

**Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және субсидиялар нормаларын бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қарағанды облысы әкімдігінің 2018 жылғы 4 қыркүйектегі № 48/01 қаулысы. Қарағанды облысының Әділет департаментінде 2018 жылғы 6 қыркүйекте № 4922 болып тіркелді. Күші жойылды - Қарағанды облысының әкімдігінің 2019 жылғы 13 мамырдағы № 28/01 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - Қарағанды облысының әкімдігінің 13.05.2019 № 28/01 (алғашқы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

      Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Заңына, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы Министрінің 2016 жылғы 5 мамырдағы № 204 "Өсiмдiктердi қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердiң, биоагенттердiң (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13717 болып тіркелген) бұйрығына сәйкес, Қарағанды облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормалары осы қаулының қосымшасына сәйкес бекітілсін.

      2. Қарағанды облысы әкімдігінің 2017 жылғы 17 шілдедегі № 43/01 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және субсидиялар нормаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 4323 болып тіркелген, 2017 жылғы 4 тамыздағы электрондық түрде Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде, 2017 жылғы 1 тамыздағы № 85 (22 198) "Индустриальная Караганда" және 2017 жылғы 1 тамыздағы № 84 (22 391) "Орталық Қазақстан" газеттерінде жарияланған) қаулысының күші жойылды деп танылсын.

      3. "Қарағанды облысының ауыл шаруашылығы басқармасы" мемлекеттік мекемесі заңнамада белгіленген тәртіпте осы қаулыдан туындайтын шараларды қабылдасын.

      4. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің жетекшілік жасайтын орынбасарына жүктелсін.

      5. "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және субсидиялар нормаларын бекіту туралы" қаулысы алғашқы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қарағанды облысының әкімі*
 |
*Е. Қошанов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қарағанды облысы әкімдігінің2018 жылғы "04" қыркүйектегі№ 48/01 қаулысына қосымша |

