

**Субсидияланатын гербицидтердің түрлерін және субсидиялардың нормаларын бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Павлодар облыстық әкімдігінің 2016 жылғы 12 шілдедегі № 228/5 қаулысы. Павлодар облысының Әділет департаментінде 2016 жылғы 22 шілдеде № 5173 болып тіркелді. Күші жойылды - Павлодар облыстық әкімдігінің 2017 жылғы 28 шілдедегі № 220/4 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - Павлодар облыстық әкімдігінің 28.07.2017 № 220/4 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

      Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2016 жылғы 5 мамырдағы № 204 бұйрығымен бекітілген өсімдіктерді қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау Қағидаларына сәйкес, Павлодар облысының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

      1. Осы қаулының қосымшасына сәйкес субсидияланатын гербицидтердің түрлерін және гербицидтерін жеткізушілерден сатып алынған гербицидтердің 1 тоннасына (килограммына, литріне) субсидиялар нормаларын бекіту.

      2. Қалалар мен аудандар әкімдеріне субсидияларды мақсатты пайдалануды қамтамасыз ету.

      3. "Павлодар облысының ауыл шаруашылығы басқармасы" Мемлекеттік мекемесіне заңнамада көрсетілген тәртіпте:

      осы қаулының мемлекеттік тіркеуін аумақтық әділет органында;

      осы қаулы аумақтық әділет органында мемлекеттік тіркелгеннен соң күнтізбелік он күн ішінде "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесіне және бұқаралық ақпарат құралдарына ресми жариялауға жіберуді;

      осы қаулыны Павлодар облысы әкімдігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

      4. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің орынбасары Б.Қ. Қасеновқа жүктелсін.

      5. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Облыс әкімі*
 |
*Б. Бақауов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Павлодар облысы әкімдігінің2016 жылғы "12" шілдедегі№ 228/5 қаулысынақосымша |

 **Субсидияланатын гербицидтердің түрлері және гербицидтерді**
**жеткізушіден сатып алынған гербицидтердің 1 тоннасына**
**(килограмына, литріне) субсидиялар нормалары**

