

**Об установлении субсидируемых видов удобрений и гербицидов, а также нормативов субсидий на удешевление стоимости удобрений (за исключением органических) и стоимости затрат на обработку сельскохозяйственных культур гебрицидами, произведенными (формулированными) отечественными производителями на 2012 год**

***Утративший силу***

Постановление акимата Северо-Казахстанской области от 13 марта 2012 года N 68. Зарегистрировано Департаментом юстиции Северо-Казахстанской области 20 марта 2012 года N 1798. Утратило силу в связи с истечением срока действия (письмо аппарата акима Северо-Казахстанской области от 1 июля 2015 года N 1.14-7/1840)

      Сноска. Утратило силу в связи с истечением срока действия (письмо аппарата акима Северо-Казахстанской области от 01.07.2015 N 1.14-7/1840).

      "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", подпунктом 4) пункта 8 Правил субсидирования из местных бюджетов на повышение урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2011 года № 221, акимат Северо-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      Сноска. Преамбула в редакции постановления акимата Северо-Казахстанской области от 13.08.2012 N 216 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Установить субсидируемые виды удобрений и гербицидов, а также нормативы субсидий на удешевление стоимости удобрений (за исключением органических) и стоимости затрат на обработку сельскохозяйственных культур гербицидами, произведенными (формулированными) отечественными производителями на 2012 год:

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

      на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) у иностранных производителей удобрений согласно приложению 2;

      на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов согласно приложению 3.

      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима области Сапарова А.С.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким области*
 |
*С. Билялов*
 |
|
*"СОГЛАСОВАНО"**Министр сельского хозяйства**Республики Казахстан*
 |
*A. Мамытбеков*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к постановлению акимата областиот 13 марта 2012 года № 68 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №
п/п
 | Субсидируемые виды удобрений
 | Процент удешевления стоимости 1 тонны (литра, килограмма) удобрений
 | Норматив субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных производителями, тенге
 |
| 1
 | Аммофос (N-10 %:P2О5-46 %)
 | 50
 | 45 000
 |
| 2
 | Суперфосфат простой (P2О5-19 %)
 | 50
 | 24 500
 |
| 3
 | Сульфоаммофос (N-18 %: P2О5-18 %: S-17 %)
 | 50
 | 34 250
 |
| 4
 | Аммиачная селитра (N-34,4 %)
 | 50
 | 28 900
 |
| 5
 | Фосфоритная мука (P2О5-17 %)
 | 50
 | 6 770
 |
| 6
 | Калий хлористый (К2О-42 %; KCL-65 %)
 | 50
 | 30 000
 |
| 7
 | Калий сернокислый (сульфат калия) (К2О-53 %)
 | 50
 | 72 500
 |
| 8
 | Суперфосфат марки "В" (P2О5-15 %)
 | 50
 | 21 281
 |
| 9
 | Микроудобрение "МЭРС" марки "Б"
 | 50
 | 11 000
 |
| 10
 | Биоудобрение "Биобарс"( N-10 %; Р2О5-3,3% К2О-10 %; СаО-0,3 %; Fe2O3-0,3 %)
 | 50
 | 5 000
 |
| 11
 | Аммофос обогащенный (N-10 %: P2О5-44 %, биопрепараты 0,4 %)
 | 50
 | 56 000
 |
| 12
 | Карбамид обогащенный (N-45 %, биопрепараты 0,4 %)
 | 50
 | 44 500
 |
| 13
 | Селитра аммиачная обогащенная (N-32 %, биопрепараты 0,4 %)
 | 50
 | 39000
 |
| 14
 | Сульфат аммония обогащенный (N-21 %, биопрепараты 0,2 %)
 | 50
 | 30 000
 |
| 15
 | Калий хлорид обо
гащенный (К2О-58 % , биопрепараты 0,4 %)
 | 50
 | 55 000
 |
| 16
 | Суперфосфат обо
гащенный (P2О5-21,5 %)
 | 50
 | 15000
 |
| 17
 | Сульфат аммония (N-21 %)
 | 50
 | 15 518
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к постановлению акимата областиот 13 марта 2012 года № 68 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №
п/п
 | Субсидируемые виды
удобрений
 | Процент удешевления стоимости 1 тонны (литра, килограмма) удобрений
 | Норматив субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) у иностранных производителей удобрений, тенге
 |
| 1
 | Карбамид (N-46,3 %)
 | 50
 | 40 000
 |
| 2
 | Нитроаммофоска (N-15 %: P2О5-15 %: К2О -15 %)
 | 50
 | 46 500
 |
| 3
 | АФУ (азотно-фосфорное N-28 %: P2О5-1 %)
 | 50
 | 27 500
 |
| 4
 | КАС (жидкое удобрение N-27-33 %)
 | 50
 | 22 500
 |
| 5
 | Супрефос (N-12 %: P2О5-24 %) (Са:Мg:S)
 | 50
 | 32 500
 |
| 6
 | Водорастворимое азотно-фосфорно-калийное удобрение NPK-20:20:20+ТЕ
 | 50
 | 119752
 |
| 7
 | Марганцевый комплекс натрия (Мп chelated: 1.3 % min 13.1 % (C10H12N2O8MnNa2)
 | 50
 | 332370
 |
| 8
 | Медный комплекс натрия (EDTA CuNa2O8СuNA2)
 | 50
 | 481900
 |
| 9
 | Сульфат магния aнгидрат (MgSo4)
 | 50
 | 66470
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к постановлению акимата областиот 13 марта 2012 года № 68 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п
 | Субсидируемые виды гербицидов
 | Процент удешевления стоимости 1 килограмма (литра) гербицидов
 | Норматив субсидий на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов, тенге
 |
| 1
 | Диамин,72 % водный раствор (диметиламинная соль 2,4 –Д)
 | 50
 | 350
 |
| 2
 | Авецид супер, 12 % концентрат эмульсии. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л
 | 50
 | 1400
 |
| 3
 | Глифосат, 48 % водный раствор (глифосат, 360 г/л)
 | 50
 | 375
 |
| 4
 | Буран, 36 % водный раствор (глифосат, 360 г/л)
 | 50
 | 375
 |
| 5
 | Барс супер, 10 % концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л)
 | 50
 | 1400
 |
| 6
 | Клиник, 36 % водный раствор (глифосат, 360 г/л)
 | 50
 | 375
 |
| 7
 | Дезормон эфир, 72 % концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты)
 | 50
 | 540
 |
| 8
 | Диален – Супер 480, водный раствор (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+дикамбы, 124 г/л)
 | 50
 | 820
 |
| 9
 | Топик 080, концентрат эмульсии (клодинафоп-
пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л)
 | 50
 | 2 775
 |
| 10
 | Ураган Форте 500, водный раствор (глифосат, 500 г/л)
 | 50
 | 520
 |
| 11
 | Фенизан, водный раствор (дикамба кислоты, 360 г/л хлорсульфурон кислоты,22,2 г/л)
 | 50
 | 1 600
 |
| 12
 | Овсюген Экстра концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л
 | 50
 | 1680
 |
| 13
 | Тайфун, 36 %, водный раствор (глифосат, 360 г/л)
 | 50
 | 375
 |
| 14
 | Спрут Экстра водный раствор (глифосат, 540 г/л)
 | 50
 | 562
 |
| 15
 | Жойкын водный раствор (глифосат 360 г/л)
 | 50
 | 375
 |
| 16
 | Жойкын Дара 75 % водно-диспергируемые гранулы (глифосат 747 г/кг)
 | 50
 | 675
 |
| 17
 | 2,4-Д Береке 72 % водный раствор (2,4-Д диметиламинная соль 720 г/л)
 | 50
 | 425
 |
| 18
 | Рысь Супер 10 % концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л
 | 50
 | 1 400
 |
| 19
 | Вулкан 60 % водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил 600 г/кг)
 | 50
 | 11 250
 |
| 20
 | Рап водный раствор (глифосат 360 г/л)
 | 50
 | 375
 |
| 21
 | Октиген 40 % концентрат эмульсии (хлорсульфурон+
малолетучие эфиры 2,4-Д)
 | 50
 | 600
 |
| 22
 | Элант Премиум концентрат эмульсии (2-этиленгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л+2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л)
 | 50
 | 675
 |
| 23
 | Спрут водный раствор (глифосат 360 г/л)
 | 50
 | 375
 |
| 24
 | Зенитконцентрат коллоидного раствора (2-этиленгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л)
 | 50
 | 665
 |
| 25
 | Вихрь водный раствор (глифосат 360 г/л)
 | 50
 | 375
 |
| 26
 | Кугар Форте концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клоквинтоцет-мексил, 40 г/л)
 | 50
 | 1900
 |
| 27
 | Виллан Супер, 10 % концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л)
 | 50
 | 1400
 |
| 28
 | Раундап Экстра, 54 % водный раствор (глифосат, 540 г/л)
 | 50
 | 562,5
 |
| 29
 | Напалм водный раствор (глифосат, 540 г/л)
 | 50
 | 562,5
 |
| 30
 | Тотал Экстра водный раствор (глифосат, 500 г/л)
 | 50
 | 520
 |
| 31
 | Робусто концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л)
 | 50
 | 576
 |
| 32
 | Овсюген Экстра концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л
 | 50
 | 1850
 |
| 33
 | Гроза, 60 % концентрат эмульсии
 | 50
 | 575
 |
| 34
 | Беллисимо эмульсия масляно-водная (феноксапроп-п-этил, 140 г/л)
 | 50
 | 1800
 |
| 35
 | 2,4 Д Экстра, 72 % водный раствор (диметиламинная соль 2,4–Д)
 | 50
 | 475
 |

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