

**Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) на 2018 год**

Постановление акимата Атырауской области от 26 ноября 2018 года № 303. Зарегистрировано Департаментом юстиции Атырауской области 30 ноября 2018 года № 4277

      В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 27, статьей 37 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", пунктом 5 Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений, утвержденных 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" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13717) акимат Атырауской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) на 2018 год согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Атырауской области" принять меры, вытекающие из настоящего постановления.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Атырауской области Наутиева А.И.

      4. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к постановлению акимата Атырауской области от "26" ноября 2018 года № 303 Утвержден постановлением акимата Атырауской области от "26" ноября 2018 года № 303 |

 **Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук) на 2018 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Действующее вещество по группам гербицидов |
Единица измерения (литр, килограмм) |
Минимальная стоимость гербицида или аналога, тенге |
Норма субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, тенге (35%) |
|
1 |
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л, ВАЛСАМИН, 72% в.р. |
литр |
1 500,0 |
525,0 |
|
ДИАМИН, 72% в.р. |
литр |
1 500,0 |
525,0 |
|
2 |
2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 600 г/л, ЭСТЕТ, к.э. |
литр |
2 575,0 |
901,3 |
|
ГРОЗА, 60% к.э.  |
литр |
2 575,0 |
901,3 |
|
3 |
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л, ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э |
литр |
2 500,0 |
875,0 |
|
БАЛЕРИНА, с.э. |
литр |
2 500,0 |
875,0 |
|
4 |
2,4-Д кислота в виде 2 этилгексилового эфира, 500 г/л: ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э. |
литр |
1 626,0 |
569,1 |
|
ЗЕРНОМАКС, к.э. |
литр |
1 626,0 |
569,1 |
|
5 |
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 850 г/л: ЭФФЕКТ, к.э. |
литр |
2 340,0 |
819,0 |
|
ЭСКАДРОН, 70 к.э. |
литр |
2 340,0 |
819,0 |
|
6 |
2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л, ЭФИРАМ, к.э. |
литр |
3 200,0 |
1 120,0 |
|
7 |
бентазон, 480 г/л, БАЗАГРАН, 48% в.р. |
литр |
3 083,0 |
1 079,1 |
|
8 |
галоксифоп-Р-метил, 108 г/л, ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. |
литр |
6 800,0 |
2 380,0 |
|
ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э.  |
литр |
6 800,0 |
2 380,0 |
|
9 |
галоксифоп-Р-метил, 104 г/л: РАМОН СУПЕР, к.э. |
литр |
5 200,0 |
1 820,0 |
|
ГАЛАКТАЛТ, к.э. |
литр |
5 200,0 |
1 820,0 |
|
10 |
глифосат, 240 г/л+2,4-Д кислоты, 160 г/л, КЛИНИК 24, в.р.к. |
литр |
3 564,0 |
1 247,4 |
|
11 |
глифосат, 360 г/л: БУРАН, 36% в.р. |
литр |
1 650,0 |
577,5 |
|
ВАЛСАГЛИФ, в.р. |
литр |
1 650,0 |
577,5 |
|
ЖОЙКЫН, в.р. |
литр |
1 650,0 |
577,5 |
|
12 |
глифосат, 540 г/л: РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. |
литр |
2 200,0 |
770,0 |
|
СМЕРЧ, в.р. |
литр |
2 200,0 |
770,0 |
|
13 |
диметенамид, 720 г/л, ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. |
литр |
6 760,0 |
2 366,0 |
|
14 |
клетодим, 120 г/л, СЕЛЕКТ, к.э. |
литр |
6 800 |
2 380,0 |
|
15 |
клопиралид, 300 г/л, ТРЕЛ 300, в.р. |