      Ескерту. Қосымшаға өзгерістер енгізілді - Павлодар облыстық әкімдігінің 07.10.2016 № 305/7 (алғаш ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Р/с № |
Субсидияланатын гербицидтердің түрлері |
Өлшем бірлігі |
Гербицидтердің 1 килограмын, литрін арзандату пайызы, … дейін |
Сатып алынған гербицидтердің 1 килограмына, литріне арналған субсидиялардың нормалары, теңге, … дейін |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
Ураган форте 500, с.е. (калий тұзы түріндегі глифосат, 500 г/л) |
литр |
50 |
1375,0 |
|
2 |
Торнадо, с.е. (глифосат, 360 г/л) |
литр |
50 |
1250,0 |
|
3 |
Смерч, с.е. (глифосат 540 г/л) |
литр |
50 |
1443,5 |
|
4 |
Барс супер, 10 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) |
литр |
50 |
3426,0 |
|
5 |
Грами супер, э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + антидот, 27 г/л) |
литр |
50 |
3289,0 |
|
6 |
Ластик топ, м.к.э. (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л) |
литр |
50 |
6687,5 |
|
7 |
Терра, 4 % э.к. (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л) |
литр |
50 |
2190,0 |
|
8 |
Пантера, 4 % э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) |
литр |
50 |
3100,0 |
|
9 |
Балерина, с.э. (2-этилгексилді эфирдің 2,4-Д күрделі эфир түріндегі қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л) |
литр |
50 |
3240,0 |
|
10 |
Хазна, 60 % с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
15877,5 |
|
11 |
Диален супер, 480, с.е. (2,4-Д диметиламиндер тұзы, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) |
литр |
50 |
1997,5 |
|
12 |
Эфир экстра 905, э.к. (2,4-Д 2-этилгексилді эфир түріндегі қышқылы, 905 г/л) |
литр |
50 |
1637,5 |
|
13 |
Зенит, к.к.е. (2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 950 г/л) |
литр |
50 |
1967,5 |
|
14 |
Стоп 33 %, э.к. (пендиметалин, 330 г/л) |
литр |
50 |
1700,0 |
|
15 |
Фенизан, с.е. (дикамба қышқылы, 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л) |
литр |
50 |
4680,0 |
|
16 |
Спрут экстра, с.е. (глифосат, 540 г/л) |
литр |
50 |
1832,5 |
|
17 |
Овсюген экстра, э.к. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) |
литр |
50 |
4885,0 |
|
18 |
Овсюген супер, э.к. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л) |
литр |
50 |
6105,0 |
|
19 |
Примадонна, с.э. (2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л) |
литр |
50 |
2340,0 |
|
20 |
Хилер, мас.э.к. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) |
литр |
50 |
3867,5 |
|
21 |
Лорнет, с.е. (клопиралид, 300 г/л) |
литр |
50 |
7122,5 |
|
22 |
Жойкын, с.е. (глифосат, 360 г/л) |
литр |
50 |
1200,0 |
|
23 |
Жойкын Дара 75 %, с.д.т. (глифосат, 747 г/кг) |
килограмм |
50 |
2300,0 |
|
24 |
Эскадрон 70, э. к. (2,4-Д 2-этилгексилді эфир түріндегі қышқыл, 850 г/л) |
литр |
50 |
1500,0 |
|
25 |
Рысь Супер, 10 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) |
литр |
50 |
3400,0 |
|
26 |
Рамон Супер, э.к. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) |
литр |
50 |
3700,0 |
|
27 |
Баргузин, 70 % с.д.т. (метрибузин, 700 г/л) |
литр |
50 |
7250,0 |
|
28 |
Тапир, 10 % с.к. (имазетапир, 100 г/л) |
литр |
50 |
3500,0 |
|
29 |
Вулкан 60 %, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
20000,0 |
|
30 |
Питон гранд, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
18500,0 |
|
31 |
Раундап экстра, 54 % с.е. (глифосат, 540 г/л) |
литр |
50 |
1740,0 |
|
32 |
Беллисимо, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил, 50 г/л) |
литр |
50 |
4780,0 |
|
33 |
Скаут, м.с.э. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л) |
литр |
50 |
8100,0 |
|
34 |
Дезормон, 72 % с.к. (диметиламин тұзы 2,4-Д) |
литр |
50 |
1296,0 |
|
35 |
2 М-4Х 750, 75 % с.е.к. (диметиламин тұзы МСРА) |
литр |
50 |
1995,0 |
|
36 |
Секатор турбо, м.д. (натрийдің метил-иодосульфуроны, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/л) |
литр |
50 |
13320,0 |
|
37 |
Горгон, с.е.к. (пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л) |
литр |
50 |
4590,0 |
|
38 |
ГРАНСТАР ПРО, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
45000,0 |
|
39 |
Эллай лайт, с.д.т. (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг) |
