

**Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и предельных норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)**

***Утративший силу***

Постановление акимата Кызылординской области от 23 июня 2016 года № 500. Зарегистрировано Департаментом юстиции Кызылординской области 13 июля 2016 года № 5556. Утратило силу постановлением акимата Кызылординской области от 12 июня 2017 года № 813

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Кызылординской области от 12.06.2017 № 813 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 8 июля 2005 года "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий" и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 204 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 13717) акимат Кызылординской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Утвердить прилагаемый перечень субсидируемых видов средств защиты растений и предельные нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук).

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Кызылординской области от 30 июля 2015 года № 101 "О субсидировании стоимости гербицидов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 5102, опубликовано 18 августа 2015 года в газетах "Сыр бойы" и "Кызылординские вести").

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Кызылординской области" в установленном законодательством порядке принять меры, вытекающие из настоящего постановления.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Кызылординской области Кожаниязова С.С.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким Кызылординской области*
 |
*К. Кушербаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением акимата Кызылординской областиот "23" июня 2016 года № 500 |

 **Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и предельные нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Виды субсидируемых гербицидов |
Единица измерения |
Процент удешевления стоимости одной единицы измерения |
Норма субсидии на одну единицу,
тенге |
|
1 |
2М-4Х 750 75%, в.р.к. (диметиламинная соль 2 метил-
4 хлорфеноксиуксусной кислоты) |
литр |
50 |
2 950 |
|
2 |
Авестар 10%, к.э.
(феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) |
литр |
50 |
4 050 |
|
3 |
Азимекс, в.д.г.
(азимсульфурон, 500 г/кг) |
килограмм |
50 |
229 250 |
|
4 |
Базагран 48%, в.р.
(бентазон, 480 г/л) |
литр |
50 |
2 100 |
|
5 |
Балерина, с.э.
(2,4-Д кислоты в виде сложного
2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам 7,4 г/л) |
литр |
50 |
3 062,5 |
|
6 |
Бицепс гарант, к.э.
(этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л+ фенмедифам, 90 г/л) |
литр |
50 |
4 100 |
|
7 |
Боксер 800, к.э.
(просульфокарб, 800 г/л) |
литр |
50 |
2 990 |
|
8 |
Видмастер 480, в.р.
(дикамба, 124 г/л + 2,4 Д,357 г/л) |
литр |
50 |
2 274 |
|
9 |
Виртуоз, в.д.г.
(клопиралид, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
12 862,5 |
|
10 |
Галлантный 75%, с.т.с.
(трибенурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
19 600 |
|
11 |
Гезагард 500, с.к.
(прометрин, 500 г/л) |
литр |
50 |
2 345 |
|
12 |
Гербитокс, в.р.к. (500 г/л 2 метил –
4 хлорфеноксиуксусной кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) |
литр |
50 |
1 700 |
|
13 |
Гоал 2Е, к.э.
(оксифлуорфен, 240 г/л) |
литр |
50 |
7 000 |
|
14 |
Гулливер, в.д.г.
(азимсульфурон, 500 г/кг) |
килограмм |
50 |
205 000 |
|
15 |
Горгон, в.р.к. (пиклорам, 150 г/л +
2 метил-4 хлорфеноксиуксусной кислоты, 350 г/л) |
литр |
50 |
4 972,5 |
|
16 |
Грами супер, к.э.
(феноксапроп-п-этил, 100 г/л
+ антидот, 27 г/л) |
литр |
50 |
3 215 |
|
17 |
Дезормон эфир 72%, к.э.
(2-этилгексиловый эфир, 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) |
литр |
50 |
1 577,5 |
|
18 |
Деметра, к.э.
(флуроксипир, 350 г/л) |
литр |
50 |
5 250 |
|
19 |
Дианат 48%, в.р.
(дикамба, 480 г/л) |
литр |
50 |
2 665 |
|
20 |
Диален супер 480, в.р.
(диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) |
литр |
50 |
1 575 |
|
21 |
Дуал голд 960, к.э.
(С-метолахлор, 960 г/л) |
литр |
50 |
4 500 |
|
22 |
Дублон голд, в.д.г. (никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг) |
килограмм |
50 |
98 000 |
|
23 |
Зеллек супер, к.э.
(галоксифоп-Р-метил,108 г/л) |
литр |
50 |
4 750 |
|
24 |
Зерномакс, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира, 500 г/л) |
литр |
50 |
1 950 |
|
25 |
Зенкор ультра, к.с.
(метрибузин, 600 г/л) |
литр |
50 |
6 715 |
|
26 |
Керб W, с.п. (пропизамид, 50%) |
килограмм |
50 |
14 382 |
|
27 |
Корсар, в.р.к.
(бентазон, 480 г/л) |
литр |
50 |
2 700 |
|
28 |
Ластик топ, м.к.э.
(феноксапроп-П-этил, 90 г/л
+ клодинафоп-пропаргил, 60 г/л
