

**Об установлении перечня приоритетных культур, норм субсидий, видов субсидируемых удобрений и гербицидов**

***Утративший силу***

Постановление акимата Карагандинской области от 24 июня 2013 года N 40/07. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 2 августа 2013 года N 2378. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 22 июля 2014 года № 37/01

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Карагандинской области от 22.07.2014 № 37/01 (вводится в действие со 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", постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2011 года N 221 "Об утверждении Правил субсидирования из местных бюджетов на повышение урожайности и качества продукции растениеводства" акимат Карагандинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Установить нижеследующее:  
      1) перечень приоритетных культур согласно приложению 1 к настоящему постановлению;  
      2) нормы субсидий на удешевление стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ согласно приложению 2 к настоящему постановлению;  
      3) виды субсидируемых удобрений согласно приложению 3 к настоящему постановлению;  
      4) виды субсидируемых гербицидов согласно приложению 4 к настоящему постановлению;  
      5) нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных производителями удобрений согласно приложению 5 к настоящему постановлению;  
      6) нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) у иностранных производителей удобрений согласно приложению 6 к настоящему постановлению;  
      7) нормы субсидий на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов согласно приложению 7 к настоящему постановлению;  
      8) нормы субсидий на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у иностранных производителей согласно приложению 8 к настоящему постановлению.  
      2. Признать утратившим силу постановление акимата Карагандинской области от 18 июля 2012 года N 33/05 "Об установлении перечня приоритетных культур, норм субсидий, видов субсидируемых удобрений и гербицидов" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под N 1918, опубликованное 15 сентября 2012 года в газетах "Индустриальная Караганда" N 112 (21276) и "Орталық Қазақстан" N 156-157 (21363).  
      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области.  
      4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Аким Карагандинской области                Б. Абдишев*

      СОГЛАСОВАНО

*Министр сельского хозяйства*  
*Республики Казахстан*  
*А. Мамытбеков*  
      21 июня 2013 года

Приложение 1  
к постановлению акимата  
Карагандинской области  
от 24 июня 2013 года N 40/07

**Перечень приоритетных культур**

|  |  |
| --- | --- |
| N  п/п | Наименование приоритетных культур |
| 1 | ячмень |
| 2 | овес |
| 3 | зерносмесь |
| 4 | зернобобовые |
| 5 | однолетние травы |
| 6 | многолетние травы |
| 7 | кукуруза на силос |
| 8 | масличные |
| 9 | овощебахчевые |
| 10 | овощебахчевые, возделываемые с применением систем капельного орошения промышленного образца |
| 11 | овощные культуры, возделываемые в условиях защищенного грунта – промышленного типа |
| 12 | картофель |

Приложение 2  
к постановлению акимата  
Карагандинской области  
от 24 июня 2013 года N 40/07

**Нормы субсидий на удешевление стоимости горюче-смазочных**  
**материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых**  
**для проведения весенне-полевых и уборочных работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование приоритетных культур | Норматив бюджетных субсидий (базовой) на 1 гектар, тенге |
| 1 | ячмень | 2 000 |
| 2 | овес | 2 000 |
| 3 | зерносмесь | 2 000 |
| 4 | зернобобовые | 1 000 |
| 5 | однолетние травы | 4 000 |
| 6 | многолетние травы (за исключением посевов прошлых лет) | 4 500 |
| 7 | бобовые многолетние травы 1,2 и 3 годов жизни | 4 500 |
| 8 | кукуруза на силос | 9 166 |
| 9 | масличные | 3 000 |
| 10 | овощебахчевые | 10 000 |
| 11 | овощебахчевые, возделываемые с применением систем капельного орошения промышленного образца | 25 000 |
| 12 | овощные культуры, возделываемые в условиях защищенного грунта – промышленного типа (2 культурооборота) | 3 000 000 |
| 13 | картофель | 4 500 |

Приложение 3  
к постановлению акимата  
Карагандинской области  
от 24 июня 2013 года N 40/07

**Виды субсидируемых удобрений**

|  |  |
| --- | --- |
| N  п/п | Наименование удобрений |
| 1 | Аммофос (P2O5-46 %, N-10 %) |
| 2 | Суперфосфат (P2O5-19 %) |
| 3 | Сульфоаммофос |
| 4 | Аммиачная селитра (N-34,4 %) |
| 5 | Калий хлористый (К2О-42,2 %; КСL-65 %) |
| 6 | МЭРС марки "Б" |
| 7 | Калий сернокислый (К2О-53 %) |
| 8 | Сульфат аммония (N-21 %) |
| 9 | Фосфоритная мука (P2O5-17 %) |
| 10 | Нитроаммофоска (N-15; P-15; K-15) |
| 11 | Диаммофоска (N-10; P-26; K-26) |
| 12 | Суперфосфат обогащенный (P2O5-21,5 %) |
| 13 | Калий хлористый (К2О не менее 60 %) |
| 14 | Карбамид (N-46,3 %) |
| 15 | Нитроаммофоска (N-16; P-16; K-16) |
| 16 | Азотно-Фосфорно-Калийное (тукосмесь N-16; P-16; K-16) |