килограмм |
50 |
57500,0 |
|
40 |
Ланс, с.е. (аминопиралид, 240 г/л) |
литр |
50 |
17594,0 |
|
41 |
Ланцелот 450, с.д.т. (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг) |
килограмм |
50 |
52240,5 |
|
42 |
Дианат, 48 % с.е. (дикамба, 480 г/л) |
литр |
50 |
2200,0 |
|
43 |
Гезагард 500, с.к. (прометрин, 500 г/л) |
литр |
50 |
2050,0 |
|
44 |
Зенкор ультра, с.к. (метрибузин, 600 г/л) |
литр |
50 |
6750,0 |
|
45 |
Хармони, 75 % с.а.қ. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
89750,0 |
|
46 |
Никомекс плюс, с.д.т. (никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг) |
килограмм |
30 |
65702,5 |
|
47 |
Майстер пауэр, м.д. (форамсульфурон, 31,5 г/л + натрийдің метил-иодосульфуроны, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфид, (антидот), 15 г/л) |
литр |
50 |
5668,0 |
|
48 |
Титус, 25 % с.а.қ. (римсульфурон, 250 г/кг) |
килограмм |
50 |
76500,0 |
|
49 |
Пивот, 10 % с.к. (имазетапир, 100 г/л) |
литр |
50 |
5400,0 |
|
50 |
Пульсар, 4 % с.е. (имазамокс, 40 г/л) |
литр |
50 |
6125,0 |
|
51 |
Дуал голд 960, э.к. (С-метолахлор, 960 г/л) |
литр |
50 |
3825,0 |
|
52 |
Стомп, 33 % э.к. (пендиметалин, 330 г/л) |
литр |
50 |
1250,0 |
|
53 |
Базагран М 37 %, с.е. (бентазон, 25 % + МСРА натрий-калий тұзы, 12,5 %) |
литр |
50 |
899,5 |
|
54 |
Фабиан, с.д.т. (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг) |
килограмм |
50 |
41400,0 |
|
55 |
Лазурит Супер, н.э.к. (метрибузин, 270 г/л) |
литр |
50 |
4850,0 |
|
56 |
Нопасаран, 40 % с.к. (метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л) |
литр |
50 |
6050,0 |
|
57 |
Евро-лайтнинг, 4,8 % с.е.к. (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л) |
литр |
50 |
5950,0 |
|
58 |
Экспресс, с.д.т. (трибенурон, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
54650,0 |
|
59 |
Пума-супер, 7,5 %, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) |
литр |
50 |
2700,0 |
|
60 |
Фюзилад форте 150, э.к. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) |
литр |
50 |
3350,0 |
|
61 |
Зеллек супер, э.к. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) |
литр |
50 |
5000,0 |
|
62 |
Фуроре ультра, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 110 г/л) |
литр |
50 |
2000,0 |
|
63 |
Миура, э.к. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) |
литр |
50 |
4680,0 |
|
64 |
Сальса, с.ұ. (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
115000,0 |
|
65 |
Рестрикт, с.д.т. (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсуль-фурон-метил, 164 г/кг) |
килограмм |
50 |
64260,0 |
|
66 |
Арамо, 4,5 % э.к. (тепралоксидим, 45 г/л) |
литр |
50 |
2850,0 |
|
67 |
Гоал 2Е, э.к. (оксифлуорфен, 240 г/л) |
литр |
50 |
7543,0 |
|
68 |
Корсар, с.е.к. (бентазон, 480 г/л) |
литр |
50 |
2880,0 |
|
69 |
Бицепс гарант, э.к. (этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л) |
литр |
50 |
4680,0 |
|
70 |
Гербитокс, с.е.к. (диметиламин, калий және натрий тұздары түріндегі МЦПА қышқылы, 500 г/л) |
литр |
50 |
1770,0 |
|
71 |
Солито 320, э.к. (претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л) |
литр |
50 |
6677,0 |
|
72 |
Рейнбоу 25 ОД, м.д. (пеноксулам, 25 г/л) |
литр |
50 |
10827,0 |
|
73 |
Деметра, э.к. (флуроксипир, 350 г/л) |
литр |
50 |
5400,0 |
|
74 |
Хакер, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
20000,0 |
|
75 |
Эверест, 70 % с.д.т. (флукарбазон, 700 г/кг) |
килограмм |
50 |
59203,5 |
|
76 |
Зингер, с.ұ. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
26455,0 |
|
77 |
Гранат, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
50875,0 |
|
78 |
Зонтран к.к.е. (метрибузин, 250 г/л) |
литр |
50 |
4380,0 |
|
79 |
Кассиус, с.е.к. (римсульфурон, 250 г/кг) |
килограмм |
50 |
101750,0 |
|
80 |
Бетарен супер МД, май.к.э. (этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л) |
литр |
50 |
4587,5 |
|
81 |
Сафари, м.д. (хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс 38 г/л) |
литр |
50 |
7535,0 |
|
82 |
Тачдаун 500, с.е. (глифосат, 500 г/л (калий тұзы)) |
литр |
50 |
1925,0 |
|
83 |
Линтур 70, с.д.т. (дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг) |
килограмм |
50 |
9618,0 |
|
84 |