+ клоквинтосет-мексил, 40 г/л) |
литр |
50 |
5 997,5 |
|
29 |
Лазурит супер, к.н.э.
(метрибузин, 270 г/л) |
литр |
50 |
6 562,5 |
|
30 |
Лазурит, с.п.
(метрибузин, 700 г/кг) |
килограмм |
50 |
7 320 |
|
31 |
Лонтрел гранд 75, в.д.г.
(клопиралид, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
24 045 |
|
32 |
Ланс в.р. (аминопиралид, 240 г/л) |
литр |
50 |
17 594 |
|
33 |
Магнум, в.д.г.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
39 000 |
|
34 |
Магнум супер, в.д.г.
(метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг) |
килограмм |
50 |
42 900 |
|
35 |
Майстер пауэр, м.д.
(форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрия, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил 10 г/л+ципросульфид (антидот), 15 г/л) |
литр |
50 |
5 070 |
|
36 |
Миура, к.э.
(хизалофоп-п-этил, 125 г/л) |
литр |
50 |
3 950 |
|
37 |
Никомекс плюс, в.д.г. (никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг) |
килограмм |
50 |
61 000 |
|
38 |
Номини 400, с.к.
(биспирибак натрия, 400г/л) |
литр |
50 |
65 000 |
|
39 |
Пума-супер 7,5%, э.м.в.
(феноксапроп-п-этил, 69 г/л
+ мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) |
литр |
50 |
3 435 |
|
40 |
Пивот 10%, в.к.
(имазетапир, 100 г/л) |
литр |
50 |
6 045 |
|
41 |
Пульсар 4%, в.р.
(имазамокс, 40 г/л) |
литр |
50 |
6 450 |
|
42 |
Раундап экстра 54%, в.р.
(глифосат, 540 г/л) |
литр |
50 |
1 750 |
|
43 |
Рейнбоу 25 ОД, м.д.
(пеноксулам, 25 г/л) |
литр |
50 |
10 500 |
|
44 |
Старане премиум 330, к.э.
(флуроксипир, 333 г/л) |
литр |
50 |
6 210 |
|
45 |
Сонраунд 48 %, в.р.
(глифосат, 360 г/л) |
литр |
50 |
1 296 |
|
46 |
Солито 320, к.э. (претилахлор, 300 г/л+пирибензоксим, 20 г/л) |
литр |
50 |
6 677 |
|
47 |
Стомп 33%, к.э.
(пендиметалин, 330 г/л) |
литр |
50 |
1 775 |
|
48 |
Стоп 33%, к.э.
(пендиметалин, 330 г/л) |
литр |
50 |
1 380 |
|
49 |
Смерч, в.р.
(глифосат, 540 г/л) |
литр |
50 |
1 230 |
|
50 |
Тачдаун 500 в.р. (глифосат 500 г/л, (калийная соль)) |
литр |
50 |
2 454,5 |
|
51 |
Терра 4%, к.э.
(хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л) |
литр |
50 |
2 087,5 |
|
52 |
Титус 25%, с.т.с.
(римсульфурон, 250 г/кг) |
килограмм |
50 |
139 750 |
|
53 |
Торнадо 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) |
литр |
50 |
1 400 |
|
54 |
Трофи, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) |
литр |
50 |
2 465 |
|
55 |
Ураган форте 500, в.р.
(глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) |
литр |
50 |
1 445 |
|
56 |
Фабиан, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг) |
килограмм |
50 |
34 250 |
|
57 |
Финес лаит, в.д.г.
(хлорсульфурон, 333,75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг) |
килограмм |
50 |
48 100 |
|
58 |
Фюзилад форте 150, к.э.
(флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) |
литр |
50 |
4 150 |
|
59 |
Хазна 60%, в.д.г.
(метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
14 875 |
|
60 |
Хакер, в.г.
(клопиралид, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
23 500 |
|
61 |
Хармони 75%, с.т.с.
(тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
83 072,5 |
|
62 |
Хармони про, в.д.г.
(тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
77 500 |
|
63 |
Хвастокс 750, в.р.
(2 метил-4 хлорфеноксиуксусная кислота в форме диметиламинной соли, 750 г/л) |
литр |
50 |
2 750 |
|
64 |
Эфир премиум, с.э.
(2-4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам 7,4 г/л) |
литр |
50 |
2 340 |
|
65 |
Эстет, к.э.
(2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л) |
литр |
50 |
1 650 |
|
66 |
Эфир экстра 905, к.э.
(2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) |
литр |
50 |
1 555 |
|
67 |
Эскудо, в.д.г.
(римсульфурон, 500 г/кг) |
килограмм |
50 |
227 325 |
|
68 |
Элюмис 105, м.д.
(мезотрион, 75 г/л + никосульфурон 30г/л) |
литр |
50 |
6 316 |
|
69 |
Эстерон, к.э. (2,4-Д кислота в виде
 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) |
литр |
50 |
1 804,5 |

      Список используемых сокращений:

|  |  |
| --- | --- |
|
г/кг - грамм/килограмм;  |
с.к.- суспензионный концентрат; |
|
г/л - грамм/литр; |
в.к.- водный концентрат; |
|
с.т.с. - сухая текучая суспензия; |
к.с.- концентрат суспензии; |
|
м.д. - масляная дисперсия;  |
э.м.в.- эмульсия масляно-водная; |
|
м.к.э. - микрокапсулированная эмульсия; |
в.г. - водорастворимые гранулы;  |
|
к.н.э. - концентрат наноэмульсии; |
с.э. - суспензионная эмульсия; |
|
в.р.- водный раствор;  |
с.п.- смачивающийся порошок; |
|
в.р.к.- водорастворимый концентрат;  |
к.э.- концентрат эмульсии;  |
|
в.д.г.- водно-диспергируемые гранулы;  |
% - процент. |
|
 |
 |

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