

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

***Утративший силу***

Постановление акимата Карагандинской области от 18 августа 2014 года № 43/10. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 29 августа 2014 года № 2733. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 14 мая 2015 года № 23/02

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 14.05.2015 № 23/02 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", постановлениями Правительства Республики Казахстан от 29 мая 2014 года № 573 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений", от 29 мая 2014 года № 574 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости удобрений (за исключением органических)" акимат Карагандинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1.Установить нижеследующее:

      1) виды субсидируемых удобрений согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных отечественными производителями удобрений согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

      3) виды субсидируемых гербицидов согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

      4) нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

      5) виды и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) иностранных производителей удобрений согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

      Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными постановлением акимата Карагандинской области от 23.12.2014 № 68/01 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Контроль за исполнением постановления "Об установлении видов субсидируемых удобрений, гербицидов и норм субсидий" возложить на курирующего заместителя акима области.

      3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Аким Карагандинской области                Н. Абдибеков*

      СОГЛАСОВАНО

*Министр сельского хозяйства*

*Республики Казахстан                       А. Мамытбеков*

      20 августа 2014 года

Приложение 1

к постановлению акимата

Карагандинской области

от 8 августа 2014 года

№ 43/10

 **Виды субсидируемых удобрений**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование удобрений |
| 1 | Аммофос (P2O5-46%, N-10%) |
| 2 | Суперфосфат (P2O5-19%) |
| 3 | Сульфоаммофос (18% P2O5, 18% N, 17% S) |
| 4 | Аммиачная селитра (N-34,4%) |
| 5 | Фосфоритная мука (P2O5-17%) |
| 6 | Комплексное азотно-фосфорно- калийное минеральное удобрение (тукосмеси NPK) (N-16%; P2O5-16%; K2O-16%) |
| 7 | Калий хлористый (K2O -42,2%, KCL-65%) |

Приложение 2

к постановлению акимата

Карагандинской области

от 8 августа 2014 года

№ 43/10

 **Нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных отечественными производителями удобрений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости удобрений, до  | Нормы субсидий реализованных удобрений, тенге |
| 1 | Аммофос (P2O5-46%, N-10%) | тонна | 50 | 45 000 |
| 2 | Суперфосфат (P2O5-19%) | тонна | 50 | 21 281 |
| 3 | Сульфоаммофос (18% -P2O5, 18% -N, 17% -S) | тонна | 50 | 34 250 |
| 4 | Аммиачная селитра (N-34,4%) | тонна | 50 | 28 900 |
| 5 | Фосфоритная мука (P2O5-17%) | тонна | 50 | 8 210 |
| 6 | Комплексное азотно-фосфорно- калийное минеральное удобрение (тукосмеси NPK) (N-16%; P2O5-16%; K2O5-16%) | тонна | 50 | 54 000 |
| 7 | Калий хлористый (К2О5 -42,2%, KCL-65%) | тонна | 50 | 48 000 |