 **Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі |
Бірлік өлшем (литр, килограмм) |
Өсімдіктерді қорғау құралдарының немесе сол тектестің ең төменгі құны, теңге |
Өсімдіктерді қорғау құралдарының 1 (литріне, килограмына) арналған субсидиялар нормасы, теңге (35%) |
|
 |
2,4-Д + оксим дикамбы |
 |
 |
 |
|
1 |
ЧИСТАЛАН 40% к.э. |
литр |
1 951,20 |
682,92 |
|
 |
2,4-Д диметиламин тұзы, 720 г/л |
 |
 |
- |
|
2 |
СТРИГ 72 % в.р. |
литр |
1 500,00 |
525,00 |
|
 |
2,4-Д дихлорфеноксиуксус қышқылы 2-этилгексил эфир түрінде, 600 г/л  |
 |
 |
- |
|
3 |
 ЭСТЕТ к.э.  |
литр |
2 575,0 |
901,3 |
|
 |
2,4-Д қышқылы күрделі 2-этилгексил эфир түрінде, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л |
 |
 |
- |
|
4 |
АССОЛЮТА м.к. |
литр |
4 950,00 |
1 732,5 |
|
 |
2,4-Д қышқылы күрделі 2-этилгексил эфир түрінде, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |
 |
 |
- |
|
5 |
БАЛЕРИНА с.э. |
литр |
2 500,00 |
875,0 |
|
6 |
ДИСКАТОР к.э. |
литр |
2 500,00 |
875,0 |
|
7 |
ЭФИР ПРЕМИУМ с.э. |
литр |
2 500,00 |
875,0 |
|
8 |
ЭЛАНТ ЭКСТРА к.э. |
литр |
2 500,00 |
875,0 |
|
 |
2,4-Д қышқылы күрделі 2-этилгексил эфир түрінде, 500 г/л |
 |
 |
- |
|
9 |
ЗЕРНОМАКС к.э. |
литр |
1 626,00 |
569,1 |
|
10 |
ОКТАПОН экстра к.э. |
литр |
1 626,00 |
569,1 |
|
 |
2,4-Д қышқылы күрделі 2-этилгексил эфир түрінде, 850 г/л |
 |
 |
- |
|
11 |
ЭСКАДРОН 70 к.э. |
литр |
2 340,00 |
819,0 |
|
12 |
ЭСТЕРОН к.э. |
литр |
2 340,00 |
819,0 |
|
13 |
ЭФФЕКТ к.э. |
литр |
2 340,00 |
819,0 |
|
 |
2,4-Д қышқылы күрделі 2-этилгексил эфир түрінде, 905 г/л |
 |
 |
- |
|
14 |
ПРОГРЕСС к.э. |
литр |
2 426,00 |
849,1 |
|
15 |
РОБУСТО СУПЕР к.э. |
литр |
2 426,00 |
849,1 |
|
16 |
ЭФИР ЭКСТРА 905 к.э. |
литр |
2 426,00 |
849,1 |
|
17 |
ЭСТЕРОН 600 к.э. |
литр |
2 426,00 |
849,1 |
|
 |
2 - этилгексил эфирі клопиралид, 500 г/л |
 |
 |
- |
|
18 |
ЭЛЬФ к.э. |
литр |
16 900,00 |
5 915,0 |
|
 |
 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л  |
 |
 |
- |
|
19 |
ПРИМАДОННА с.э. |
литр |
3 350,00 |
1 172,5 |
|
 |
 2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 420 г/л + 2-этилгексил эфирі дикамбы қышқылы, 60 г/л  |
 |
 |
- |
|
20 |
ЭЛАНТ ПРЕМИУМ к.э. |
литр |
3 180,00 |
1 113,0 |
|
 |
2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л |
 |
 |
- |
|
21 |
ЭЛАНТ к.э. |
литр |
2 830,00 |
990,5 |
|
 |
2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг |
 |
 |
- |
|
22 |
ЭЛАМЕТ з.б.у. |
литр |
2 860,00 |
1 001,0 |
|
 |
2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг |
 |
 |
- |
|
23 |
БИАТЛОН з.б.у. |
литр |
3 550,00 |
1 242,5 |
|
 |
2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 720 г/л |
 |
 |
- |
|
24 |
Д – АРМОН–Эфир 72% к.э. |
литр |
2 700,00 |
945,0 |
|
 |
2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 950 г/л |
 |
 |
- |
|
25 |
ЗЕНИТ к.к.р. |
литр |
3 540,00 |
1 239,0 |
|
 |
2,4-Д қышқылы диметиламин тұзы түрінде, 344 г/л + дикамбы қышқылы диметиламин тұзы, 120 г/л |
 |
 |
- |
|
26 |
ДИАМАКС в.р. |
литр |
2 278,00 |
797,3 |
|
 |
2,4-Д қышқылы амин тұзы қоспасы ретінде, 550 г/л |
 |
 |
- |
|
27 |
АЙКОН ФОРТЕ в.к. |
литр |
3 430,00 |
1 200,5 |
|
 |
2,4-Д қышқылы күрделі 2-этилгексил эфирі түрінде, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л  |
 |
 |
- |
|
28 |
КЛОПЭФИР к.э. |
литр |
3 450,00 |
1 207,5 |
|
 |
2,4-Д қышқылы азұшпалы эфир ретінде, 500 г/л |
 |
 |
- |
|
29 |
ЭФИРАМ к.э. |
литр |
3 200,00 |
1 120,0 |
|
 |
 МЦПА қышқылы, 500 г/л диметиламин түрінде, калий және натрий тұздары |
