

**Об установлении перечня приоритетных сельскохозяйственных культур и нормативов субсидирования на повышение урожайности и качества продукции растениеводства**

***Утративший силу***

Постановление акимата Актюбинской области от 4 мая 2012 года № 147. Зарегистрировано Департаментом юстиции Актюбинской области 25 мая 2012 года № 3396. Утратило силу постановлением акимата Актюбинской области от 01 июля 2013 года № 199

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Актюбинской области от 01.07.2013 № 199.

В целях поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей области, повышения урожайности и качества продукции растениеводства путем удешевления стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ 2012 года, удешевления стоимости удобрений и затрат на обработку сельскохозяйственных культур гербицидами в соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года № 148 «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», пунктами 6 и 66 Правил субсидирования из местных бюджетов на повышение урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2011 года № 221, акимат области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Установить:

      перечень приоритетных сельскохозяйственных культур на 2012 год согласно приложению 1;

      нормативы субсидирования приоритетных культур на 2012 год согласно приложению 2;

      нормативы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных производителями согласно приложению 3;

      нормативы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) у иностранных производителей удобрений согласно приложению 4;

      нормативы субсидий на 1 килограмм (литр), приобретенных у поставщиков гербицидов согласно приложению 5.

      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Тагимова М.М.

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

*Аким области                               А.Мухамбетов*

*Согласовано*

*Министр сельского хозяйства*

*Республики Казахстан                       А.Мамытбеков*

Приложение 1

к постановлению акимата области

от  4 мая 2012 года № 147

 **Перечень приоритетных сельскохозяйственных культур на 2012 год**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование приоритетных сельскохозяйственных культур |
| 1 | Зерновые и зернобобовые культуры |
| 1) | Яровая пшеница (базовая норма бюджетных субсидий) |
| 2) | Другие зерновые и зернобобовые культуры  |
| 3) | Зерновые и зернобобовые культуры, возделываемые с соблюдением зональных научно-обоснованных агротехнологий |
| 4) | Озимые зерновые культуры |
| 2 | Масличные |
| 3 | Картофель производимые с применением систем полива |
| 4 | Овощные и бахчевые |
| 1) | Овощные и бахчевые, производимые с применением систем полива  |
| 2) | Овощи производимые в закрытом грунте с применением капельного орошения(1 культурооборот)  |
| 3) | Овощи производимые в закрытом грунте на гидропонике (1 культурооборот) |
| 5 | Кормовые (за исключением многолетних трав посева прошлых лет) |
| 1) | Кормовые культуры на богаре |
| 2) | Кормовые культуры, производимые с применением систем полива  |

Приложение 2

к постановлению акимата области

от  4 мая 2012 года № 147

 **Нормативы субсидирования приоритетных сельскохозяйственных культур на 2012 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование приоритетных сельскохозяйственных культур | Норматив субсидий на 1 гектар, тенге |
| 1 | Зерновые и зернобобовые культуры |
 |
| 1) | Яровая пшеница (базовая норма бюджетных субсидий) | 300 |
| 2) | Другие зерновые и зернобобовые культуры  | 410 |
| 3) | Зерновые и зернобобовые культуры, возделываемые с соблюдением зональных научно-обоснованных агротехнологий | 700 |
| 4) | Озимые зерновые культуры | 600 |
| 2 | Масличные | 2 000 |
| 3 | Картофель производимые с применением систем полива | 24 000 |
| 4 | Овощные и бахчевые |
 |
| 1) | Овощные и бахчевые, производимые с применением систем полива  | 24 000 |
| 2) | Овощи производимые в закрытом грунте с применением капельного орошения(1 культурооборот)  | 1 000 000 |
| 3) | Овощи производимые в закрытом грунте на гидропонике (1 культурооборот) | 1 500 000 |
| 5 | Кормовые (за исключением многолетних трав посева прошлых лет) |
 |
| 1) | Кормовые культуры на богаре | 2 400 |
| 2) | Кормовые культуры, производимые с применением систем полива  | 20 000 |

Приложение 3

к постановлению акимата области

от  4 мая 2012 года № 147

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | Норматив 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 | Аммиачная селитра (N-34,4%) | тонна | 50 | 28 900 |
| 5 | Фосфоритная мука (P2О5-17%), в мешках | тонна | 50 | 4 750 |
| Фосфоритная мука (P2О5-17%), насыпью | тонна | 50 | 4 300 |
| 6 | Калий хлористый (К2О-42%; KCL-65%) | тонна | 50 | 30 000 |
| 7 | Калий сернокислый (сульфат калия) (К2О-53%) | тонна | 50 | 72 500 |
| 8 | Суперфосфат марки «В» (P2О5-15%) | тонна | 50 | 21 281 |
| 9 | Микроудобрение «МЭРС» марки «Б» | литр | 50 | 11 000 |
| 10 | Биоудобрение «Биобарс» (N-10%; Р2О5-3,3% К2О-10%; СаО-0,3%; Fe2O3-0,3%) | литр | 50 | 5 000 |
| 11 | Аммофос обогащенный (N-10%: P2О5-44%, биопрепараты 0,4%) | тонна | 50 | 56 000 |
| 12 | Карбамид обогащенный (N-45%, биопрепараты 0,4%) | тонна | 50 | 44 500 |
| 13 | Селитра аммиачная обогащенная (N-32%, биопрепараты 0,4%) | тонна | 50 | 39000 |
| 14 | Сульфат аммония обогащенный (N-21%, биопрепараты 0,2 %)  | тонна | 50 | 30 000 |
| 15 | Калий хлорид обогащенный (К2О-58%, биопрепараты 0,4%) | тонна | 50 | 55 000 |
| 16 | Суперфосфат обогащенный (P2О5-21,5%) | тонна | 50 | 15000 |
| 17 | Сульфат аммония (N-21%) | тонна | 50 | 15 518 |

Приложение 4

к постановлению акимата области

от  4 мая 2012 года № 147

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | Норматив субсидий на одну единицу, тенге |
| 1 | Нитроаммофоска (Россия) (N-15:P-15:К-15)  | тонна | 50 | 46 500 |
| 2 | Карбамид (Узбекистан) | тонна | 50 | 40 000 |
| 3 | Супрефос (Узбекистан) | тонна | 50 | 30 000 |
| 4 | Нитрат калия (Голландия) | килограмм | 50 | 135 |
| 5 | Сульфат магния (Голландия) | килограмм | 50 | 68 |
| 6 | Нитрат кальция (Голландия) | килограмм | 50 | 171 |
| 7 | Сульфат калия (Голландия) | килограмм | 50 | 64 |
| 8 | Хелат железа DTPA 6% (Голландия) | литр | 50 | 374 |
| 9 | Хелат железа EDDHA 6% (Голландия) | килограмм | 50 | 681 |

Приложение 5

к постановлению акимата области

от  4 мая 2012 года № 147

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | Норматив 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 концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | литр | 50 | 1850 |
| 13 | Тайфун, 36%, водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 375 |
| 14 | Спрут Экстра водный раствор (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 562,5 |
| 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 | 562,5 |
| 29 | Напалм водный раствор (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 562,5 |
| 30 | Тотал Экстра водный раствор (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 520 |
| 31 | Гроза, 60% концентрат эмульсии | литр | 50 | 575 |
| 32 | Беллисимо эмульсия масляно-водная (феноксапроп-п-этил, 140 г/л) | литр | 50 | 1800 |
| 33 | 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