Приложение 3

к постановлению акимата

Карагандинской области

от 8 августа 2014 года

№ 43/10

 **Виды субсидируемых гербицидов**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование гербицидов |
| 1 | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. (диметиламинная соль МСРА) |
| 2 | Авецид супер, 12% к.э. (феноксапроп-п-этил 120 г/л + фенклоразол этил, (антидот), 60 г/л) |
| 3 | Аккурат, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 4 | Аксиал, 045 к.э. (пиноксаден, 45г/л) |
| 5 | Акцент прима, 96% к.э. (метолахлор 960 г/л) |
| 6 | Арамо, 4,5% к.э.(тепралоксидим 45 г/л) |
| 7 | Арбалет, 60% с.п. (метсульфурон метил 600 г/кг) |
| 8 | Базагран, 48%, в.р. (бентазон, 480 г/л) |
| 9 | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) |
| 10 | Банвел 480, в.р. (дикамба, 480 г/л) |
| 11 | Баргузин, 70% в.д.г. (метрибузин,700 г/кг) |
| 12 | Барс супер,10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот),27 г/л) |
| 13 | Беллисимо, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клоквинтоцет-мексил 50 г/л) |
| 14 | Бетарен супер МД, мас.к.э. (этофумезат, 126 г/л +фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л) |
| 15 | Боксер 800, к.э. (просульфокарб, 800 г/л) |
| 16 | Буран, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л) |
| 17 | Валпанида, 33% к.э. (пендиметалин 330 г/л) |
| 18 | Валсаглиф, в.р. ( глифосат 360г/л) |
| 19 | Валсамин, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) |
| 20 | Видмастер 480, в.р. (дикамба, 124 г/л+2,4Д, 357 г/л) |
| 21 | Вулкан, 60% в.д.г. ( метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 22 | Галантный, 75% с.т.с. (трибенурон-метил,750 г/кг) |
| 23 | Галокс Супер, 108 к.э. (галоксифоп Р-метил 108 г/л) |
| 24 | Гезагард 500, с.к. (прометрин, 500 г/кг) |
| 25 | Гербитокс, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) |
| 26 | Гоал 2 Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) |
| 27 | Горгон, в.р.к. (пиклорам, 150 г/кг) |
| 28 | Горизон 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+клосинтоцет-мексил, 20 г/л) |
| 29 | Готрил, 24% к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) |
| 30 | Грами супер, к.э.(феноксапроп-п-этил, 100г/л+антидот, 27 г/л) |
| 31 | Гранат, в.д.г. (трибенурон-метила,750 г/кг) |
| 32 | Гранстар ПРО, в.д.г. (трибенурон – метил, 750 г/кг) |
| 33 | Грейн, к.э. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 720 г/л) |
| 34 | Грейн Экстра 2,4 Д, в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л) |
| 35 | Гроза, 60% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) |
| 36 | Дезормон, 72% в.к. (диметиламинная соль, 2,4-Д) |
| 37 | Дезормон - эфир, 72% к.э. (2-этилгексиловый эфир - 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) |
| 38 | Деметра, к.э. (флуроксипир, 350 г/л) |
| 39 | Диален супер 480, в.р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+ дикамбы, 124 г/л) |
| 40 | Диамин,72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль) |
| 41 | Дианат, 48% в.р. (дикамба, 480 г/л) |
| 42 | Дикамба, в.р. (дикамба 480 г/л) |
| 43 | Дикамин Д, 72 % в.р. (2,4-Д аминная соль) |
| 44 | Дуал Голд 960, к.э. (С-метолахлор 960 г/л) |
| 45 | Дуэт, 45% к.э. (бромоксинил, 225 г/л + 2,4Д, 225 г/л) |
| 46 | Евро–Лайтнинг, 4,8 % в.р.к. (имазамокс, 33г/л+имазпиар, 15г/л) |
| 47 | Жойкын, в.р (глифосат, 360 г/л) |
| 48 | Жойкын дара, 75% в.д.г. (глифосат, 747 г/кг) |
| 49 | Зеллек супер, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) |
| 50 | Зенит, к.к.р. (2 -этилгексиловый эфир, 2,4-Д кислоты, 950 г/л) |
| 51 | Зенкор ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л) |
| 52 | Зерномакс, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) |
| 53 | Зингер, с.п. (метсульфурон –метил,600 г/кг) |
| 54 | Зонтран, к.к.р. (метрибузин, 250 г/л) |
| 55 | Игл, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 27 г/л) |
| 56 | Импульс, к.э. (галаксифоп-п-метил 108 г/л) |
| 57 | Канонир Дуо, с.т.с. (тифенсульфурон -метил 680 г/кг+ метсульфурон - метил 70 г/кг) |
| 58 | Канцлер, в.д.г. (метсульфурон - метил 600 г/кг) |
| 59 | Карбузин, 70% с.п. (метрибузин, 700 г/л) |
| 60 | Кассиус, в.р.п. (римсульфурон, 250 г/кг) |
| 61 | Клиник, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л) |
| 62 | Корсар, в.р.к. (бентазон, 480 г/л) |
| 63 | Лазурит Супер, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) |
| 64 | Ланс, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) |
| 65 | Ланцелот 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг+флорасулам, 150 г/кг) |
| 66 | Ластик Топ, м.к.э. (феноксапроп-п-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) |
| 67 | Ластик 100, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+клоквинтосет-мексил (антидот), 20г/л) |
| 68 | Леопард, в.д.г. (метсульфурон – метил, 600 г/кг) |
| 69 | Либерти, 8% к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 20 г/л ) |
| 70 | Линтур 70, в.д.г. (дикамба, 659 г/кг+триасульфурон, 41 г/л) |
| 71 | Лонтрел гранд 75, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) |
| 72 | Лорнет, в.р. (клопиралид, 300 г/л ) |
