

**Об установлении видов субсидируемых удобрений и гербицидов и норм субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных производителями, на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщиков удобрений и (или) у иностранных производителей удобрений, на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов на 2013 год**

***Утративший силу***

Постановление акимата Северо-Казахстанской области от 29 марта 2013 года N 108. Зарегистрировано Департаментом юстиции Северо-Казахстанской области 26 апреля 2013 года N 2256. Утратило силу - постановлением акимата Северо-Казахстанской области от 12 июля 2013 года N 241

      Сноска. Утратило силу - постановлением акимата Северо-Казахстанской области от 12.07.2013 N 241

      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», 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:**

      1. Установить:

      виды субсидируемых удобрений и гербицидов на 2013 год согласно приложению 1;

      нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных производителями на 2013 год согласно приложению 2;

      нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) у иностранных производителей удобрений на 2013 год согласно приложению 3;

      нормы субсидий на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов на 2013 год согласно приложению 4.

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

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

*Аким области                         С. Ескендиров*

*«СОГЛАСОВАНО»*

*Министр сельского хозяйства*

*Республики Казахстан                     A. Мамытбеков*

Приложение 1

к постановлению акимата области

от 29 марта 2013 года № 108

 **Виды субсидируемых удобрений и гербицидов на 2013 год**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды удобрений |
| 1 | Аммофос (N-10%:P2О5-46%) |
| 2 | Суперфосфат простой (P2О5-19%) |
| 3 | Сульфоаммофос (N-18%: P2О5-18%: S-17%) |
| 4 | Аммиачная селитра (N-34,4%) |
| 5 | Фосфоритная мука (P2О5-17%) |
| 6 | Калий хлористый (К2О-42%; KCL-65%) |
| 7 | Калий сернокислый (сульфат калия) (К2О-53%) |
| 8 | Суперфосфат марки «В» (P2О5-15%) |
| 9 | Микроудобрение «МЭРС» марки «Б» |
| 10 | Биоудобрение «Биобарс» (макроэлементы: N-10%; Р2О5-3,3% К2О-10%; СаО-0,3%; Fe2O3-0,3%), (микроэлементы: Zn; Mn; Cu; Co; B; Mo; I – общая доля 0,5%) |
| 11 | Сульфат аммония (N-21%) |
| 12 | Суперфосфат обогащенный (P2О5-21,5%, К2О-1,3%, Fe2O3-1,1%, MgO 1,8%) |
| 13 | Азотно-фосфорно-калийные минеральные удобрения (NPK 16:16:16)  |
| 14 | Карбамид (N-46,3%) (Узб.) |
| 15 | КАС (жидкое удобрение N-27-33%) (Узб.) |
| 16 | АФУ (азотно-фосфорное N-28%: P2О5-1%) (Узб.) |
| 17 | Супрефос (N-12%: P2О5-24%) (Са:Мg:S) (Узб.) |
| 18 | Сульфат аммония капролактамовый (N-21%) |
| 19 | Нитроаммофоска (N-15%: P2О5-15%: К2О -15%) (Россия) |
| 20 | Монокалия фосфат К2О-34%% Р2О5-52% |
| 21 | Смесь микроэлементов в хелатной форме ЕДТА (Mn-5.04%. Fe-5.06%. Zn-2.49%. Cu-0.29%. B-0.66%. Mo-0.03%) |
|
 | Субсидируемые виды гербицидов  |
| 1 | Авецид супер,12% концентрат эмульсии. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 60г/л |
| 2 | Диамин,72% водный раствор (диметиламинная соль 2,4 –Д)  |
| 3 | Буран, 36% водный раствор (глифосат, 360 г/л) |
| 4 | Гроза, 60% концентрат эмульсии (2,4Д эфир) |
| 5 | Барс супер, 10% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 27г/л) |
| 6 | Топик 080, концентрат эмульсии (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) |
| 7 | Дезормон эфир, 72% концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) |
| 8 | Диален–Супер 480, водный раствор (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+дикамбы, 124 г/л) |
| 9 | Клиник, 36% водный раствор (глифосат, 360 г/л) |
| 10 | Ураган Форте 500, водный раствор (глифосат, 500 г/л) |
| 11 | Фенизан, водный раствор (дикамба-360 г/л+хлорсульфурон - 22,2 г/л) |
| 12 | Зенит концентрат коллоидного раствора (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950г/л) |
| 13 | Овсюген Экстра концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+(антидот), 35 г/л |
| 14 | Спрут Экстра водный раствор (глифосат, 540 г/л) |
| 15 | Рысь Супер 10% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-п-этил (антидот), 50 г/л |
| 16 | Баргузин, 70% водно-диспергируемые гранулы (метрибузин, 700 г/л) |
| 17 | Элант Премиум концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л+2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60г/л) |
| 18 | Вулкан 60% водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил 600 г/кг) |
| 19 | Жойкын Дара 75% водно-диспергируемые гранулы (глифосат 747 г/кг) |
| 20 | Жойкын водный раствор (глифосат 360 г/л) |
| 21 | Элант, концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) |
| 22 | Эскадрон 70, концентрат эмульсии (2,4-Д кислота в виде,2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
| 23 | Питон гранд, водно-диспергируемые гранулы (клопиралид, 750 г/кг) |
| 24 | Чероки, 75% водно-диспергируемые гранулы (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) |
| 25 | Рамон Супер, концентрат эмульсии (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) |
| 26 | Рап водный раствор (глифосат 360 г/л) |
| 27 | Тапир, 10% водный концентрат (имазетапир, 100 г/л) |
| 28 | Робусто, концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л) |
| 29 | Кугар Форте, концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клоквиртоцет-мексил, 40 г/л) |
| 30 | Напалм, водный раствор (глифосат 540 г/л) |
| 31 | Раундап Экстра, 54%, водный раствор (глифосат 540 г/л) |
| 32 | Глифосат, 48% водный раствор (глифосат, 360 г/л) |
| 33 | Беллисимо эмульсия масляно-водная (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клоквинтоцетмексил, 50г/л) |
| 34 | Родар, 60% смачивающийся порошок (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |

Приложение 2

к постановлению акимата области

от 29 марта 2013 года № 108

 **Нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений,**
**реализованных производителями на 2013 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды удобрений | Единица
измере-
ния | Процент
удешевле-
ния
стоимости
одной
единицы,
до | Нормы 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%) | тонна | 50 | 8 210 |
| 6 | Калий хлористый (К2О-42%; KCL-65%) | тонна | 50 | 32 500 |
| 7 | Калий сернокислый (сульфат калия) (К2О-53%) | тонна | 50 | 77 500 |
| 8 | Суперфосфат марки «В» (P2О5-15%) | тонна | 50 | 21 281 |
| 9 | Микроудобрение «МЭРС» марки «Б» | литр | 50 | 6 000 |
| 10 | Биоудобрение «Биобарс» (макроэлементы: N-10%; Р2О5-3,3% К2О-10%; СаО-0,3%; Fe2O3-0,3%), (микроэлементы: Zn; Mn; Cu; Co; B; Mo; I – общая доля 0,5%) | литр | 50 | 2 500 |
| 11 | Сульфат аммония (N-21%) | тонна | 50 | 18 324 |
| 12 | Суперфосфат обогащҰнный (P2О5-21,5%, К2О-1,3%, Fe2O3-1,1%, MgO-1,8%) | тонна | 50 | 17 000 |
| 13 | Азотно-фосфорно-калийные минеральные удобрения (NPK 16:16:16) | тонна | 50 | 47 500 |

Приложение 3

к постановлению акимата области

от 29 марта 2013 года № 108

 **Нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений,**
**приобретенных у поставщика удобрений и (или) у иностранных производителей удобрений на 2013 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы, до | Нормы субсидий на одну единицу,
тенге |
| 1 | Карбамид (N-46,3%) (Узбекистан) | тонна | 50 | 39 500 |
| 2 | КАС (жидкое удобрение N-27-33%) (Узбекистан) | тонна | 50 | 22 500 |
| 3 | АФУ (азотно-фосфорное N-28%: P2О5-1%) (Узбекистан) | тонна | 50 | 24 000 |
| 4 | Супрефос (N-12%: P2О5-24%) (Са:Мg:S) (Узбекистан) | тонна | 50 | 31 000 |
| 5 | Сульфат аммония капролактамовый (N-21%) | тонна | 50 | 20 000 |
| 6 | Нитроаммофоска (N-15%: P2О5-15%: К2О -15%) (Россия) | тонна | 50 | 46 500 |
| 7 | Монокалия фосфат К2О-34%% Р2О5-52% (Китай) | тонна | 50 | 125 011 |
| 8 | Смесь микроэлементов в хелатной форме ЕДТА (Mn-5.04%. Fe-5.06%. Zn-2.49%. Cu-0.29%. B-0.66%. Mo-0.03%) (Китай) | тонна | 50 | 376 804 |