 |
 |
- |
|
30 |
ГЕРБИТОКС в.р.к. |
литр |
3 183,00 |
1 114,1 |
|
 |
азимсульфурон, 500 г/кг |
 |
 |
- |
|
31 |
ГУЛЛИВЕР в.д.г. |
килограмм |
196 429,00 |
68 750,2 |
|
 |
аминопиралид, 240 г/л |
 |
 |
- |
|
32 |
ЛАНС, в.р.  |
литр |
18 655,00 |
6 529,3 |
|
 |
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг |
 |
 |
- |
|
33 |
ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.  |
килограмм |
50 639,00 |
17 723,7 |
|
 |
ацетохлор, 900 г/л |
 |
 |
- |
|
34 |
АЦЕТОХЛОР к.э. |
литр |
4 700,00 |
1 645,0 |
|
 |
бентазон 25% + МСРА натрий – калий тұзы, 12, 5% |
 |
 |
- |
|
35 |
БАЗАГРАН М 37% в.р. |
литр |
3 200,00 |
1 120,0 |
|
 |
бентазон, 480 г/л |
 |
 |
- |
|
36 |
БАЗАГРАН 48% в.р. |
литр |
3 083,00 |
1 079,1 |
|
37 |
КОРСАР в.р.к. |
литр |
3 083,00 |
1 079,1 |
|
 |
галаксифоп - п - метил, 108 г/л |
 |
 |
- |
|
38 |
ГАЛОКС СУПЕР 108 к.э. |
литр |
6 800,00 |
2 380,0 |
|
39 |
ЗЕЛЛЕК СУПЕР к.э. |
литр |
6 800,00 |
2 380,0 |
|
 |
галоксифоп - п - метил, 104 г/л |
 |
 |
- |
|
40 |
ГАЛАКТАЛТ к.э. |
литр |
5 200,00 |
1 820,0 |
|
41 |
ГУРОН к.э. |
литр |
5 200,00 |
1 820,0 |
|
42 |
РАМОН СУПЕР к.э. |
литр |
5 200,00 |
1 820,0 |
|
 |
глифосат, 360 г/л |
 |
 |
- |
|
43 |
ЖОЙҚЫН в.р. |
литр |
1 650,00 |
577,5 |
|
44 |
РАП в.р. |
литр |
1 650,00 |
577,5 |
|
45 |
ТРИУМФ 48% в.р. |
литр |
1 650,00 |
577,5 |
|
 |
глифосат, 450 г/л |
 |
 |
- |
|
46 |
СТИРАП 45% в.р. |
литр |
2 550,00 |
892,5 |
|
 |
глифосат, 500 г/л |
 |
 |
- |
|
47 |
ТОРНАДО 500 в.р. |
литр |
2 479,00 |
867,7 |
|
 |
глифосат, 540 г/л |
 |
 |
- |
|
48 |
ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.  |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
49 |
НАПАЛМ в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
50 |
РАУНДАП ЭКСТРА 54% в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
51 |
СМЕРЧ, в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
52 |
ТЕРЕКС в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
53 |
ТОРНАДО 540 в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
54 |
ТРИУМФ МАКС в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
55 |
ФАРАОН ГОЛД 54% в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
56 |
ХИТ в.р. |
литр |
2 200,00 |
770,0 |
|
 |
глифосат қышқылы калий тұзы ретінде, 540 г/л |
 |
 |
- |
|
57 |
СПРУТ ЭКСТРА в.р. |
литр |
3 100,00 |
1 085,0 |
|
 |
глифосат қышқылы калий тұзы ретінде, 600 г/л |
 |
 |
- |
|
58 |
РАП 600 в.р. |
литр |
4 000,00 |
1 400,0 |
|
 |
 глифосат изопропиламин және калий тұздары ретінде, 540 г/л  |
 |
 |
- |
|
59 |
КРЕДИТ ИКСТРИМ в.р.к. |
литр |
2 350,00 |
822,5 |
|
 |
 глифосат калий тұзы ретінде, 500 г/л  |
 |
 |
- |
|
60 |
ТАЧДАУН 500 в.р. |
литр |
2 508,80 |
878,1 |
|
61 |
УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. |
литр |
2 508,80 |
878,1 |
|
 |
 глифосат калий тұзы ретінде, 450 г/л  |
 |
 |
- |
|
62 |
РАУНДАП МАКС ПЛЮС в.р. |
литр |
2 900,00 |
1 015,0 |
|
 |
глифосат, 747 г/кг |
 |
 |
- |
|
63 |
ЖОЙҚЫН ДАРА 75% в.д.г. |
килограмм |
3 755,00 |
1 314,3 |
|
 |
глифосат калий тұзы ретінде, 480 г/л |
 |
 |
- |
|
64 |
ПАССАТ 480 в.р. |
литр |
2 331,00 |
815,9 |
|
 |
глифосата қышқылы изопропиламин тұзы ретінде, 360 г/л |
 |
 |
- |
|
65 |
ПАССАТ в.р. |
литр |
2 320,00 |
812,0 |
|
 |
глюфосинат аммония, 150 г/л |
 |
 |
- |
|
66 |
БАСТА 15% в.р. |
литр |
4 500,00 |
1 575,0 |
|
 |
дикамба қышқылы, 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л  |
 |
 |
- |
|
67 |
ФЕНИЗАН в.р. |
литр |
9 680,00 |
3 388,0 |
|
 |
дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л |
 |
 |
- |
|
68 |
ВИДМАСТЕР 480 в.р. |
литр |
3 860,00 |
1 351,0 |
|
 |
дикамба, 480 г/л |
 |
 |
- |
|
69 |
БАНВЕЛ 480 в.р. |
литр |
4 840,00 |
1 694,0 |
|
70 |
ДИАНАТ 48% в.р. |
литр |
4 840,00 |
1 694,0 |
|
 |
дикамбы қышқылы диметиламин тұзы ретінде, 480 г/л |
 |
 |
- |
|
71 |
МОНОМАКС, в.р.  |
литр |
7 000,00 |
2 450,0 |
|
 |
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг |
 |
 |
- |
|
72 |
ЛИНТУР 70 в.д.г. |
килограмм |
17 066,00 |
5 973,1 |
|
 |
дикват, 200 г/л |
 |
 |
- |
|
73 |
РЕГЛОН ФОРТЕ 200 в.р. |
литр |
4 520,00 |
1 582,0 |
|
 |
диметенамид, 720 г/л |
 |
 |
- |
|
74 |
ФРОНТЬЕР оптима 72% к.э. |
литр |
6 760,00 |
2 366,0 |
|
 |
МЦПА диметиламин тұзы ретінде |
 |
 |
- |
|
75 |
2 М-4Х 750, 75% в.р.к. |
литр |
3 050,00 |
1 067,5 |
|
 |
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л |
 |
 |
- |
|
76 |
ЕВРО –ЛАЙТИНГ 4,8 % в.р.к. |
литр |
11 150,00 |
3 902,5 |
|
77 |
КАПТОРА 4,8 % в.р.к. |
литр |
11 150,00 |
3 902,5 |
|
 |
имазамокс, 40 г/л |
 |
 |
- |
|
78 |
ЛЕГОМИН 4% в.р. |
литр |
5 729,00 |
2 005,2 |
|
79 |
ПУЛЬСАР 4% в.р. |
литр |
5 729,00 |
2 005,2 |
|
 |
имазапир, 250 г/л |
 |
 |
- |
|
80 |
ГРЕЙДЕР в.г.р. |
килограмм |
24 150,00 |
8 452,5 |
|
 |
имазетапир, 100 г/л |
 |
 |
- |
|
81 |
АГУРА 10% в.к. |
литр |
5 950,00 |
2 082,5 |
|
82 |
ПИВОТ 10% в.к. |
литр |
5 950,00 |
2 082,5 |
|
83 |
ТАПИР 10 % в.к. |
литр |
5 950,00 |
2 082,5 |
|
84 |
ЛИГР в.р.к. |
литр |
5 950,00 |
2 082,5 |
|
 |
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг |
 |
 |
- |
|
85 |
ФАБИАН в.д.г. |
килограмм |
65 000,00 |
22 750,0 |
|
 |
йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг |
 |
 |
- |
|
86 |
ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. |
килограмм |
19 700,00 |
6 895,0 |
|
 |
йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л |
 |
 |
- |
|
87 |
СЕКАТОР ТУРБО м.д. |
литр |
19 764,00 |
6 917,4 |
|
 |
клетодим, 120 г/л |
 |
 |
- |
|
88 |
СЕЛЕКТ к.э. |
литр |
6 800,00 |
2 380,0 |
|
 |
клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л |
 |
 |
- |
|
89 |
КВИКСТЕП, мас.к.э.  |
литр |
12 530,00 |
4 385,5 |
|
 |
клетодим, 240 г/л |
 |
 |
- |
|
90 |
КИНЕТИК к.э. |
литр |
8 425,00 |
2 948,8 |
|
91 |
СПАЙДЕР к.э. |
литр |
8 425,00 |
2 948,8 |
|
 |
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
- |
|
92 |
ЛЕГГЕРО ФОРТЕ к.э. |
литр |
11 905,00 |
4 166,8 |
|
93 |
ТОПИК СУПЕР 240 к.э. |
литр |
11 905,00 |
4 166,8 |
|
94 |
ЦЕНТУРИОН э.м.в. |
литр |
11 905,00 |
4 166,8 |
|
 |
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л |
 |
 |
- |
|
95 |
ГОРИЗОН 080 к.э. |
литр |
4 355,00 |
1 524,3 |
|
96 |
ОВЕН к.э. |
литр |
4 355,00 |
1 524,3 |
|
 |
кломазон, 480 г/л |
 |
 |
- |
|
97 |
КАЛИФ 480 к.э. |
литр |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
 |
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л |
 |
 |
- |
|
98 |
РЕПЕР к.к.р. |
литр |
16 700,00 |
5 845,0 |
|
 |
клопиралид, 300 г/л |
 |
 |
- |
|
99 |
ЛОРНЕТ в.р. |
литр |
8 840,00 |
3 094,0 |
|
100 |
ТАТРЕЛ в.р. |
литр |
8 840,00 |
3 094,0 |
|
101 |
ТРЕЛ 300 в.р. |
литр |
8 840,00 |
3 094,0 |
|
 |
клопиралид, 750 г/кг |
 |
 |
- |
|
102 |
АГРОН ГРАНД в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
103 |
ВИРТУОЗ в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
104 |
ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75 в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
105 |
ПИТОН ГРАНД в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