| 73 | Магнум, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 74 | 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) |
| 75 | Мега Стар, 60 в.д.г. (метсульфурон-метил, 600г/кг) |
| 76 | Метал Плюс 960, к.э. (с-метолахлор,960 г/л) |
| 77 | Меццо, 60 % в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 78 | Миура, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) |
| 79 | Москит в.д.г. (трибенурон метил, 750 г/кг) |
| 80 | Нопасаран, 40% к.с. (метазахлор, 375 г/л+имазамокс, 25 г/л) |
| 81 | Овсюген супер, к.э. (фенксапроп-п-этил, 140 г/л+клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л) |
| 82 | Овсюген экстра, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) |
| 83 | Ореол, 12% к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л) |
| 84 | Пантера, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) |
| 85 | Пивот, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) |
| 86 | Пират, в.к. (имазетапир, 100г/л) |
| 87 | Питон гранд, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) |
| 88 | Примадонна с.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л) |
| 89 | Прогресс, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905г/л) |
| 90 | Пульсар, 40% в.р. (имазамокс 40 г/л) |
| 91 | Пума супер 100, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 27 г/л) |
| 92 | Пума супер, 7,5 % э.м.в. (феноксапроп-п-этил 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) |
| 93 | Рамон супер, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) |
| 94 | Раундап экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) |
| 95 | Реглон Супер, 150 в.р. (дикват, 150 г/л) |
| 96 | Робусто, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л) |
| 97 | Родар, 60% с.п. (метсульфурон –метил, 600 г/кг) |
| 98 | Рысь супер, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) |
| 99 | Рейнбоу 25 ОД, м.д. (пеноксулам 25 г/л)  |
| 100 | Самурай, в.р. (клопиралид, 300 г/л) |
| 101 | Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг) |
| 102 | Селект, к.э. (клетодим, 120 г/л) |
| 103 | Скаут, э.м.в. (феноксапроп –п-этил 140 г/л + клодинафоп -пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет мексил 72 г/л) |
| 104 | Смерч, в.р. (глифосат 540 г/л) |
| 105 | Сопик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) |
| 106 | Спирит, в.д.г. (клопиралид 750 г/кг) |
| 107 | Спрут экстра, в.р. (глифосат, 540 г/л) |
| 108 | Старане премиум 330, к.э. (флуроксипир, 333 г/л) |
| 109 | Стомп, 33% к.э.(пендиметалин, 330 г/л) |
| 110 | Тапир, 10 в.к. (имазетапир, 100 г/л) |
| 111 | Тачдаун, 500 в.р. (глифосат, 500 г/л (калийная соль)) |
| 112 | Терра, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) |
| 113 | Титус, 25% с.т.с. (римсульфурон, 250 г/кг) |
| 114 | Топик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) |
| 115 | Топик Супер 240, к.э.(240 г/л клодинафоп-пропаргил +60 г/л клоквинтоцет-мексил)  |
| 116 | Торнадо 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) |
| 117 | Трел 300, в.р. (клопиралид, 300 г/л) |
| 118 | Триумф Макс, в.р. (глифосат, 540 г/л) |
| 119 | Триумф, 48% в.р. ( глифосат, 360 г/л)  |
| 120 | Трофи, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) |
| 121 | Ураган форте 500, в. р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) |
| 122 | Фабиан, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг+хлоримурон-этил, 150 г/кг) |
| 123 | Фараон Форте, в.р. (глифосат, 450 г/л) |
| 124 | Фенизан, в.р. (дикамба к-ты, 360 г/л + хлорсульфурон к-ты, 22,2 г/л) |
| 125 | Фенокс Супер, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+ фенклоразол-этил (антидот) 27 г/л) |
| 126 | Феноксам, к.э. (феноксапроп -п-этил, 90 г/л) |
| 127 | Финес Лайт, в.д.г. (хлорсульфурон, 333,75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг) |
| 128 | Флюрофен, 240 к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) |
| 129 | Фуроре ультра, э.м.в.(феноксапроп-п-этил,110 г/л) |
| 130 | Фюзилад форте 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) |
| 131 | Хазна 60%, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 132 | Хармони, 75% с.т.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) |
| 133 | Хилер, мас.к.э. (хизалофоп-п-тефурила, 40 г/л) |
| 134 | Эверест, 70% в.д.г. (флукарбазон, 700 г/кг) |
| 135 | Экспресс, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) |
| 136 | Элант премиум, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4 - Д кислоты, 420 г/л +2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) |
| 137 | Эллай лайт, в.д.г.(метсульфурон-метил,391 г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг |
| 138 | Эскадрон 70, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира 850 г/л) |
| 139 | Эстамп, к.э. (пендиметалин, 330 г/л) |
| 140 | Эстет 905, к.э. |
| 141 | Эстер, 85% к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
| 142 | Эстерон, к.э.( 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
| 143 | Эстетик профи, в.р. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
| 144 | Эфир экстра 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) |