Приложение 4  
к постановлению акимата  
Карагандинской области  
от 24 июня 2013 года N 40/07

**Виды субсидируемых гербицидов**

|  |  |
| --- | --- |
| N  п/п | Наименование гербицидов |
| 1 | Барс супер,10 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот),27 г/л) |
| 2 | Клиник, 36 % в.р. (глифосат, 360 г/л) |
| 3 | Дезормон эфир, 72 % к.э. (2-этилгексиловый эфир - 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) |
| 4 | Диален супер, 480, в.р.(124 г/л дикамба + 356 г/л 2,4 Д) |
| 5 | Топик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + антидот,20 г/л) |
| 6 | Ураган форте 500, в. р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) |
| 7 | Кугар форте, к.э. (феноксапроп-п- этил, 140 г/л + клокфинтоцет-мексил, 40 г/л) |
| 8 | Робусто супер, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислота, 905 г/л) |
| 9 | Раундап экстра, 54 % в.р. (глифосат, 540 г/л) |
| 10 | Напалм, в. р. (глифосат, 540 г/л) |
| 11 | Эскадрон 70, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
| 12 | Буран, 36 % в.р. (глифосат, 360 г/л) |
| 13 | Диамин, 72 % в.р (2,4-Д диметиламинная соль) |
| 14 | Авецид супер, 12 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил, (антидот), 60 г/л) |
| 15 | Гроза, 60 % к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) |
| 16 | Элант (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) |
| 17 | Овсюген экстра, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л |
| 18 | Фенизан, в.р. (дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22, 2 г/л) |
| 19 | Баргузин, 70 % в.д.г. (метрибузин, 700 г/л) |
| 20 | Рысь Супер, к.э. (100 + 50 г/л фенокса-проп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л |
| 21 | Питон гранд, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) |
| 22 | Элант Премиум, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) |
| 23 | Чероки, 75 % в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) |
| 24 | Вулкан 60 %, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 25 | Жойкын Дара, 75 % в.д.г. (глифосат,747 г/кг) |
| 26 | Жойкын, в.р. (глифосат, 360 г/л) |
| 27 | Рап, ВР (глифосат, 360 г/л) |
| 28 | Рамон Супер, к.э. (104 г/л галоксифоп - Р-метил, 104 г/л) |
| 29 | Тапир, 10 % в.к. (имазетапир, 100 г/л) |
| 30 | Зенит, ккр (950 г/л) (2-этилгексиловый эфир 2,4 Д кислоты, 950 г/л) |
| 31 | Спрут-экстра, в. р. (глифосат, 540 %) |
| 32 | Глифосат, 48 % в.р. (глифосат 360 г/л) |
| 33 | Белиссимо, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил 50 г/л) |
| 34 | Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпирди-этил (антидот) 250 г/кг) |
| 35 | Эстет 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
| 36 | ХИТ в.р. 540 (глифосат кислоты 540 г/л) |
| 37 | Спайдер, к.э. (клотодим, 240 г/л) |
| 38 | 2,4-Д-Экстра 72 % в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д) |
| 39 | Эверест, 70 % в.д.г. (флукарбозон + флутразалон) |
| 40 | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) |
| 41 | Бицепс-Гарант, к.э. (этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л) |
| 42 | Гербитокс, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) |
| 43 | Горгон, в.р.к. (пиклорам, 700 г/кг) |
| 44 | Реглон Супер 150 в.р. (дикват, 150 г/л) |
| 45 | Деметра, к.э. (350 г/л флуроксипира) |
| 46 | Зерномакс, к.э. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 2,4-Д, 500 г/л) |
| 47 | Корсар, в.р.к. (бентазон, 480 г/л) |
| 48 | Лазурит Супер, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) |
| 49 | Ластик, 100 э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквиносет-мексил) |
| 50 | Магнум, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 51 | Миура, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) |
| 52 | Торнадо 500 в.р. (глифосат, 500 г/л) |
| 53 | Фабиан, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг) |
| 54 | 2 М-4Х 750, 75 % в.р.к. (диметил-аминная соль МСРА) |
| 55 | Меццо, 60 % в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
| 56 | Ланс, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) |
| 57 | Гезагард 500 с.к. (прометрин, 500 г/кг) |
| 58 | Зенкор ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л) |
| 59 | Фюзилад форте 150, к.э. (флу-азифоп-п-бутил, 150 г/л) |

      Расшифровка аббревиатур:  
      к.э.- концентрат эмульсии;  
      в.д.г.- водно-диспергируемые гранулы;  
      в.р.- водный раствор;  
      в.р.к. – воднорастворимый концентрат;  
      к.н.э.- концентрат наноэмульсии;  
      э.м.в.-эмульсия масляно-водная;  
      к.с. – концентрат суспензии;  
      с.к. – суспензионный концентрат.