106 |
СПИРИТ в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
107 |
СТРАТЕГО в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
108 |
ХАКЕР в.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
 |
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л  |
 |
 |
- |
|
109 |
ЭЛЮМИС 105 м.д. |
литр |
9 000,00 |
3 150,0 |
|
 |
метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л |
 |
 |
- |
|
110 |
НОПАСАРАН 40% к.с. |
литр |
11 786,00 |
4 125,1 |
|
 |
метрибузин, 250 г/л |
 |
 |
- |
|
111 |
ЗОНТРАН к.к.р. |
литр |
9 830,00 |
3 440,5 |
|
 |
метрибузин, 270 г/л |
 |
 |
- |
|
112 |
ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.  |
литр |
12 075,00 |
4 226,3 |
|
 |
метрибузин, 600 г/л |
 |
 |
- |
|
113 |
ЗЕНКОР ультра к.с. |
литр |
9 286,00 |
3 250,1 |
|
114 |
ЛИНКОР, к.с.  |
литр |
9 286,00 |
3 250,1 |
|
 |
метрибузин, 700 г/кг |
 |
 |
- |
|
115 |
БАРГУЗИН 70% в.д.г. |
килограмм |
8 900,00 |
3 115,0 |
|
116 |
ЛАЗУРИТ, с.п.  |
килограмм |
8 900,00 |
3 115,0 |
|
117 |
РЕНДОР 70% с.п. \*(срок регистрации на картофеле закончен) |
килограмм |
8 900,00 |
3 115,0 |
|
 |
метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг |
 |
 |
- |
|
118 |
ПЛУГГЕР в.д.г. |
килограмм |
74 060,00 |
25 921,0 |
|
 |
метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг |
 |
 |
- |
|
119 |
МАГНУМ СУПЕР в.д.г. |
килограмм |
70 840,00 |
24 794,0 |
|
 |
метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг |
 |
 |
- |
|
120 |
ЭДВАНС в.д.г. |
килограмм |
101 500,00 |
35 525,0 |
|
121 |
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ в.д.г. |
килограмм |
101 500,00 |
35 525,0 |
|
 |
метсульфурон - метил, 600 г/кг |
 |
 |
- |
|
122 |
АРБАЛЕТ 60% с.п. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
123 |
ВУЛКАН 60% в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
124 |
ГРЕЙЗ 60% в.д.г |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
125 |
ЗИНГЕР с.п. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
126 |
ЛАРЕН ПРО, в.д.г.  |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
127 |
ЛИДЕР с.п. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
128 |
МАГНУМ в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
129 |
МЕТУРОН в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
130 |
МЕЦЦО, 60% в.д.г.  |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
131 |
МОНИТОР, в.д.г.  |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
132 |
ПРАЙМЕР в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
133 |
ХАЗНА 60 % в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
 |
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л  |
 |
 |
- |
|
134 |
СПИРИТ ГРАНД к.э. |
литр |
6 700,00 |
2 345,0 |
|
 |
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг |
 |
 |
- |
|
135 |
ДУБЛОН ГОЛД в.д.г. |
килограмм |
112 700,00 |
39 445,0 |
|
 |
оксифлуорфен 240 г/л |
 |
 |
- |
|
136 |
ГОАЛ 2Е к.э. |
литр |
7 000,00 |
2 450,0 |
|
137 |
ГОЛ к.э. |
литр |
7 000,00 |
2 450,0 |
|
 |
пендиметалин, 330 г/л |
 |
 |
- |
|
138 |
СТОМП 33% к.э. |
литр |
2 850,00 |
997,5 |
|
139 |
СТОП 33% к.э. |
литр |
2 850,00 |
997,5 |
|
 |
пеноксулам, 25 г/л |
 |
 |
- |
|
140 |
РЕЙНБОУ 25 ОД м.д. |
литр |
13 600,00 |
4 760,0 |
|
141 |
ОРИЕНТ 25, м.д. |
литр |
13 600,00 |
4 760,0 |
|
 |
пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л  |
 |
 |
- |
|
142 |
ГОРГОН в.р.к. |
литр |
7 605,00 |
2 661,8 |
|
 |
пиноксаден, 45 г/л |
 |
 |
- |
|
143 |
АКСИАЛ 045 к.э. |
литр |
8 000,00 |
2 800,0 |