      Расшифровка аббревиатур:

      в.д.г.- водно-диспергируемые гранулы;

      в.р.- водный раствор;

      в.р.к. – воднорастворимый концентрат;

      в.к. - водный концентрат;

      в.р.п. водорастворимый порошок;

      к.с. – концентрат суспензии;

      к.к.р. - концентрат коллоидного раствора;

      к.н.э. - концентрат наноэмульсии;

      к.э.- концентрат эмульсии;

      м.д. - масленая дисперсия;

      м.к.э. - микрокапсулированная эмульсия;

      мас.к.э. - масляный концентрат эмульсии;

      с.к. – суспензионный концентрат;

      с.т.с. – сухая текучая суспензия;

      с.п. – смачивающий порошок.

      с.э. - суспензионная эмульсия;

      э.м.в.- эмульсия масляно-водная.

Приложение 4

к постановлению акимата

Карагандинской области

от 8 августа 2014 года

№ 43/10

 **Нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных**
**у поставщиков гербицидов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости, до | Нормы субсидий, тенге |
| **отечественного производства** |
| 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) | литр | 50 | 1637 |
| 3 | Баргузин, 70% в.д.г. (метрибузин,700 г/кг) | литр | 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,140г/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 360г/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 | Галантный, 75% с.т. с. (трибенурон-метил,750 г/кг) | килограмм | 50 | 17575 |
| 11 | Грами супер, к.э.(феноксапроп-п-этил, 100г/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 | Готрил, 24% к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 50 | 2187 |
| 14 | Дезормон - эфир, 72% к.э. (2-этилгексиловый эфир - 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 50 | 721 |
| 15 | Диален супер 480, в.р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+ дикамбы, 124 г/л) | литр | 50 | 989 |
| 16 | Диамин,72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 50 | 500 |
| 17 | Жойкын, в.р (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 525 |
| 18 | Жойкын дара, 75% в.д.г. (глифосат, 747 г/кг) | килограмм | 50 | 950 |
| 19 | Зенит, к.к.р. (2 -этилгексиловый эфир, 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 50 | 960 |
| 20 | Импульс, к.э. (галаксифоп-п-метил 108 г/л) | литр | 50 | 2025 |
| 21 | Клиник, 36% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 693 |
| 22 | Ластик Топ, м.к.э. (феноксапроп-п-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 2978 |
| 23 | Овсюген супер, к.э. (фенксапроп-п-этил, 140 г/л+клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л) | литр | 50 | 2745 |
| 24 | Овсюген экстра, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) | литр | 50 | 2241 |
| 25 | Ореол, 12% к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л) | литр | 50 | 1300 |
| 26 | Питон гранд, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | литр | 50 | 8500 |
| 27 | Примадонна с.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л) | литр | 50 | 1143 |
| 28 | Прогресс, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905г/л) | литр | 50 | 875 |
| 29 | Рамон супер, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 50 | 1750 |
| 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 | Эскадрон 70, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира 850 г/л) | литр | 50 | 675 |
| 45 | Эстетик профи в.р. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 721 |
| 46 | Эфир экстра 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 915 |
| **иностранного производства** |
| 1 | 2М-4Х 750, 75% в.р.к. (диметиламинная соль МСРА) | килограмм | 30 | 543 |
| 2 | Аксиал, 045 к.э. (пиноксаден, 45 г/л) | литр | 30 | 1609 |
| 3 | Аккурат, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 12198 |
| 4 | Акцент прима, 96% к.э. (метолахлор 960 г/л) | литр | 30 | 900 |
| 5 | Арамо, 4,5% к.э.(тепралоксидим 45 г/л) | литр | 30 | 959 |
| 6 | Арбалет, 60% с.п. (метсульфурон метил 600 г/кг) | килограмм | 30 | 6937 |
| 7 | Базагран, 48%, в.р. (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 760 |
| 8 | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | литр | 30 | 930 |
| 9 | Банвел 480, в.р. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 1387 |