Приложение 5  
к постановлению акимата  
Карагандинской области  
от 24 июня 2013 года N 40/07

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Субсидируемые виды удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости 1 тонны (литра, килограмма) удобрений, до | Нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) реализованных удобрений, тенге |
| 1 | Аммофос (P2O5-46 %, N-10 %) | тонна | 50 | 45 000 |
| 2 | Суперфосфат (P2O5-19 %) | тонна | 50 | 24 500 |
| 3 | Сульфоаммофос | тонна | 50 | 34 250 |
| 4 | Аммиачная селитра (N-34,4 %) | тонна | 50 | 28 900 |
| 5 | Калий хлористый (К2О-42,2 %; КСL-65 %) | тонна | 50 | 32 500 |
| 6 | МЭРС марки "Б" | литр | 50 | 6 000 |
| 7 | Калий сернокислый (К2О-53 %) | тонна | 50 | 77 500 |
| 8 | Сульфат аммония (N-21 %) | тонна | 50 | 17 064 |
| 9 | Фосфоритная мука | тонна | 50 | 8 210 |
| 10 | Суперфосфат обогащенный (P2O5-21,5 %) | тонна | 50 | 17 000 |
| 11 | Азотно-фосфорно-калийное удобрение (тукосмесь NPK 16:16:16) | тонна | 50 | 49 000 |

Приложение 6  
к постановлению акимата  
Карагандинской области  
от 24 июня 2013 года N 40/07

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Субсидируемые виды удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости 1 тонны (литра, килограмма) удобрений, до | Нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) реализованных удобрений, тенге |
| 1 | Нитроаммофоска (N-15; P-15; K-15) | тонна | 30 | 28 500 |
| 2 | Диаммофоска марки (N-10; P-26; K-26) | тонна | 30 | 34 500 |
| 3 | Калий хлористый (К2О не менее 60 %) | тонна | 30 | 25 200 |
| 4 | Карбамид (N-46,3 %) | тонна | 30 | 24 300 |
| 5 | Аммиачная селитра (N не менее 34,4 %) | тонна | 30 | 19 500 |

Приложение 7  
к постановлению акимата  
Карагандинской области  
от 24 июня 2013 года N 40/07

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Субсидируемые виды гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости 1 килограмма, литра гербицидов, до | Нормы субсидий на 1 килограмм (литр), приобретенных гербицидов, тенге |
| 1 | Барс супер, 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 840 |
| 2 | Клиник, 36 % в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 294 |
| 3 | Дезормон эфир, 72 % к.э. (2-этилгексиловый эфир - 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 30 | 348 |
| 4 | Диален супер, 480, в.р.(124 г/л дикамба + 356 г/л 2,4 Д) | литр | 30 | 495 |
| 5 | Топик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + антидот, 20 г/л) | литр | 30 | 1425 |
| 6 | Ураган форте 500, в. р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 30 | 471 |
| 7 | Кугар форте, к.э. (феноксапроп-п- этил, 140 г/л + клокфинтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 30 | 1020 |
| 8 | Робусто супер, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислота, 905 г/л) | литр | 30 | 405 |
| 9 | Раундап экстра, 54 % в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 495 |
| 10 | Напалм, в. р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 465 |
| 11 | Эскадрон 70, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 405 |
| 12 | Буран, 36 % в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 270 |
| 13 | Диамин, 72 % в.р (2,4-Д диметиламинная соль) | литр | 30 | 240 |
| 14 | Авецид супер, 12 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил, (антидот), 60 г/л) | литр | 30 | 840 |
| 15 | Гроза, 60 % к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) | литр | 30 | 345 |
| 16 | Элант (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л | литр | 30 | 382,5 |
| 17 | Овсюген экстра, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | литр | 30 | 1110 |
| 18 | Фенизан, в.р. (дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурон кислоты, 22, 2 г/л) | литр | 30 | 990 |
| 19 | Баргузин, 70 % в.д.г. (метрибузин, 700 г/л) | литр | 30 | 1950 |
| 20 | Рысь Супер, к.э. (100+50 г/л фенокса-проп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | литр | 30 | 900 |
| 21 | Питон гранд, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 5100 |
| 22 | Элант Премиум, к.э. (2- этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) | литр | 30 | 495 |
| 23 | Чероки,75 % в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 7500 |
| 24 | Вулкан 60 %, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 6750 |
| 25 | Жойкын Дара, 75 % в.д.г. (глифосат,747 г/кг) | килограмм | 30 | 510 |
| 26 | Жойкын, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 270 |
| 27 | Рап, ВР (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 339 |
| 28 | Рамон Супер, к.э. (104 г/л галоксифоп - Р-метил, 104 г/л) | литр | 30 | 1050 |
| 29 | Тапир, 10 % в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 900 |
| 30 | Зенит, ккр (950 г/л) (2-этилгексиловый эфир 2,4 Д кислоты, 950 г/л) | литр | 30 | 450 |
| 31 | Спрут-экстра, в. р. (глифосат, 540 %) | литр | 30 | 450 |
| 32 | Глифосат, 48 % в.р. (глифосат 360 г/л) | литр | 30 | 255 |
| 33 | Белиссимо, э.м.в. (феноксапроп-п-этил,140 г/л + клоквинтоцет-мексил 50 г/л) | литр | 30 | 1080 |