Приложение 4

к постановлению акимата области

от 29 марта 2013 года № 108

 **Нормы субсидий на 1 килограмм (литр) гербицидов,**
**приобретенных у поставщиков гербицидов на 2013 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Субсидируемые виды гербицидов | Единица измерения | Процент
удешевле-
ния
стоимости
одной
единицы,
до | Нормы
субси-
дий на
одну
едини-
цу, тенге |
| 1 | Диамин,72% водный раствор (диметиламинная соль 2,4–Д) | литр | 50 | 400 |
| 2 | Авецид супер,12% концентрат эмульсии
(феноксапроп-п-этил, 120 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | литр | 50 | 1400 |
| 3 | Глифосат, 48% водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 425 |
| 4 | Буран, 36% водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 450 |
| 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 | 490 |
| 7 | Дезормон эфир, 72% концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 50 | 580 |
| 8 | Диален – Супер 480, водный раствор (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+дикамбы, 124 г/л) | литр | 50 | 825 |
| 9 | Топик 080, концентрат
эмульсии
(клодинафоп-пропаргил,
80 г/л+антидот, 20 г/л) | литр | 50 | 2 375 |
| 10 | Ураган Форте 500, водный раствор (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 785 |
| 11 | Фенизан, водный раствор
(дикамба кислоты, 360 г/л
хлорсульфурон кислоты,22,2
г/л) | литр | 50 | 1 650 |
| 12 | Овсюген Экстра концентрат эмульсии
(феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | литр | 50 | 1850 |
| 13 | Эскадрон 70, концентрат эмульсии (2,4-Д кислота в виде,2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 675 |
| 14 | Питон гранд, водно-диспергируемые гранулы (клопиралид, 750 г/кг) | литр | 50 | 8500 |
| 15 | Чероки, 75% водно-диспергируемые гранулы (тифенсульфурон-метил, 750г/кг) | литр | 50 | 12500 |
| 16 | Рамон Супер, концентрат эмульсии (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 50 | 1750 |
| 17 | Спрут Экстра водный раствор (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 750 |
| 18 | Жойкын водный раствор (глифосат 360 г/л) | литр | 50 | 450 |
| 19 | Жойкын Дара 75% водно-диспергируемые гранулы (глифосат 747 г/кг) | килограмм | 50 | 850 |
| 20 | Элант, концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | литр | 50 | 637,5 |
| 21 | Рысь Супер 10% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот),50 г/л | литр | 50 | 1 500 |
| 22 | Вулкан 60% водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 50 | 11 250 |
| 23 | Рап водный раствор (глифосат 360 г/л) | литр | 50 | 565 |
| 24 | Напалм, водный раствор (глифосат 540 г/л) | литр | 50 | 775 |
| 25 | Элант Премиум концентрат эмульсии (2-этиленгексило-вый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л+2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60г/л) | литр | 50 | 825 |
| 26 | Тапир, 10% водный концентрат (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 27 | Зенит концентрат коллоидного раствора (2-этиленгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950г/л) | литр | 50 | 750 |
| 28 | Баргузин, 70% водно-диспергируемые гранулы (метрибузин, 700 г/л) | литр | 50 | 3250 |
| 29 | Кугар Форте концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 1700 |
| 30 | Раундап Экстра, 54% водный раствор (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 825 |
| 31 | Робусто концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л) | литр | 50 | 675 |
| 32 | Гроза, 60% концентрат эмульсии | литр | 50 | 575 |
| 33 | Беллисимо эмульсия масляно-водная (феноксапроп-п-этил,
140 г/л) | литр | 50 | 1800 |
| 34 | Родар, 60% смачивающийся порошок (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 7500 |

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