| 10 | Барс супер,10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот),27 г/л) | литр | 30 | 1026 |
| 11 | Бетарен супер МД, мас.к.э. (этофумезат, 126 г/л +фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л) | литр | 30 | 1296 |
| 12 | Боксер 800, к.э. (просульфокарб, 800 г/л) | литр | 30 | 1387 |
| 13 | Валпанида, 33% к.э. (пендиметалин 330г/л) | литр | 30 | 390 |
| 14 | Видмастер 480, в.р. (дикамба, 124 г/л+2,4Д, 357 г/л) | литр | 30 | 666 |
| 15 | Галокс Супер, 108 к.э. (галоксифоп Р-метил 108г/л) | литр | 30 | 1387 |
| 16 | Гезагард 500, с.к. (прометрин, 500 г/кг) | литр | 30 | 638 |
| 17 | Гербитокс, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | литр | 30 | 465 |
| 18 | Гоал 2 Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 19 | Горгон, в.р.к. (пиклорам, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 1185 |
| 20 | Горизон 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+клосинтоцет-мексил, 20 г/л) | литр | 30 | 2331 |
| 21 | Гранат, в.д.г. (трибенурон-метила, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 14400 |
| 22 | Гранстар, 75% с.т.с. (трибенурон – метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19425 |
| 23 | Грейн, к.э. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 720 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 24 | Грейн Экстра 2,4 Д, в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 25 | Дезормон, 72% в.к. (диметиламинная соль, 2,4-Д) | литр | 30 | 371 |
| 26 | Деметра, к.э. (флуроксипир, 350 г/л) | литр | 30 | 1395 |
| 27 | Дианат, 48% в.р. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 854 |
| 28 | Дикамба, в.р. (дикамба 480 г/л) | литр | 30 | 1054 |
| 29 | Дикамин,72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 30 | 327 |
| 30 | Дуал Голд 960, к.э. (С-метолахлор 960 г/л) | литр | 30 | 1154 |
| 31 | Дуэт, 45% к.э. (бромоксинил, 225 г/л + 2,4Д, 225 г/л) | литр | 30 | 525 |
| 32 | Евро–Лайтнинг, 4,8 % в.р.к. (имазамокс, 33 г/л+имазпиар, 15 г/л) | литр | 30 | 2314 |
| 33 | Зеллек супер, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1581 |
| 34 | Зенкор ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л) | литр | 30 | 2386 |
| 35 | Зерномакс, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) | литр | 30 | 465 |
| 36 | Зингер, с.п. (метсульфурон –метил,600 г/кг) | килограмм | 30 | 8352 |
| 37 | Зонтран, к.к.р. (метрибузин, 250 г/л) | литр | 30 | 1170 |
| 38 | Игл, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 832 |
| 39 | Канонир Дуо, с.т.с. (тифенсульфурон -метил 680 г/кг+ метсульфурон - метил 70 г/кг) | килограмм | 30 | 13875 |
| 40 | Канцлер в.д.г. (метсульфурон - метил 600 г/кг) | килограмм | 30 | 11100 |
| 41 | Карбузин 70% с.п. (метрибузин, 700 г/л) | килограмм | 30 | 1498 |
| 42 | Кассиус, в.р.п. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 28800 |
| 43 | Корсар, в.р.к. (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 744 |
| 44 | Лазурит Супер, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) | литр | 30 | 1743 |
| 45 | Ланс, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 30 | 5355 |
| 46 | Ланцелот 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг+флорасулам, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 12210 |
| 47 | Ластик Топ, м.к.э. (феноксапроп-п-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л+клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 30 | 1767 |
| 48 | Ластик 100, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+клоквинтосет-мексил (антидот), 20г/л) | литр | 30 | 976 |
| 49 | Леопард, в.д.г. (метсульфурон –метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 6721 |
| 50 | Либерти, 8% к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80г/л + клоквинтоцет -мексил (антидот), 20 г/л ) | литр | 30 | 943 |
| 51 | Линтур 70, в.д.г. (дикамба, 659 г/кг+триасульфурон, 41 г/л) | литр | 30 | 2775 |
| 52 | Лонтрел гранд 75, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 5727 |
| 53 | Лорнет, в.р. (клопиралид, 300 г/л ) | литр | 30 | 2016 |
| 54 | Магнум, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 9300 |
| 55 | 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 |
| 56 | Мега Стар, 60 в.д.г. (метсульфурон-метил, 600г/кг) | литр | 30 | 4995 |
| 57 | Метал Плюс 960, к.э. (с-метолахлор,960 г/л) | литр | 30 | 1276 |