|
 |
пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л |
 |
 |
- |
|
144 |
МЕРИТ 45, м.д.  |
литр |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
 |
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л  |
 |
 |
- |
|
145 |
СОЛИТО 320 к.э. |
литр |
11 914,00 |
4 169,9 |
|
 |
прометрин, 500 г/л |
 |
 |
- |
|
146 |
ГЕЗАГАРД 500 с.к. |
литр |
3 506,00 |
1 227,1 |
|
147 |
ОМЕГА 50% с.к. |
литр |
3 506,00 |
1 227,1 |
|
 |
пропизамид, 50% |
 |
 |
- |
|
148 |
КЕРБ W с.п. |
литр |
25 663,40 |
8 982,2 |
|
 |
просульфокарб, 800 г/л |
 |
 |
- |
|
149 |
БОКСЕР 800 к.э. |
литр |
5 474,00 |
1 915,9 |
|
 |
просульфурон, 750 г/кг |
 |
 |
- |
|
150 |
ПИК 75 в.д.г. |
килограмм |
103 040,00 |
36 064,0 |
|
 |
римсульфурон, 250 г/кг |
 |
 |
- |
|
151 |
КАССИУС в.р.п. |
килограмм |
80 000,00 |
28 000,0 |
|
152 |
РОМУЛ в.д.г. |
килограмм |
80 000,00 |
28 000,0 |
|
153 |
ТИТУС 25% с.т.с. |
килограмм |
80 000,00 |
28 000,0 |
|
 |
римсульфурон, 500 г/кг |
 |
 |
- |
|
154 |
ЭСКУДО в.д.г. |
килограмм |
183 540,00 |
64 239,0 |
|
 |
с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л |
 |
 |
- |
|
155 |
ГАРДО ГОЛД 500 к.с. |
литр |
4 186,00 |
1 465,1 |
|
 |
С - метолахлор, 960 г/л |
 |
 |
- |
|
156 |
ДОАЛ к.э. |
литр |
6 900,00 |
2 415,0 |
|
157 |
ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.  |
литр |
6 900,00 |
2 415,0 |
|
 |
тифенсульфурон - метил 680 г/кг + метсульфурон - метил 70 г/кг |
 |
 |
- |
|
158 |
КАНОНИР ДУО с.т.с. |
килограмм |
38 755,00 |
13 564,3 |
|
159 |
ПРАЙМЕР ДУО в.д.г |
килограмм |
38 755,00 |
13 564,3 |
|
 |
тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг |
 |
 |
- |
|
160 |
РЕСТРИКТ в.д.г. |
килограмм |
115 276,00 |
40 346,6 |
|
 |
тифенсульфурон - метил, 750 г/кг |
 |
 |
- |
|
161 |
ХАРМОНИ ПРО в.д.г. |
килограмм |
67 000,00 |
23 450,0 |
|
 |
трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг |
 |
 |
- |
|
162 |
АКТИВО в.д.г. |
килограмм |
87 500,00 |
30 625,0 |
|
 |
трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг |
 |
 |
- |
|
163 |
МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г.  |
килограмм |
83 720,00 |
29 302,0 |
|
164 |
БОМБА в.д.г |
килограмм |
83 720,00 |
29 302,0 |
|
 |
трибенурон - метил, 750 г/кг |
 |
 |
- |
|
165 |
ГАЛЛАНТНЫЙ 75% с.т.с. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
166 |
ГРАНАТ в.д.г. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
167 |
ГРАНСТАР ПРО в.д.г. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
168 |
МОСКИТ, в.д.г.  |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
169 |
РЕСПЕКТ в.д.г. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
170 |
САННИ в.д.г. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
171 |
СТАЛКЕР в.д.г. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
172 |
ТРИБУН с.т.с. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
173 |
ЭКСПРЕСС в.д.г. |
килограмм |
18 000,00 |
6 300,0 |
|
 |
 феноксапро - п - этил, 100 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 27 г/л  |
 |
 |
- |
|
174 |
ОЦЕЛОТ к.э. |
литр |
4 690,00 |
1 641,5 |
|
 |
 феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л  |
 |
 |
- |
|
175 |
ЯГУАР э.м.в. |
литр |
5 112,00 |
1 789,2 |
|
176 |
ПУМА СУПЕР 7,5% э.м.в. |
литр |
5 112,00 |
1 789,2 |
|
 |
 феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л  |
 |
 |
- |
|
177 |
СКАУТ ФОРТЕ к.э. |
литр |
11 500,00 |
4 025,0 |
|
 |
 феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л  |
 |
 |
- |
|
178 |
ГРАМИ СУПЕР к.э. |