литр |
8 840,0 |
3 094,0 |
|
16 |
клопиралид, 750 г/кг: ЛОНТРЕЛ ГРАНД, 75 в.д.г. |
килограмм |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
ХАКЕР, в.г.  |
килограмм |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
СТРАТЕГО, в.д.г. |
килограмм |
15 000,0 |
5 250,0 |
|
 17 |
метазахлор, 400 г/л, БУТИЗАН 400 КС, 40% к.c. |
литр |
5 160,0 |
1 806,0 |
|
18 |
метолахлор, 960 г/л, АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э. |
литр |
6 278,0 |
2 197,3 |
|
19 |
метрибузин, 270 г/л, ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. |
литр |
12 075,0 |
4 226,25 |
|
20 |
метрибузин, 600 г/л, ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. |
литр |
9 286,0 |
3 250,1 |
|
ЛИНКОР, к.с. |
литр |
9 286,0 |
3 250,1 |
|
21 |
метрибузин, 700 г/л, БАРГУЗИН, 70% в.д.г. |
килограмм |
8 900,0 |
3 115,0 |
|
ЛАЗУРИТ, с.п.  |
килограмм |
8 900,0 |
3 115,0 |
|
РЕНДОР, 70% с.п.  |
килограмм |
8 900,0 |
3 115,0 |
|
22 |
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг, ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. |
килограмм |
112 700,0 |
39 445,0 |
|
23 |
оксифлуорфен, 240 г/л: ГОАЛ 2Е, к.э. |
литр |
7 000,0 |
2 450,0 |
|
ГОТРИЛ, 24% к.э.  |
литр |
7 000,0 |
2 450,0 |
|
24 |
пендиметалин, 330 г/л, СТОМП, 33% к.э. |
литр |
2 850,0 |
997,5 |
|
25 |
пендиметалин, 350 г/л, СТАРТ, 35% к.э. |
литр |
3 700,0 |
1 295,0 |
|
26 |
прометрин, 500 г/л: ГЕЗАГАРД 500, с.к. |
литр |
3 506,0 |
1 227,1 |
|
ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.  |
литр |
3 506,0 |
1 227,1 |
|
27 |
просульфокарб, 800 г/л, БОКСЕР, 800 к.э. |
литр |
5 474,0 |
1 915,9 |
|
28 |
римсульфурон, 250 г/кг: КАССИУС, в.р.п. |
килограмм |
80 000,0 |
28 000,0 |
|
ТИТУС, 25% с.т.с.  |
килограмм |
80 000,0 |
28 000,0 |
|
РОМУЛ, в.д.г. |
килограмм |
80 000,0 |
28 000,0 |
|
29 |
римсульфурон, 500 г/кг, ЭСКУДО, в.д.г. |
килограмм |
183 540 |
64 239,0 |
|
30 |
С - метолахлор, 960 г/л: ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. |
литр |
6 900,0 |
2 415,0 |
|
ДОАЛ, к.э. |
литр |
6 900,0 |
2 415,0 |
|
31 |
феноксапроп - п - этил, 120 г/л, ОРЕОЛ, 12% к.э. |
литр |
4 500,0 |
1 575,0 |
|
32 |
флуроксипир, 333 г/л, СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. |
литр |
11 431 |
4 000,8 |
|
33 |
флуроксипир, 350 г/л, ДЕМЕТРА, к.э. |
литр |
9 213,0 |
3 224,6 |
|
34 |
хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л, ПАНТЕРА, 4 % к.э. |
литр |
3 810,0 |
1 333,5 |
|
ТЕРРА, 4 % к.э. |
литр |
3 810,0 |
1 333,5 |
|
35 |
хизалофоп - п – этил, 60 г/л, ФОРВАРД, мас.к.э. |
литр |
7 390,0 |
2 586,5 |
|
36 |
хизалофоп п - этил, 125 г/л, МИУРА, к.э. |
литр |
7 069,0 |
2 474,2 |
|
37 |
циклоксидим, 100 г/л, СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э. |
литр |
4 800,0 |
1 680,0 |

      Сокращения и условные обозначения:

      г/ кг - грамм / килограмм

      г/л - грамм / литр

      к.н.э. - концентрат наноэмульсии

      к.с. - концентрат суспензии

      к.э. - концентрат эмульсии

      с.т.с - сухая текучая суспензия

      мас.к.э. - маслянный концентрат эмульсии

      в.д.г. - водно-диспергируемые гранулы

      в.р. - водный раствор

      в.р.к. - водорастворимый концентрат

      в.р.п. - водорастворимый порошок

      с.к. - суспензионный концентрат

      в.г. - водорастворимые гранулы

      с.п. - смачивающийся порошок

      с.э. - суспензионная эмульсия

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