      Расшифровка аббревиатур:  
      к.э.- концентрат эмульсии;  
      в.д.г.- водно-диспергируемые гранулы;  
      в.р.- водный раствор;  
      э.м.в.- эмульсия масляно-водная;  
      в.к. – водный концентрат.

Приложение 8  
к постановлению акимата  
Карагандинской области  
от 24 июня 2013 года N 40/07

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Субсидируемые виды гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости 1 килограмма, литра гербицидов, до | Нормы субсидий на 1 килограмм (литр), приобретенных гербицидов, тенге |
| 1 | Секатор турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпирди-этил (антидот) 250 г/кг) | литр | 10 | 1162,5 |
| 2 | Эстет 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 10 | 148,5 |
| 3 | ХИТ в.р. 540 (глифосат кислоты 540 г/л) | литр | 10 | 113 |
| 4 | Спайдер, к.э. (клотодим, 240 г/л) | литр | 10 | 750 |
| 5 | 2,4-Д-Экстра 72 % в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д) | литр | 10 | 67 |
| 6 | Эверест, 70 % в.д.г. (флукарбозон + флутразалон) | литр | 10 | 5955 |
| 7 | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | литр | 10 | 302 |
| 8 | Бицепс-Гарант, к.э. (этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л) | литр | 10 | 393 |
| 9 | Гербитокс, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | литр | 10 | 136 |
| 10 | Горгон, в.р.к. (пиклорам, 700 г/кг) | килограмм | 10 | 362 |
| 11 | Реглон Супер 150 в.р. (дикват, 150 г/л) | литр | 10 | 193,5 |
| 12 | Деметра, к.э. (350 г/л флуроксипира) | литр | 10 | 423 |
| 13 | Зерномакс, к.э. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 2,4-Д, 500 г/л) | литр | 10 | 151 |
| 14 | Корсар, в.р.к. (бентазон, 480 г/л) | литр | 10 | 242 |
| 15 | Лазурит Супер, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) | литр | 10 | 544 |
| 16 | Ластик, 100 э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквиносет-мексил) | литр | 10 | 317 |
| 17 | Магнум, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 10 | 2718 |
| 18 | Миура, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 10 | 393 |
| 19 | Торнадо 500 в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 10 | 151 |
| 20 | Фабиан, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг) | килограмм | 10 | 3020 |
| 21 | 2 М-4 Х 750, 75 % в.р.к. (диметил-аминная соль МСРА) | литр | 10 | 148,5 |
| 22 | Меццо, 60 % в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 10 | 2970 |
| 23 | Ланс, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 10 | 1800 |
| 24 | Гезагард 500 с.к. (прометрин, 500 г/кг) | литр | 10 | 210 |
| 25 | Зенкор ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л) | литр | 10 | 970,5 |
| 26 | Фюзилад форте 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 10 | 420 |

      Объем финансовых средств на реализацию мероприятий по удешевлению стоимости удобрений (за исключением органических) и гербицидов составляет 228 312 000 (двести двадцать восемь миллионов триста двенадцать тысяч) тенге.

      Расшифровка аббревиатур:  
      к.э.- концентрат эмульсии;  
      в.д.г.- водно-диспергируемые гранулы;  
      в.р.- водный раствор;  
      э.м.в. - эмульсия масляно-водная;  
      в.р.к. – воднорастворимый концентрат;  
      к.н.э.- концентрат наноэмульсии;  
      к.с. – концентрат суспензии;  
      с.к. – суспензионный концентрат.

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