

**Об установлении видов субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов и видов субсидируемых биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов и нормы субсидий на 1 грамм (штук) биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, приобретенных у поставщиков биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов**

***Утративший силу***

Постановление акимата Южно-Казахстанской области от 16 сентября 2014 года № 296. Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области 25 сентября 2014 года № 2811. Утратило силу постановлением акимата Южно-Казахстанской области от 6 августа 2015 года № 235

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Южно-Казахстанской области от 06.08.2015 № 235 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ.

      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан» и постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 мая 2014 года № 573 «Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений», акимат Южно-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Установить:

      1)виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) виды субсидируемых биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов и нормы субсидий на 1 грамм (штук) биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, приобретенных у поставщиков биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

      2. Государственному учреждению «Управление сельского хозяйства Южно-Казахстанской области» в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан, обеспечить:

      1) направление настоящего постановления на официальное опубликование в периодических печатных изданиях, распространяемых на территории Южно-Казахстанской области и информационно-правовой системе «Әділет»;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Южно-Казахстанской области.

      3. Признать утратившим силу постановление акимата Южно-Казахстанской области от 3 декабря 2013 года № 336 «Об установлении субсидируемых видов биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, а также нормативы субсидий, на 1 грамм (штук) биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, приобретенных у поставщиков и отечественных производителей биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 2422, опубликовано 20 декабря 2013 года в газете «Южный Казахстан»).

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

      5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима области Оспанова Б.С.

*Аким области                               А.Мырзахметов*

*«СОГЛАСОВАН»:*

*Министр сельского хозяйства*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мамытбеков А.*

*16.09.2014 года*

*Оспанов Б.*

*Жилкишиев Б.*

*Бектаев А.*

*Каныбеков С.*

*Садыр Е.*

*Туякбаев С.*

*Абдуллаев А.*

*Исаева Р.*

      Приложение 1

      к постановлению акимата области

      от 16 сентября 2014 года № 296

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | Нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов, тенге |
| Отечественного производства | Иностранного производства | Отечественного производства | Иностранного производства |
| 1 | Спрут Экстра, водный раствор (глифосат, 540 г/л) | литр  | 48 | - | 937 | - |
| 2 | Примадонна, суспензионная эмульсия (300 г/л
2,4 Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира + 3,7 г/л флорасулама) | литр  | 48 | - | 1116 | - |
| 3 | Овсюген Супер, концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л) | литр  | 48 | - | 2678 | - |
| 4 | Авецид супер,
12% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 120 г/л+ фенклоразол-этил (антидот) 60 г/л) | литр | 48 | - | 1536 | - |
| 5 | Буран, 36% водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр  | 48 | - | 480 | - |
| 6 | Готрил, 24% концентрат эмульсии (оксифлуорфен,
240 г/л) | литр | 48 | 28 | 2100 | 1225 |
| 7 | Диамин, 72% водный раствор
(2,4-Д диметиламинная соль)  | литр | 48 | 28 | 480 | 688 |
| 8 | Гроза, 60% концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты
600 г/л)  | литр  | 48 | - | 744 | - |
| 9 | Родар, 60% смачивающийся порошок (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 48 | - | 6720 | - |
| 10 | Старт, 35% концентрат эмульсии (пендиметалин,
350 г/л) | литр | 48 | - | 780 | - |
| 11 | Ореол, 12% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 120 г/л) | литр | 48 | - | 1248 | - |
| 12 | Жойкын, водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 48 | - | 504 | - |
| 13 | Жойкын Дара, 75% водно-диспергируемые гранулы (глифосат, 747 г/кг) | литр  | 48 | - | 912 | - |
| 14 | Эскадрон 70, концентрат эмульсии (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 48 | - | 648 | - |
| 15 | Элант Премиум концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) | литр | 48 | - | 792 | - |
| 16 | Рысь Супер, 10% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр  | 48 | - | 1440 | - |
| 17 | Рамон Супер, концентрат эмульсии (галоксифоп-Р-метил 104 г/л) | литр | 48 | - | 1680 | - |
| 18 | Баргузин, 70% водно-диспергируемые гранулы (метрибузин,
700 г/л) | литр  | 48 | - | 3120 | - |
| 19 | Тапир, 10% водный концентрат (имазетапир, 100 г/л)  | литр  | 48 | - | 1440 | - |
| 20 | Вулкан, 60% водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил 600 г/кг)  | литр | 48 | - | 9120 | - |
| 21 | Питон гранд, водно-диспергируемые гранулы (клопира-лид 750 л/кг) | литр  | 48 | - | 8160 | - |
| 22 | Валсамин, 72% водный раствор (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 48 | - | 432 | - |
| 23 | Валсаглиф, водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 48 | - | 600 | - |
| 24 | Раундап Экстра, 54% водный раствор (глифосат, 540 г/л) | литр | 48 | 28 | 888 | 518 |
| 25 | Беллисимо, эмульсия масляно-водная (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил, 50 г/л) | литр | 48 | - | 2016 | - |
| 26 | Прогресс, концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 48 | - | 840 | - |
| 27 | Импульс, концентрат эмульсии (галаксифоп-п-метил 108 г/л) | литр | 48 | - | 1944 | - |
| 28 | Дезормон-эфир, 72% концентрат эмульсии
(2-этилгексиловый эфир 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр  | 48 | - | 693 | - |
| 29 | Эстет 905, концентрат эмульсии (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 48 | 28 | 932 | 481 |
| 30 | Эфир Экстра 905, концентрат эмульсии (2,4 Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр  | 48 | - | 879 | - |
| 31 | Диален Супер, 480 водный раствор (диметиламинные содь 2,4-Д, 357 г/л+ дикамбыр, 124 г/л)  | литр | 48 | - | 950 | - |
| 32 | Балерина, суспензионная эмульсия (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л+ флорасулам, 7, 4 г/л) | литр | 48 | 28 | 1571 | 917 |
| 33 | Стоп, 33% концентрат эмульсии (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 48 | - | 790 | - |
| 34 | Барс супер, 10% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 48 | 28 | 1642 | 958 |
| 35 | Грами Супер, концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + антидот, 27г/л) | литр | 48 | - | 1305 | - |
| 36 | Топик 080, концентрат эмульсии (клодинафоп-пропаргил, 80г/л+антидот,20г/л)  | литр | 48 | - | 2193 | - |
| 37 | Терра, 4% концентрат эмульсии (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л) | литр | 48 | - | 1527 | - |
| 38 | Клиник, 36% водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 48 | - | 666 | - |
| 39 | Ураган Форте 500, водный раствор (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 48 | - | 1021 | - |
| 40 | Торнадо 500, водный раствор (глифосат, 500 г/л) | литр | 48 | - | 843 | - |
| 41 | Смерч, водный раствор (глифосат 540 г/л) | литр | 48 | - | 808 | - |
| 42 | Валпанида, 33% концентрат эмульсии (пендиметалин,
330 г/л) | литр | - | 28 | - | 364 |
| 43 | Сопик 080, концентрат эмульсии (клодинафоп- пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцент-мексил (антидот),
20 г/л) | литр | - | 28 | - | 868 |
| 44 | Зингер, смачивающийся порошок (метсульфурон-метила, 600 г/кг) | литр | - | 28 | - | 7551 |
