

**Об установлении видов субсидируемых гербицидов и норм субсидий на 2015 год**

***Утративший силу***

Постановление акимата Западно-Казахстанской области от 3 сентября 2015 года № 237. Зарегистрировано Департаментом юстиции Западно-Казахстанской области 2 октября 2015 года № 4068. Утратило силу постановлением акимата Западно-Казахстанской области от 9 февраля 2016 года № 24

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Западно-Казахстанской области от 09.02.2016 № 24.

      Руководствуясь Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 апреля 2015 года № 4-4/306 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" акимат Западно-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Установить виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов на 2015 год согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Западно-Казахстанской области", акимам районов и города Уральска принять необходимые меры по реализации данного постановления.

      3. Признать утратившим силу постановление акимата Западно-Казахстанской области от 5 мая 2015 года № 117 "Об установлении видов субсидируемых гербицидов и норм субсидий на 2015 год" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 3923, опубликованное 27 июня 2015 года в газетах "Орал өңірі" и "Приуралье")

      4. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Западно-Казахстанской области" (М. К. Унгарбеков) обеспечить государственную регистрацию данного постановления в органах юстиции, его официальное опубликование в информационно-правовой системе "Әділет" и в средствах массовой информации.

      5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима области Утегулова А. К.

      6. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким области*
 |
*Н. Ногаев*
 |

      "СОГЛАСОВАНО"
Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А. Мамытбеков
"24" тамыз 2015 год

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек постановлению акиматаЗападно-Казахстанской областиот 3 сентября 2015 года № 237 |

 **Виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов,**
**приобретенных у поставщиков гербицидов на 2015 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №
 | Виды субсидируемых гербицидов
 | Единица измерения
 | Процент удешевления стоимости одной единицы
 | Норма субсидий на одну единицу, тенге
 |
| 1
 | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) +флора сулан, 7,4 г/л
 | литр
 | 30
 | 1 026
 |
| 2
 | Барс Супер, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л)
 | литр
 | 30
 | 1 037
 |
| 3
 | Гезагард 500, с.к. (прометрин, 500 г/л)
 | литр
 | 30
 | 716
 |
| 4
 | Гоал 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л)
 | литр
 | 30
 | 1 942,5
 |
| 5
 | Готрил, 24% к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л)
 | литр
 | 50
 | 2 328
 |
| 6
 | Гранстар, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг)
 | литр
 | 30
 | 21 595
 |
| 7
 | Гроза, 60% к.э. (2- этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты, 600 г/л)
 | литр
 | 50
 | 879
 |
| 8
 | Дуал Голд 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л)
 | литр
 | 30
 | 1 332
 |
| 9
 | Зенкор Ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л)
 | литр
 | 30
 | 2 386
 |
| 10
 | Клиник 24, в.р.к. (глифосат, в.р.к.)
 | литр
 | 30
 | 543
 |
| 11
 | Кредит Икстрим,
 | литр
 | 30
 | 473
 |
| 12
 | Ларен Про, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)
 | литр
 | 30
 | 10 767
 |
| 13
 | Лонтрел Гранд 750, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг)
 | литр
 | 30
 | 7 492
 |
| 14
 | Майстер Пауэр, м.д. (форамсульфурон, 31,5 г/л + иодосульфурон-метил-нартия, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л+ципросульфид (антидот), 15 г/л)
 | литр
 | 30
 | 2 816
 |
| 15
 | Праймер, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)
 | литр
 | 30
 | 12 337
 |
| 16
 | Пума Голд, к.э. (феноксапроп-п-этил, 64 г/л+йодосульфурон-метил)
 | литр
 | 30
 | 1 620
 |
| 17
 | Пума-Супер 100,10% к.э. (феноксапроп п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л)
 | литр
 | 30
 | 1 143
 |
| 18
 | Пума-Супер 7,5% э.м.в. (феноксапроп п-этил, 69 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л)
 | литр
 | 30
 | 989
 |
| 19
 | Раундап Экстра, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л)
 | литр
 | 30
 | 566
 |
| 20
 | Робусто, к.э. (2 этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л)
 | литр
 | 30
 | 502
 |
| 21
 | Робусто Супер, к.э. (2 этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л)
 | литр
 | 30
 | 513
 |
| 22
 | Секатор Турбо, м.д. (иодосульфурон-метил натрия, 25 г/л+амидосульфурон, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/кг)
 | литр
 | 30
 | 3 663
 |
| 23
 | Стомп, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л)
 | литр
 | 30
 | 512
 |
| 24
 | Титус, 25% с.т.с. (римсульфурон, 250 г/кг)
 | литр
 | 30
 | 39 960
 |
| 25
 | Торнадо 500, в.р. (глифосат, 500 г/л)
 | литр
 | 30
 | 525
 |
| 26
 | Фуроре Ультра, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 110 г/л)
 | литр
 | 30
 | 1 272
 |
| 27
 | Экспресс, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг)
 | литр
 | 30
 | 20 440
 |
| 28
 | Эллай Лайт, в.д.г. (метсульфурон-метил, 391 г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг)
 | литр
 | 30
 | 19 709
 |
| 29
 | Эстерон, к. э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л)
 | литр
 | 30
 | 545
 |
| 30
 | Эстет 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфир, 905 г/л)
 | литр
 | 30
 | 528
 |

      Расшифровка аббревиатур:

      в.д.г. - водно-диспергируемые гранулы;

      в.р. - водный раствор;

      в.р.к. - водорастворимый концентрат

      м.д. - масляная дисперсия;

      к.с. - концентрат суспензии;

      к.э. - концентрат эмульсии;

      с.э. - суспензионная эмульсия;

      с.к. - суспензионный концентрат

      э.м.в. - эмульсия масляно-водная;

      с.т.с. - сухая текучая суспензия;

      г/л - грамм/литр;

      г/кг - грамм/килограмм.

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