

**О некоторых вопросах субсидирования на повышение урожайности и качества продукции растениеводства на 2013 год**

***Утративший силу***

Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 13 мая 2013 года N 111. Зарегистрировано Департаментом юстиции Восточно-Казахстанской области 31 мая 2013 года N 2967. Прекращено действие в связи с истечением срока, на который постановление было принято (письмо аппарата акима Восточно-Казахстанской области от 20 февраля 2014 года № 6/3170)

      Сноска. Прекращено действие в связи с истечением срока, на который постановление было принято (письмо аппарата акима Восточно-Казахстанской области от 20.02.2014 № 6/3170).

      Примечание РЦПИ.  
      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», подпунктами 5), 5-1), 5-2) пункта 2 статьи 11 Закона Республики Казахстан от 8 июля 2005 года «О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий», в целях реализации постановления Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2011 года № 221 «Об утверждении Правил субсидирования из местных бюджетов на повышение урожайности и качества продукции растениеводства», Восточно-Казахстанский областной акимат **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Установить:  
      1) перечень приоритетных сельскохозяйственных культур на 2013 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;  
      2) нормы субсидий по приоритетным сельскохозяйственным культурам на 2013 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению;  
      3) виды субсидируемых удобрений и гербицидов и нормы субсидий на 2013 год согласно приложениям 3, 4, 5 к настоящему постановлению.  
      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным постановлением Восточно-Казахстанского  областного акимата от 10.09.2013 № 237 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.  
      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Кошелева В.Л.

*Аким области                               Б. Сапарбаев*

*«СОГЛАСОВАНО»*

*Министр сельского хозяйства*  
*Республики Казахстан                       А. Мамытбеков*

*16 мая 2013 года*

Приложение 1 к постановлению  
Восточно-Казахстанского областного акимата  
от 13 мая 2013 года № 111

**Перечень приоритетных сельскохозяйственных культур на 2013 год**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование приоритетных сельскохозяйственных культур |
| 1 | Яровая пшеница |
| 2 | Озимая пшеница |
| 3 | Озимая рожь |
| 4 | Гречиха |
| 5 | Просо |
| 6 | Ячмень |
| 7 | Овес |
| 8 | Кукуруза на зерно |
| 9 | Зернобобовые |
| 10 | Масличные (подсолнечник, сафлор) |
| 11 | Рапс, горчица, рыжик, лен масличный |
| 12 | Соя |
| 13 | Картофель |
| 14 | Овощные и бахчевые |
| 15 | Овощи закрытого грунта |
| 16 | Многолетние травы посева текущего года |
| 17 | Многолетние бобовые травы посева первого, второго и третьего годов жизни |
| 18 | Однолетние травы |
| 19 | Суданская трава |
| 20 | Кукуруза и подсолнечник на силос |

Приложение 2 к постановлению  
Восточно-Казахстанского областного акимата  
от 13 мая 2013 года № 111

**Нормы субсидий по приоритетным**  
**сельскохозяйственным культурам на 2013 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Приоритетные сельскохозяйственные культуры | Норма бюджетных субсидий  на 1 гектар, тенге |
| 1 | Зерновые, возделываемые с соблюдением зональных научно-обоснованных агротехнологий, включающих севооборот с рекомендованной наукой долей пара в структуре и (или) с применением нулевых технологий (no-till) | 2000 |
| 2 | Зерновые (базовая норма бюджетных субсидий) | 600 |
| 3 | Фуражные (ячмень, овес, кукуруза на зерно) | 1500 |
| 4 | Крупяные культуры (гречиха, просо) | 1500 |
| 5 | Бобовые культуры (горох, нут) | 2000 |
| 6 | Кукуруза на силос, подсолнечник на силос | 1200 |
| 7 | Однолетние травы | 600 |
| 8 | Суданская трава | 1500 |
| 9 | Многолетние бобовые травы посева текущего года | 3000 |
| 10 | Многолетние бобовые травы второго и третьего годов жизни | 2000 |
| 11 | Многолетние злаковые травы посева текущего года | 1500 |
| 12 | Масличные (подсолнечник, сафлор) | 2700 |
| 13 | Рапс, лен масличный, рыжик, горчица | 10000 |
| 14 | Соя | 10000 |
| 15 | Овощи | 50000 |
| 16 | Бахчевые культуры | 10000 |
| 17 | Овощебахчевые, картофель, возделываемые с применением систем капельного орошения | 60000 |
| 18 | Овощи закрытого грунта (на 2 культурооборота) промышленного типа | 2600000 |
| 19 | Картофель | 50000 |

      Объем финансовых средств на реализацию мероприятий по удешевлению стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ 2013 года, по Восточно-Казахстанской области составляет 1710166000 (один миллиард семьсот десять миллионов сто шестьдесят шесть тысяч) тенге.

Приложение 3 к постановлению  
Восточно-Казахстанского областного акимата  
от 13 мая 2013 года № 111

**Виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий на 1 тонну**  
**удобрений, реализованных отечественными производителями,**  
**на 2013 год**

      Сноска. Приложение 3 в редакции постановления Восточно-Казахстанского  областного акимата от 10.09.2013 № 237 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости 1 тонны | Норма субсидий на  1 тонну, тенге |
| 1 | Аммиачная селитра (N-34,4%) | тонна | 50 | 28900 |
| 2 | Аммофос (N-10%:P2О5-46%) | тонна | 50 | 45000 |
| 3 | Суперфосфат простой (P2О5-19%) | тонна | 50 | 24500 |
| 4 | Сульфоаммофос (N-18%: P2О5-18%: S-17%) | тонна | 50 | 34250 |
| 5 | Калий хлористый (К2О-42%; KCL-65%) | тонна | 50 | 32500 |
| 6 | Калий сернокислый (сульфат калия) (К2О-53%) | тонна | 50 | 77500 |
| 7 | Суперфосфат марки «В» (P2О5-15%) | тонна | 50 | 21281 |

Приложение 4 к постановлению  
Восточно-Казахстанского областного акимата  
от 13 мая 2013 года № 111

**Виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий на 1 тонну**  
**удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или)**  
**у иностранных производителей удобрений, на 2013 год**

      Сноска. Приложение 4 в редакции постановления Восточно-Казахстанского  областного акимата от 10.09.2013 № 237 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости 1 тонны | Норма субсидий на 1 тонну, тенге |
| 1 | Карбамид (N-46,3%) | тонна | 30 | 24300 |
| 2 | Нитроаммофоска (N-15%: P2О5-15%: К2О -15%) | тонна | 30 | 27900 |
| 3 | АФУ (азотно-фосфорное N-28%: P2О5-1%) | тонна | 30 | 14400 |
| 4 | Супрефос (N-12%: P2О5-24%) (Са:Мg:S) | тонна | 30 | 19500 |

Приложение 5 к постановлению  
Восточно-Казахстанского областного акимата  
от 13 мая 2013 года № 111

**Виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 килограмм**  
**(литр) гербицидов, приобретенных у поставщика гербицидов**  
**в 2013 году или 4 квартале 2012 года**

      Сноска. Приложение 5 в редакции постановления Восточно-Казахстанского  областного акимата от 10.09.2013 № 237 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости 1 килограмма (литра) | Нормы субсидий на 1 килограмм (литр), тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ДИАМИН, 72% в.р. (диметиламинная соль 2,4 –Д) | литр | 50 | 400,0 |
| 2 | АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л) | литр | 50 | 1400,0 |
| 3 | ГЛИФОСАТ, 48% в.р.(глифосат, 360 г/л глифосата кислоты) | литр | 50 | 425,0 |
| 4 | БУРАН, 36% в. р. (глифосат, 360 г/л ) | литр | 50 | 450,0 |
| 5 | БАРС СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 1400,0 |
| 6 | КЛИНИК, 36% в. р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 490,0 |
| 7 | ДЕЗОРМОН ЭФИР, 72% к. э. (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 50 | 580,0 |
| 8 | ДИАЛЕН-СУПЕР 480, в. р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+дикамбы, 124 г/л) | литр | 50 | 825,0 |
| 9 | ТОПИК 080, к. э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | литр | 50 | 2375,0 |
| 10 | УРАГАН ФОРТЕ 500, в. р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 785,0 |
| 11 | ФЕНИЗАН, в.р. (дикамба кислоты, 360 г/л хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л) | литр | 50 | 1650,0 |
| 12 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к. э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л феноксапроп-п-этил +35 г/л антидот) | литр | 50 | 1850,0 |
| 13 | ЭСКАДРОН 70, к. э. (2,4 Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 675,0 |
| 14 | СПРУТ ЭКСТРА, в. р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 750,0 |
| 15 | ЖОЙКЫН, в. р. (глифосат 360 г/л) | литр | 50 | 450,0 |
| 16 | ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г.(глифосат 747 г/кг) | килограмм | 50 | 850,0 |
| 17 | ЭЛАНТ, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4 Д кислоты,564 г/л) | литр | 50 | 637,5 |
| 18 | РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 50 | 1500,0 |
| 19 | ВУЛКАН, 60% в.д. г. (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 50 | 11250,0 |
| 20 | РАП, в.р. (глифосат 360 г/л) | литр | 50 | 565,0 |
| 21 | БАРГУЗИН, 70% в.д.г. (700 г/кг метрибузин) | килограмм | 50 | 3250,0 |
| 22 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. (2-этиленгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л+2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60г/л) | литр | 50 | 825,0 |
| 23 | ПИТОН ГРАНТ, в.д.г. (750 г/кг клопиралид) | килограмм | 50 | 8500,0 |
| 24 | ЗЕНИТ, к.к.р. (2-этиленгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950г/л) | литр | 50 | 750,0 |
| 25 | ЧЕРОКИ, 75% в.д.г. (750 г/кг тифенсульфурон-метил) | килограмм | 50 | 12500,0 |
| 26 | КУГАР ФОРТЕ, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 1700,0 |
| 27 | РАМОН СУПЕР, к.э. (104 г/л галоксифоп-Р-метил) | литр | 50 | 1750,0 |
| 28 | РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 825,0 |
| 29 | НАПАЛМ, в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 775,0 |
| 30 | ТАПИР, 10% в.к. (100 г/л имазетапир) | литр | 50 | 1500,0 |
| 31 | РОБУСТО СУПЕР, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 50 | 675,0 |
| 32 | ГРОЗА, 60% к.э. (2 этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) | литр | 50 | 575,0 |
| 33 | БЕЛЛИСИМО, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л +клоквинтоцет-мексил, 50 г/л) | литр | 50 | 1800,0 |
| 34 | РОДАР 60% с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 7500,0 |
| 35 | 2,4-Д ЭКСТРА, 72% в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д) | литр | 30 | 255,0 |
| 36 | 2 М-4Х 750, 75 % в.р.к. (диметиламинная соль МСРА) | литр | 30 | 447,0 |
| 37 | АКЦЕНТ ПРИМА 96% к.э. (метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 720,0 |
| 38 | АКСИАЛ 045, к.э. (пиноксаден, 45 г/л) | литр | 30 | 1331,7 |
| 39 | БАЗАГРАН М, 37% в.р. (бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12, 5%) | литр | 30 | 679,5 |
| 40 | БАЛЕРИНА, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | литр | 30 | 918,0 |
| 41 | БАНВЕЛ 480, в.р. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 1132,5 |
| 42 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. (этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л) | литр | 30 | 1193,4 |
| 43 | БОКСЕР 800, к.э. (просульфокарб, 800 г/л) | литр | 30 | 1132,5 |
| 44 | БУТИЗАН 400 КС,40% к.э. (метазахлор, 400 г/л) | литр | 30 | 810,0 |
| 45 | ВАЛПАНИДА, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 450,0 |
| 46 | ВАЛСАГЛИФ, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 270,0 |
| 47 | ВАЛСАМИН, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 30 | 256,5 |
| 48 | ВИДМАСТЕР 480, в.р. (дикамба, 124 г/л + 2.4 Д, 357 г/л) | литр | 30 | 543,6 |
| 49 | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. (галаксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1132,5 |
| 50 | ГЕЗАГАРД 500, с.к. (прометрин, 500 г/л) | литр | 30 | 560,5 |
| 51 | ГЕРБИТОКС, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | литр | 30 | 413,1 |
| 52 | ГОАЛ 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1590,7 |
| 53 | ГОРГОН, в.р.к. (пиклорам, 150 г/л) | литр | 30 | 1101,6 |
| 54 | ГОРИЗОН 080, к.э. (клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил, 20 г/л) | литр | 30 | 1902,6 |
| 55 | ГРАНСТАР, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | литр | 30 | 16320,0 |
| 56 | ГРАНСТАР ПРО в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 15048,0 |
| 57 | ГРЕЙЗ, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 30 | 9000,0 |
| 58 | ГРЕЙН, к.э. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 720 г/л) | литр | 30 | 362,4 |
| 59 | ДЕЗОРМОН, 72% в.к. (диметиламинная соль 2,4-Д) | литр | 30 | 303,0 |
| 60 | ДЕМЕТРА, к.э. (флуроксипир, 350 г/л) | литр | 30 | 1285,2 |
| 61 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 1187,1 |
| 62 | ДУЭТ, 45% к.э. (бромоксинил, 225 г/л+2,4-Д, 225 г/л) | литр | 30 | 420,0 |
| 63 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к. (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л) | литр | 30 | 1960,8 |
| 64 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1340,5 |
| 65 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. (метрибузин, 600 г/л) | литр | 30 | 2261,9 |
| 66 | ЗЕРНОМАКС, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира 2,4-Д, 500 г/л) | литр | 30 | 459,0 |
| 67 | ИРБИС, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 21 г/л) | литр | 30 | 840,0 |
| 68 | КЛИНЧ 100, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 870,0 |
| 69 | КОРСАР, в.р.к. (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 734,4 |
| 70 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) | литр | 30 | 1652,4 |
| 71 | ЛАНС, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 30 | 4998,0 |
| 72 | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 9310,5 |
| 73 | ЛАСТИК 100, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 963,9 |
| 74 | ЛАСТИК топ, м.к.э. (АВГ-0162) (феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 30 | 2295,0 |
| 75 | ЛЕОПАРД, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5889,0 |
| 76 | ЛИНТУР 70, в.д.г. (дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/л) | килограмм | 30 | 2129,1 |
| 77 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 7248,0 |
| 78 | МАГНУМ, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 8262,0 |
| 79 | 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 | 2253,3 |
| 80 | МЕЦЦО, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 30 | 8967,0 |
| 81 | МИУРА, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 30 | 1193,4 |
| 82 | НОПАСАРАН, 40% к.с. (метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л) | литр | 30 | 2322,0 |
| 83 | ПАНТЕРА, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 1015,8 |
| 84 | ПИВОТ, 10% в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 2052,0 |
| 85 | ПИРАТ, в.к. (имазетапир, 100 г/л,) | литр | 30 | 815,4 |
| 86 | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 1011,3 |
| 87 | ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | литр | 30 | 884,4 |
| 88 | РЕНДОР, 70% с.п. (метрибузин, 700 г/кг) | литр | 30 | 1860,0 |
| 89 | СЕКАТОР ТУРБО, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг) | литр | 30 | 3571,9 |
| 90 | СТИРАП, 45% в.р. (глифосат, 450 г/л) | литр | 30 | 375,0 |
| 91 | СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) | литр | 30 | 540,0 |
| 92 | СТОМП, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 463,6 |
| 93 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. (флуроксипир, 333 г/л) | литр | 30 | 1517,5 |
| 94 | ТАЧДАУН 500, в.р. (глифосат, 500 г/л (калийная соль) | литр | 30 | 543,6 |
| 95 | ТИТУС, 25% с.т.с. (римсульфурон, 250 г/кг) | литр | 30 | 32776,1 |
| 96 | ТОПИК 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + антидот, 20 г/л) | литр | 30 | 1459,2 |
| 97 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э. (240 г/л клодинафоп-пропаргил + 60 г/л клоквинтоцет-мексил) | литр | 30 | 5111,2 |
| 98 | ТОРНАДО 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 30 | 459,0 |
| 99 | ТРОФИ, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 724,8 |
| 100 | УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 30 | 478,8 |
| 101 | ФАБИАН, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 9180,0 |
| 102 | ФАРАОН ФОРТЕ, в.р. (глифосат, 450 г/л) | литр | 30 | 362,4 |
| 103 | ФЕНОКС СУПЕР, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот) 27 г/л) | литр | 30 | 724,8 |
| 104 | ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. (хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг) | килограмм | 30 | 11592,0 |
| 105 | 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 | 1664,2 |
| 106 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. (диметенамид, 720 г/л) | литр | 30 | 1488,0 |
| 107 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 110 г/л) | литр | 30 | 1179,9 |
| 108 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 30 | 1167,6 |
| 109 | ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 21027,0 |
| 110 | ХАРМОНИ, 75% с.т.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | литр | 30 | 31936,5 |
| 111 | ХИТ, в.р. (глифосат кислоты 540 г/л ) | литр | 30 | 405,0 |
| 112 | ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. (флукарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 17982,0 |
| 113 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | 30 | 17092,5 |
| 114 | ЭСТЕТ 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 30 | 440,1 |
| 115 | ЭКСПРЕСС, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 17667,0 |

      Сокращения:  
      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  
      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  
      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  
      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  
      т.к.с. текучий концентрат суспензии  
      т.пс. текучая паста  
      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