| 58 | Меццо, 60 % в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 12210 |
| 59 | Миура, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 30 | 1209 |
| 60 | Москит в.д.г. (трибенурон метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 15651 |
| 61 | Нопасаран, 40% к.с. (метазахлор, 375 г/л+имазамокс, 25 г/л) | литр | 30 | 2158 |
| 62 | Пантера, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 1082 |
| 63 | Пивот, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 2150 |
| 64 | Пират, в.к. (имазетапир, 100г/л) | литр | 30 | 999 |
| 65 | Пульсар, 40% в.р. (имазамокс 40 г/л) | литр | 30 | 2664 |
| 66 | Пума супер 100, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 27 г/л) | литр | 30 | 1054 |
| 67 | Пума супер, 7,5 % э.м.в. (феноксапроп-п-этил 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 68 | Раундап экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 555 |
| 69 | Реглон Супер, 150 в.р. (дикват, 150 г/л) | литр | 30 | 716 |
| 70 | Рейнбоу 25 ОД, м.д. (пеноксулам 25 г/л)  | литр | 30 | 4440 |
| 71 | Робусто, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л) | литр | 30 | 502 |
| 72 | Самурай, в.р. (клопиралид, 300г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 73 | Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг) | литр | 30 | 3552 |
| 74 | Селект, к.э. (клетодим, 120 г/л) | литр | 30 | 1221 |
| 75 | Скаут, э.м.в. (феноксапроп –п-этил 140 г/л + клодинафоп -пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет мексил 72 г/л) | литр | 30 | 2192 |
| 76 | Сопик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 930 |
| 77 | Спирит, в.д.г. (клопиралид 750 г/кг) | литр | 30 | 6105 |
| 78 | Старане премиум 330, к.э. (флуроксипир, 333 г/л) | литр | 30 | 1887 |
| 79 | Стомп, 33% к.э.(пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 543 |
| 80 | Тачдаун, 500 в.р. (глифосат, 500 г/л (калийная соль)) | литр | 30 | 666 |
| 81 | Титус, 25% с.т.с. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 39960 |
| 82 | Топик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | литр | 30 | 2331 |
| 83 | Топик Супер 240, к.э.(240 г/л клодинафоп-пропаргил +60 г/л клоквинтоцет-мексил)  | литр | 30 | 6937 |
| 84 | Торнадо 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 30 | 465 |
| 85 | Трел 300, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1942 |
| 86 | Триумф Макс, в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 87 | Триумф, 48% в.р. ( глифосат, 360 г/л)  | литр | 30 | 360 |
| 88 | Трофи, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 888 |
| 89 | Фабиан, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг+хлоримурон-этил, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 10295 |
| 90 | Фараон Форте, в.р. (глифосат, 450 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 91 | Фенокс Супер, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+ фенклоразол-этил (антидот) 27 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 92 | Феноксам, к.э. (феноксапроп -п-этил, 90 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 93 | Финес Лайт, в.д.г. (хлорсульфурон, 333,75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг) | килограмм | 30 | 14707 |
| 94 | Флюрофен, 240 к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1387 |
| 95 | Фуроре ультра, э.м.в.(феноксапроп-п-этил,110 г/л) | литр | 30 | 1537 |
| 96 | Фюзилад форте 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 30 | 1148 |
| 97 | Хармони, 75% с.т.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 27750 |
| 98 | Хилер, мас.к.э. (хизалофоп-п-тефурила, 40 г/л) | литр | 30 | 1267 |
| 99 | Эверест, 70% в.д.г. (флукарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 20979 |
| 100 | Экспресс, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19567 |
| 101 | Эллай лайт, в.д.г.(метсульфурон-метил,391 г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг | килограмм | 30 | 20091 |
| 102 | Эстамп, к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 576 |
| 103 | Эстер, 85% к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 432 |
| 104 | Эстет 905, к.э. | литр | 30 | 499 |
| 105 | Эстерон, к.э.( 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 494 |