литр |
4 881,00 |
1 708,4 |
|
179 |
ПУМА СУПЕР 100 10% к.э. |
литр |
4 881,00 |
1 708,4 |
|
180 |
БАРС СУПЕР 10% к.э. |
литр |
4 881,00 |
1 708,4 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л |
 |
 |
- |
|
181 |
КЛИНЧ 100 10 % к.э. |
литр |
6 750,00 |
2 362,5 |
|
 |
 феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л  |
 |
 |
- |
|
182 |
РЫСЬ СУПЕР 10% к.э. |
литр |
6 320,00 |
2 212,0 |
|
 |
феноксапроп - п - этил, 110 г/л |
литр |
 |
- |
|
183 |
ФУРОРЕ ультра э.м.в. |
литр |
4 500,00 |
1 575,0 |
|
 |
феноксапроп - п - этил, 120 г/л |
литр |
 |
- |
|
184 |
БЕНГАЛ 120 ЕС, к.э.  |
литр |
4 500,00 |
1 575,0 |
|
 |
феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л |
 |
 |
- |
|
185 |
ПУМА ТУРБО к.э. |
литр |
8 115,00 |
2 840,3 |
|
 |
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л |
 |
 |
- |
|
186 |
ОВСЮГЕН СУПЕР к.э. |
литр |
11 800,00 |
4 130,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
- |
|
187 |
КУГАР к.э. |
литр |
5 000,00 |
1 750,0 |
|
 |
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л |
 |
 |
- |
|
188 |
КУГАР ФОРТЕ к.э. |
литр |
5 000,00 |
1 750,0 |
|
 |
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л |
 |
 |
- |
|
189 |
БЕЛЛИСИМО э.м.в. |
литр |
8 200,00 |
2 870,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л |
 |
 |
- |
|
190 |
ОВСЮГЕН экстра к.э. |
литр |
9 180,00 |
3 213,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил, (антидот) 35 г/л |
 |
 |
- |
|
191 |
ФАБРИС э.м.в. |
литр |
5 400,00 |
1 890,0 |
|
192 |
СМАРАГД к.э. |
литр |
5 400,00 |
1 890,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л |
 |
 |
- |
|
193 |
ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.  |
литр |
5 500,00 |
1 925,0 |
|
 |
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л |
 |
 |
- |
|
194 |
ГРАССЕР э.м.в. |
литр |
5 400,00 |
1 890,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
 |
 |
- |
|
195 |
АРГО м.э. |
литр |
10 485,00 |
3 669,8 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л |
 |
 |
- |
|
196 |
ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.  |
литр |
7 412,00 |
2 594,2 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
- |
|
197 |
ОРИКС к.э. |
литр |
10 050,00 |
3 517,5 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л |
 |
 |
- |
|
198 |
ЛАСТИК ТОП, м.к.э.  |
литр |
10 921,00 |
3 822,4 |
|
 |
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л |
 |
 |
- |
|
199 |
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150 к.э. |
литр |
5 850,00 |
2 047,5 |
|
 |
флукарбазон, 700 г/кг |
 |
 |
- |
|
200 |
ЭВЕРЕСТ 70% в.д.г. |
килограмм |
93 000,00 |
32 550,0 |
|
 |
флуроксипир, 333 г/л |
 |
 |
- |
|
201 |
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 к.э. |
литр |
11 500,00 |
4 025,0 |
|
 |
флуроксипир, 350 г/л |
 |
 |
- |
|
202 |
ДЕМЕТРА к.э. |
литр |
9 213,00 |
3 224,6 |
|
 |
форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л |
 |
 |
- |
|
203 |
МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.  |
литр |
9 000,00 |
3 150,0 |
|
 |
хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л |
 |
 |
- |
|
204 |
ПАНТЕРА 4 % к.э. |
литр |
3 810,00 |
1 333,5 |
|
205 |
ТЕРРА 4 % к.э. |
литр |
3 810,00 |
1 333,5 |
|
206 |
ХИЛЕР, мас.к.э.  |
литр |
3 810,00 |
1 333,5 |
|
 |
хизалофоп - п - этил, 125 г/л |
 |
 |
- |
|
207 |
МИУРА, к.э.  |
литр |
7 069,00 |
2 474,2 |
|
 |
хизалофоп - П - этил, 250 г/л |
 |
 |
- |
|
208 |
ЗАЛП к.э. |
литр |
15 970,00 |
5 589,5 |
|
 |
хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л |
 |
 |
- |
|
209 |
САФАРИ м.д. |
литр |
16 380,00 |
5 733,0 |
|
 |
хизалофоп - п - этил, 60 г/л |
 |
 |
- |
|
210 |
ФОРВАРД, мас.к.э.  |
литр |
7 390,00 |
2 586,5 |
|
 |
хлоридазон, 520 г/л |
 |
 |
- |
|
211 |
ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.  |
литр |
7 169,00 |
2 509,2 |
|
 |
хлорсульфурон + азұшпалы эфир 2, 4 – Д |
 |
 |
- |
|
212 |
ОКТИГЕН 40% к.э. |
литр |
1 626,00 |
569,1 |
|
 |
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг |
 |
 |
- |
|
213 |
ФИНЕС ЛАЙТ в.д.г. |
килограмм |
74 738,00 |
26 158,3 |
|
 |
циклоксидим, 100 г/л |
 |
 |
- |
|
214 |
СТРАТОС УЛЬТРА 10 % к.э. |
литр |
4 800,00 |
1 680,0 |
|
 |
этаметсульфурон - метил, 750 г/кг |
 |
 |
- |
|
215 |
САЛЬСА с.п. |
килограмм |
230 000,00 |
80 500,0 |
|
 |
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л |
 |
 |
- |
|
216 |
БИЦЕПС ГАРАНТ к.э. |
литр |
7 000,00 |
2 450,0 |
|
217 |
БЕТА ГАРАНТ к.э. |
литр |
7 000,00 |
2 450,0 |
|
 |
этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л |
 |
 |
- |
|
218 |
БЕТАРЕН СУПЕР МД мас.к.э. |
литр |
9 200,00 |
3 220,0 |
|
 |
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
 |
|
219 |
ВАРЯГ, к.э.  |
литр |
11 905,00 |
4 166,8 |
|
 |
трифлусульфурон-метил, 750 г/кг |
 |
 |
 |
|
220 |
ТРИЦЕПС в.д.г  |
килограмм |
254 702,00 |
89 145,7 |
|
 |
глифосат қышқылы, 500 г/л + дикват, 35 г/л |
 |
 |
 |
|
221 |
СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. |
литр |
3 045,00 |
1 065,8 |
|
 |
флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д қышқылы күрделі эфир түрінде, 510 г/л |
 |
 |
 |
|
222 |
ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. |
литр |
6 000,00 |
2 100,0 |
|
 |
флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д қышқылы күрделі эфир түрінде, 410 г/л |
 |
 |
 |
|
223 |
ДИСКАТОР ФОРТЕ к.э  |
литр |
6 195,00 |
2 168,3 |
|
 |
флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг |
 |
 |
 |
|
224 |
КАСКАД ПРЕМИУМ в.д.г.  |
килограмм |
126 000,00 |
44 100,0 |
|
 |
трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг |
 |
 |
 |
|
225 |
МОСКИТ ФОРТЕ в.д.г. |
килограмм |
86 450,00 |
30 257,5 |
|
 |
хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л |
 |
 |
 |
|
226 |
СОЛЬВЕР, к.э. |
литр |
12 100,00 |
4 235,0 |
|
 |
клетодим, 240 г/л |
 |
 |
 |
|
227 |
ЛЕГИОН КОМБИ к.э. |
литр |
8 425,00 |
2 948,8 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л |
 |
 |
 |
|
228 |
ТАЙПАН к.э. |
литр |
15 900,00 |
5 565,0 |
|
 |
клопиралид, 750 г/кг |
 |
 |
 |
|
229 |
КЛОПИРАЛИД в.д.г. |
килограмм |
15 000,00 |
5 250,0 |
|
 |
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л |
 |
 |
 |
|
230 |
КОРУМ, в.р.к. |
литр |
6 120,00 |
2 142,0 |
|
 |
глифосат қышқылы, 720 г/кг |
 |
 |
 |
|
231 |
РАУНДАП ПАУЭР в.д.г. |
килограмм |
7 000,00 |
2 450,0 |

      Аббревиатураларды таратып жазу:

      с.д.т. – сулы дисперленген түйіршік;

      с.к. – суспензиялық концентрат;

      с.е. - сулы ертінді;

      қ.а.с. – құрғақ ағымды суспензия;

      с.к. – сулы концентрат;

      с.ұ. – сулы ұнтақ;

      с.к. – суспензия концентраты;

      э.с. – эмульсия суспензиясы;

      к.е.к. – коллоид ертінді концентраты;

      м.э.с. – майлы сулы эмульси;

      н.э.к. – наноэмульсия концентраты;

      з.б.қ – зауоттық бинарлы қораб.

      э.к. - эмульсия концентраты;

      м.д. – майлы дисперсия.

      м.к.э. - микрокапсулданған эмульсия;

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК