литр | 30 | 414,96 |
| 121 | Фенова экстра, 11% с.э. (феноксапроп-п-этил, 110 л/г) | литр | 30 | 1 552,23 |
| 122 | Феликс 757 с.д.т. (глифосат, 757 кг/г) | килограмм | 30 | 495,97 |
| 123 | Флексс.е. (диметиламин тұзы 2,4-Д, 720 л/г) | литр | 30 | 367,39 |
| 124 | Дезормон, 72% с.к. (диметиламин тұзы 2,4-Д) | литр | 30 | 381,16 |
| 125 | Тайфун, 36% с.е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 30 | 255 |
| 126 | Жойқын Дара 75% с.д.т. (глифосат, 747 кг/г) | килограмм | 30 | 510 |
| 127 | Элант э.к. (2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 564 л/г) | литр | 30 | 364,5 |
| 128 | Элант Премиум э.к. (2-этиленгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 420 л/г+2-этилгексил эфирі дикамбы қышқылы, 60 л/г) | литр | 30 | 405 |
| 129 | Рысь Супер 10% э. к. (феноксапроп-п-этил, 100 л/г+фенклоразол-этил (антидот), 50 л/г) | литр | 30 | 900 |
| 130 | Клиник, 36% с. е. (глифосат, 360 л/г) | литр | 30 | 294 |
| 131 | Вулкан 60% с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 кг/г) | килограмм | 30 | 3 171 |
| 132 | Рамон Супер, э. к. (галоксифоп-Р-метил, 104 л/г) | литр | 30 | 1 050 |

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

с.д.т. – су диспергерленетін түйіршік

с.к. – су концентраты

с.е. – су ерітіндісі

кг/г – килограммына грамм

л/г – литріне грамм

э.к. – эмульсия концентраты

с.ұ. – суланатын ұнтақ

м.д. – майлық дисперсиясы

қ.а.с. – құрғақ ағынды суспензия

м.к.э. – микрокапсулденген эмульсия

н.э.к. – наноэмульсия концентраты

с. к. – суспензия концентраты

с.м.э. – су-майлық эмульсия

с.э. – суспензия эмульсия

с.э. – су эмульсия.

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК