

**Об установлении видов субсидируемых удобрений и гербицидов и норм субсидий на 2012 год**

***Утративший силу***

Постановление акимата Акмолинской области от 6 апреля 2012 года № А-5/170. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 28 апреля 2012 года № 3430. Утратило силу в связи с истечением срока применения - (письмо аппарата акима Акмолинской области от 11 июня 2013 года № 1.5-13/8492)

      Сноска. Утратило силу в связи с истечением срока применения - (письмо аппарата акима Акмолинской области от 11.06.2013 № 1.5-13/8492).

      Сноска. Заголовок постановления в редакции постановления акимата Акмолинской области от 09.10.2012 № А-11/479 (вводится в действие со дня официального опубликования).

      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан» и постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2011 года № 221 «Об утверждении Правил субсидирования из местных бюджетов на повышение урожайности и качества продукции растениеводства» акимат области ПОСТАНОВЛЯЕТ:  
      1. Установить на 2012 год:  
      виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (литр) удобрений, реализованных производителями согласно приложению 1;  
      виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (литр) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) у иностранных производителей удобрений согласно приложению 2;  
      виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов согласно приложению 3.  
      Сноска. Пункт 1 в редакции постановления акимата Акмолинской области от 09.10.2012 № А-11/479 (вводится в действие со дня официального опубликования).  
      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима области Айтмухаметова К.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 области                               К.Кожамжаров*

      «СОГЛАСОВАНО»

*Исполняющий обязанности*  
*министра сельского хозяйства*  
*Республики Казахстан                       Е.Аман*

Приложение 1      
к постановлению акимата  
Акмолинской области    
от 6 апреля 2012 года   
№ А-5/170

**Виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (литр) удобрений, реализованных производителями**

      Сноска. Приложение 1 в редакции постановления акимата Акмолинской области от 09.10.2012 № А-11/479 (вводится в действие со дня официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | Норма субсидий на одну единицу, тенге |
| 1 | Аммофос (N-10 %:P2О5-46 %) | тонна | 50 | 45 000 |
| 2 | Суперфосфат простой (P2О5-19 %) | тонна | 50 | 24 500 |
| 3 | Сульфоаммофос (N-18 %: P2О5-18 %: S-17 %) | тонна | 50 | 34 250 |
| 4 | Фосфогипс (Р3 %) | тонна | 50 | 1750 |
| 5 | Аммиачная селитра (N-34,4 %) | тонна | 50 | 28 900 |
| 6 | Калий хлористый (К2О-42 %; KCL-65 %) | тонна | 50 | 30 000 |
| 7 | Калий сернокислый (сульфат калия) (К2О-53 %) | тонна | 50 | 72 500 |
| 8 | Фосфоритная мука (P2О5-17 %) | тонна | 50 | 6 770 |
| 9 | Суперфосфат марки «В» (P2О5-15 %) | тонна | 50 | 21 281 |
| 10 | Микроудобрение «МЭРС» марки «Б» | литр | 50 | 11 000 |
| 11 | Биоудобрение «Биобарс» (N-10 %; Р2О5-3,3 % К2О-10 %; СаО-0,3 %; Fe2O3-0,3 %) | литр | 50 | 5 000 |
| 12 | Сульфат аммония (N-21 %) | тонна | 50 | 14 918 |

Приложение 2      
к постановлению акимата  
Акмолинской области    
от 6 апреля 2012 года  
№ а-5/170

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

      Сноска. Приложение 2 в редакции постановления акимата Акмолинской области от 09.10.2012 № А-11/479 (вводится в действие со дня официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | Норма субсидий на одну единицу, тенге |
| 1 | Карбамид (N-46,3 %) | тонна | 50 | 40 000 |
| 2 | Нитроаммофоска (N-15 %: P2О5-15 %: К2О -15 %) | тонна | 50 | 46 500 |
| 3 | АФУ (азотно-фосфорное N-28 %: P2О5-1 %) | тонна | 50 | 27 500 |
| 4 | КАС (жидкое удобрение N-27-33 %) | тонна | 50 | 22 500 |
| 5 | Супрефос (N-12 %: P2О5-24 %) (Са:Мg:S) | тонна | 50 | 32 500 |
| 6 | Сульфат аммония капролактамовый (N-21 %) | тонна | 50 | 19 000 |
| 7 | Удобрение Проспер плюс (N-4 %: P2О5-30,5 %: К-15 %) | литр | 50 | 1575 |

Приложение 3      
к постановлению акимата  
Акмолинской области    
от 6 апреля 2012 года  
№ а-5/170

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

      Сноска. Приложение 3 в редакции постановления акимата Акмолинской области от 09.10.2012 № А-11/479 (вводится в действие со дня официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | Норма субсидий на одну единицу, тенге |
| 1 | Диамин, 72 % водный раствор (диметиламинная соль 2,4 –Д) | литр | 50 | 375 |
| 2 | Авецид супер, 12 % концентрат эмульсии. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | литр | 50 | 1680 |
| 3 | Глифосат, 48 % водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 375 |
| 4 | Буран, 36 % водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 375 |
| 5 | Барс супер, 10 % концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 1400 |
| 6 | Клиник, 36 % водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 375 |
| 7 | Дезормон эфир, 72 % концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 50 | 540 |
| 8 | Диален – Супер 480, водный раствор (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+дикамбы, 124 г/л) | литр | 50 | 820 |
| 9 | Топик 080, концентрат эмульсии (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | литр | 50 | 2 775 |
| 10 | Ураган Форте 500, водный раствор (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 625 |
| 11 | Фенизан, водный раствор (дикамба кислоты, 360 г/л хлорсульфурон кислоты,22,2 г/л) | литр | 50 | 1 600 |
| 12 | Овсюген Экстра, 12 % концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | литр | 50 | 1680 |
| 13 | Тайфун, 36 %, водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 375 |
| 14 | Спрут Экстра водный раствор (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 562 |
| 15 | Жойкын водный раствор (глифосат 360 г/л) | литр | 50 | 375 |
| 16 | Жойкын Дара 75 % водно-диспергируемые гранулы (глифосат 747 г/кг) | килограмм | 50 | 675 |
| 17 | 2,4-Д Береке 72 % водный раствор (2,4-Д диметиламинная соль 720 г/л) | литр | 50 | 425 |
| 18 | Рысь Супер 10 % концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | литр | 50 | 1 400 |
| 19 | Вулкан 60 % водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 50 | 11 250 |
| 20 | Рап водный раствор (глифосат 360 г/л) | литр | 50 | 375 |
| 21 | Октиген 40 % концентрат эмульсии (хлорсульфурон+малолетучие эфиры 2,4-Д) | литр | 50 | 600 |
| 22 | Элант Премиум концентрат эмульсии (2-этиленгексило-вый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л+2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60г/л) | литр | 50 | 675 |
| 23 | Спрут водный раствор (глифосат 360 г/л) | литр | 50 | 375 |
| 24 | Зенит концентрат коллоидного раствора (2-этиленгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950г/л) | литр | 50 | 665 |
| 25 | Вихрь водный раствор (глифосат 360 г/л) | литр | 50 | 375 |
| 26 | Кугар Форте концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 1900 |
| 27 | Виллан Супер, 10 % концентрат эмульсии(феноксапроп-п-этил, 100 г/л фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 50 | 1400 |
| 28 | Раундап Экстра, 54 % водный раствор (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 562 |
| 29 | Напалм водный раствор (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 562 |
| 30 | Тотал Экстра водный раствор (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 520 |
| 31 | Робусто концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л) | литр | 50 | 576 |
| 32 | Овсюген Экстра концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | литр | 50 | 1850 |
| 33 | Гроза, 60 % концентрат эмульсии | литр | 50 | 575 |
| 34 | Беллисимо эмульсия масляно-водная (феноксапроп-п-этил, 140 г/л) | литр | 50 | 1800 |
| 35 | 2,4 Д Экстра, 72 % водный раствор (диметиламинная соль 2,4 –Д) | литр | 50 | 475 |

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