| 45 | Зонтран, концентрат коллоидного раствора (метрибузин 250 г/л) | литр | - | 28 | - | 1057 |
| 46 | Хилер, масляный концентрат эмульсии (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | - | 28 | - | 1145 |
| 47 | Бетарен Супер МД, масляный концентрат эмульсии (этофумезат, 126+ фенмедифам, 63+десмедифам,
21 г/л) | литр | - | 28 | - | 1171 |
| 48 | Лорнет, водный раствор (клопиралид, 300 г/л) | литр | - | 28 | - | 1822 |
| 49 | Кассиус, водорастворимый порошок (римсульфурон,
250 г/кг) | литр | - | 28 | - | 26040 |
| 50 | Гранат, водно-диспергируемые гранулы (трибенурон-метил, 750 г/кг) | литр | - | 28 | - | 13020 |
| 51 | 2,4-Д Эфиран, 82% водный раствор
(2 – этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксус-ной кислоты,
820 г/л)  | литр | - | 28 | - | 362 |
| 52 | Канцлер, водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил 600 г/кг) | литр | - | 28 | - | 10360 |
| 53 | Мега Стар, 60% смачивающийся порошок (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | - | 28 | - | 4662 |
| 54 | Москит, водно-диспергируемые гранулы
(трибенурон-метил, 750 г/кг) | литр | - | 28 | - | 17612 |
| 55 | Гранстар,75% сухая текучая суспензия (трибенурон-метил, 750 г/кг), | кило-грамм | - | 28 | - | 20202 |
| 56 | Секатор Турбо масляная дисперсия (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг) | литр | - | 28 | - | 3885 |
| 57 | Спирит, водно-диспергируемые гранулы (клопиралид
750 г/кг) | литр | - | 28 | - | 5698 |
| 58 | Канонир Дуо, сухая текучая суспензия (тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон-метил
70 г/кг) | литр | - | 28 | - | 12950 |
| 59 | Эверест, 70 % водно-диспергируемые гранулы (флукарбазон,
700 г/кг) | литр | - | 28 | - | 20202 |
| 60 | Скаут, эмульсия масляно-водная (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | - | 28 | - | 2046 |
| 61 | Селект, концентрат эмульсии (клетодим, 120 г/л) | литр | - | 28 | - | 1139 |
| 62 | Эллай Лайт, водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг) | кило-грамм | - | 28 | - | 18751 |
| 63 | Ланс, водный раствор (аминопиралид,
240 г/л) | литр | - | 28 | - | 4998 |
| 64 | Гезагард 500, суспензионный концентрат (прометрин, 500 г/л) | литр | - | 28 | - | 595 |
| 65 | Зенкор Ультра, концентратты суспензия (метрибузин, 600 г/л) | литр | - | 28 | - | 2227 |
| 66 | Майстер Пауэер масляная дисперсия (форамсульфурон 31,5 г/л + иодсульфурон – метил –натрия, 1 г/л + тиенкарбазон – метил 10 г/л + ципросульфид (антидот) 15 г/л) | литр | - | 28 | - | 2564 |
| 67 | Титус, 25% сухая текучая суспензия (римсульфурон,
250 г/кг) | литр | - | 28 | - | 35120 |
| 68 | Дуал Голд 960, концентрат эмульсии (С-метолахлор 960 г/л) | литр | - | 28 | - | 1077 |
| 69 | Стомп, 33% концентрат эмульсии (пендиметалин, 330 г/л) | литр | - | 28 | - | 507 |
| 70 | Базагран, 48% водный раствор
(бентазон, 480 г/л) | литр | - | 28 | - | 709 |
| 71 | Фабиан, водно-диспергируемые гранулы (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг) | литр | - | 28 | - | 9712 |
| 72 | Пантера, 4% концентрат эмульсии (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | - | 28 | - | 980 |
| 73 | Фюзилад Форте 150, концентрат эмульсии (флуазифон-п-бутил, 150 г/л) | литр | - | 28 | - | 1072 |
| 74 | Зеллек Супер, концентрат эмульсии (галоксифоп - Р - метил 108 г/л) | литр | - | 28 | - | 1476 |
| 75 | Миура, концентрат эмульсии (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | - | 28 | - | 1222 |
| 76 | Финес Лайт, водно-диспергируемые гранулы (хлорсульфурон, 333,75 г/кг + металсульфурон-метил, 333 г/л)  | кило-грамм | - | 28 | - | 13727 |
| 77 | Пума-супер 100, 10% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | - | 28 | - | 807 |
| 78 | Пума-супер, 7,5% эмульсия масляно-водная (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | литр | - | 28 | - | 880 |
| 79 | Старане Премиум 330, концентрат эмульсии (флуроксипир,
333 г/л) | литр | - | 28 | - | 1761 |
| 80 | Гоал 2Е, концентрат эмульсии
(оксифлуорфен,
240 г/л) | литр | - | 28 | - | 1813 |
| 81 | Зерномакс, концентрат эмульсии (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира 2,4-Д, 500 г/л) | литр | - | 28 | - | 492 |
| 82 | Магнум, водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил 600 г/кг) | кило-грамм | - | 28 | - | 8722 |
| 83 | Пума голд, концентрат эмульсии
(феноксапроп-п-этил, 64 г/л + йодосульфурон-метил, 8 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 24г/л) | литр | - | 28 | - | 1211 |
| 84 | Гранстар про, водно-диспергируемые гранулы
(трибенурон-метил, 750 г/кг) | литр | - | 28 | - | 20202 |

      Приложение 2

      к постановлению акимата области

      от 16 сентября 2014 года № 296

 **Виды субсидируемых биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов и нормы субсидий на 1 грамм (штук) биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, приобретенных у поставщиков биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Виды субсидируемых биоагентов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | Нормы субсидий на 1 грамм (штук) биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, приобретенных у поставщиков биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, тенге |
| 1 | Трихограмма | Грамм | 40 | 125,0 |
| 2 | Бракон | Штук | 40 | 1,0 |
| 3 | Златоглазка | Штук | 40 | 0,7 |

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