      Расшифровка аббревиатур:

      в.д.г.- водно-диспергируемые гранулы;

      в.р. - водный раствор;

      в.р.к. – воднорастворимый концентрат;

      в.к. - водный концентрат;

      в.р.п. водорастворимый порошок;

      к.с. – концентрат суспензии;

      к.к.р. - концентрат коллоидного раствора;

      к.н.э. - концентрат наноэмульсии;

      к.э.- концентрат эмульсии;

      м.д. - масленая дисперсия;

      м.к.э. - микрокапсулированная эмульсия;

      мас.к.э. - масляный концентрат эмульсии;

      с.к. – суспензионный концентрат;

      с.т.с. – сухая текучая суспензия;

      с.п. – смачивающий порошок.

      с.э. - суспензионная эмульсия;

      э.м.в.- эмульсия масляно-водная.

Приложение 5

к постановлению акимата

Карагандинской области

от 18 августа 2014 года

№ 43/10

 **Виды и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) иностранных производителей удобрений**

      Сноска. Постановление дополнено приложением 5 в соответствии с постановлением акимата Карагандинской области от 23.12.2014 № 68/01 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости удобрений, до | Нормы субсидий реализованных удобрений, тенге |
| 1 | Удобрение Азотно-фосфорно-калийное
15:15:15 (Россия) | тонна | 30 | 26400 |
| 2 | Аммофос (N-10% P 2O5-46%)
(Узбекистан) | тонна | 30 | 30900 |

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