Видмастер 480, с.е. (дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л ) |
литр |
50 |
2274,0 |
|
85 |
Старане премиум 330, э.к. (флуроксипир, 333 г/л) |
литр |
50 |
2250,0 |
|
86 |
Горизон 080, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил, 20 г/л) |
литр |
50 |
6045,5 |
|
87 |
Топик супер 240, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л) |
литр |
50 |
15750,0 |
|
88 |
Аксиал 045, э.к. (пиноксаден, 45 г/л) |
литр |
50 |
5720,5 |
|
89 |
Лонтрел гранд 75, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
24000,0 |
|
90 |
Трофи, э.к. (ацетохлор, 900 г/л) |
литр |
50 |
2472,5 |
|
91 |
Боксер 800, э.к. (просульфокарб, 800 г/л) |
литр |
50 |
2200,0 |
|
92 |
Магнум, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
36000,0 |
|
93 |
Клиник, 36 % с.е. (глифосат, 360 г/л) |
литр |
50 |
2052,0 |
|
94 |
Сонраунд, 48 % с.е. (глифосат, 360 г/л) |
литр |
50 |
1296,0 |
|
95 |
Тердок, 8 % э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) |
литр |
50 |
3960,0 |
|
96 |
Фокстрот Экстра, 13,5 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45г/л + клоквинтоцет-мексил, (антидот) 34,5 г/л) |
литр |
50 |
4500,0 |
|
97 |
Боливер, 50 % с.д.т. (азимсульфурон, 500 г/кг) |
килограмм |
50 |
267120,0 |
|
98 |
Авестар, 10 % э.к. (феноксапроп-этил, 100 г/л + фенклоразол, (антидот), 50 г/л) |
литр |
50 |
4050,0 |
|
99 |
Стратос ультра, 10 % э.к. (циклоксидим, 100 г/л) |
литр |
50 |
2400,0 |
|
100 |
Эстет, э.к. (2,4-Д дихлорфеноксисіркелі қышқыл 2-этилгексил түріндегі эфирі, 905 г/л) |
литр |
50 |
1710,0 |
|
101 |
Москит, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
61200,0 |
|
102 |
Канонир ДУО, с.а.қ. (тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсуль-фурон-метил, 70 г/кг) |
килограмм |
50 |
46800,0 |
|
103 |
Меццо, 60 % с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
28800,0 |
|
104 |
Ессентапир 10 % с.е., (имазетапир, 100 г/л) |
килограмм |
50 |
3615,0 |
|
105 |
Робусто Супер, э.к. (2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 905 г/л) |
литр |
50 |
1807,0 |
|
106 |
Пума-супер, 100, 10 %, э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефинпир-диэтил (антидот), 27 г/л) |
литр |
50 |
3420,0 |
|
107 |
Кредит Икстрим, (калий тұзы және изопропиламин түріндегі глифосат, 540 г/л) |
литр |
50 |
1642,5 |
|
108 |
Зерномакс, э.к. (2,4-Д 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқыл, 500 г/л) |
литр |
50 |
1800,0 |
|
109 |
Ластик, 100 м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил, (антидот), 20 г/л) |
литр |
50 |
4095,0 |
|
110 |
Ластик топ, м.к.э. (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л) |
литр |
50 |
6480,0 |
|
111 |
Магнум Супер, с.д.т. (метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибену-рон-метил, 450 г/кг) |
килограмм |
50 |
39600,0 |
|
112 |
Терекс, с.е. (қышқыл глифосаты, 540 г/л) |
литр |
50 |
1440,0 |
|
113 |
Монитор, с.д.т. (метсульфурон-метил 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
25400,0 |
|
114 |
Спирит, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
25400,0 |
|
115 |
Селект, э.к. (клетодим, 120 г/л) |
литр |
50 |
4400,0 |
|
116 |
ЛАРЕН ПРО, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
38700,0 |
|
117 |
Гранстар мега, с.д.т. (трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг) |
килограмм |
50 |
52000,0 |
|
118 |
Фронтьер Оптима, 72% э.к. (диметенамид, 720 г/л) |
литр |
50 |
4898,5 |
|
119 |
Базагран, 48 % с.е. (бентазон, 480 г/л) |
литр |
50 |
2340,0 |
|
120 |
Хармони про, с.д.т. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
77760,0 |
|
121 |
Активо, с.д.т. ( трибенурон-метил 375 г/кг + тифенсульфурон-метил 375 г/кг) |
килограмм |
50 |
72000,0 |
|
122 |
Эдванс, с.д.т. (трибенурон-метил 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг) |
килограмм |
50 |
58000,0 |
|
123 |
Дракон 77 %, с.д.т. (глифосат, 770 г/кг) |
килограмм |
50 |
1750,0 |
|
124 |
Бутизан 400 КС, 40 % с. к. (метазахлор, 400 г/л) |
литр |
50 |
1575,0 |
|
125 |
Прогресс, э.к. (2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 905 г/л) |
литр |
50 |
1900,0 |
|
126 |
Грейз, 60 % с.д.т. (метсульфурон-метил,600 г/кг) |
литр |
50 |
22500,0 |
|
127 |
Стриг,72 % с.е. (2,4-Д диметиламин тұзы) |
литр |
50 |
1350,0 |
|
128 |
Стриг Экстра 480, с.е. (2,4Д-диметиламин тұзы, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) |
литр |
50 |
2250,0 |
|
129 |
Стирап, 45 % с.е. (глифосат, 450 г/л) |
литр |
50 |
1687,5 |
|
130 |
Клинч 100,10 % э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил, (антидот), 27 г/л) |
литр |
50 |
3600,0 |
|
131 |
Гардо Голд 500, с.к. (тербутилазин 187,5 г/л + с-метолахлор 312,5 г/л) |
литр |
50 |
2346,0 |
|
132 |
Каптора 4,8 % с.е.к. (имазамокс 33 г/л + имазапир 15 г/л) |
литр |
50 |
5600,0 |
|
133 |
Керб W, с.ұ. (пропизамид, 50 %) |
килограмм |
50 |
14382,0 |
|
134 |
Мерид 45, м.д. (пироксулам 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 90 г/л) |
литр |
50 |
10827,0 |
|
135 |
Реглон супер 150 с.е. (дикват 150 г/л) |
литр |
50 |
2382,0 |
|
136 |
Элюмис 105, м.д. (мезотрион 75 г/л + никосульфурон 30 г/л) |
литр |
50 |
5500,0 |
|
137 |
Виртуоз, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
16975,0 |
|
138 |
Галлантный, 75 % с.а.қ. (трибенурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
20805,0 |
|
139 |
Ягуар, м.с.э. (феноксапроп-п-этил 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) |
литр |
50 |
2999,5 |
|
140 |
Ластик экстра, э.к. (феноксапроп-п-этил 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40г/л) |
литр |
50 |
3102,5 |
|
141 |
Линкор, с.к. (метрибузин 600 г/л) |
литр |
50 |
5475,0 |
|
142 |
Санни, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
22305,0 |
|
143 |
Центурион, м.с.э. (клодинафоп-пропагил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л) |
литр |
50 |
13450,0 |
|
144 |
Эфир премиум, с.э. (2-этилгексилді эфирдің 2,4-Д күрделі эфир түріндегі қышқылы, 410 г/л + флорасулам 7,4 л/га) |
литр |
50 |
3102,5 |
|
145 |
Авгурон экстра, с.к. (тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л) |
литр |
50 |
14669,5 |
|
146 |
Лазер 60, с.ұ. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
22500,0 |
|
147 |
Галакт Алт, э.к. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) |
литр |
50 |
4500,0 |
|
148 |
Эфирам, к.э. (аз ұшатын эфирлер түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л) |
литр |
50 |
1800,0 |
|
149 |
Татрел, с.е. (клопиралид, 300 г/л) |
литр |
50 |
7875,0 |
|
150 |
Пума Турбо э.к. (феноксапроп-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 33 г/л) |
литр |
50 |
4675,0 |
|
151 |
Дублон Голд с.д.т. (никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг) |
килограмм |
50 |
100800,0 |
|
152 |
Лазурит с.ұ. (метрибузин, 700 г/кг) |
килограмм |
50 |
8640,0 |
|
153 |
Плуггер, с.д.т. (трибенурон-метил, 625 г/кг + метсульфурон-метил, 125 г/кг) |
килограмм |
50 |
41400,0 |
|
154 |
Эскудо, с.д.т. (римсульфурон, 500 г/кг) |
килограмм |
50 |
233820,0 |
|
155 |
Арго, м.э. (феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л) |
литр |
50 |
5292,5 |
|
156 |
Форвард, мас.к.э. (хизалофоп-п-этил, 60 г/л) |
литр |
50 |
3905,0 |
|
157 |
Репер, к.к.е. (клопиралид, 100 г/л + флуроксипир 15 г/л) |
литр |
50 |
6920,0 |
|
158 |
Эстамп, э.к. (пендиметалин, 330 г/л) |
литр |
50 |
2220,0 |
|
159 |
Эстерон 600, э.к. (2,4-Д 2-этилгексил эфирі түріндегі қышқыл, 905 г/л) |
литр |
50 |
1550,0 |
|
160 |
Хвастокс, с.е. (диметиламин тұзы түріндегі МЦПА, 750 г/л) |
литр |
50 |
1995,0 |
|
161 |
Ботакан 10 %, э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л) |
литр |
50 |
3253,0 |
|
162 |
Валсамин, 72 % с.е. (диметиламин тұзы 2,4-Д, 720 г/л) |
литр |
50 |
750,0 |
|
163 |
Валсаглиф, с.е. (глифосат, 360 г/л) |
литр |
50 |
825,0 |
|
164 |
Валпанида 33 %, э.к. (пендиметалин, 330 г/л) |
литр |
50 |
2100,0 |
|
165 |
Ротер, 60 % с.ұ. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
10000,0 |
|
166 |
Грейдер, г.с.е. (имазапир, 250 г/л) |
литр |
50 |
27000,0 |
|
167 |
Парадокс, с.е.к. (имазамокс, 120 г/л) |
литр |
50 |
15300,0 |
|
168 |
Калиф 480, э.к. (кломазон, 480 г/л) |
литр |
50 |
9000,0 |
|
169 |
Финес Лайт, с.д.т. (хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг) |
килограмм |
50 |
46440,0 |
|
170 |
Готрил 24 %, э.к. (оксифлуорфен, 240 г/л) |
литр |
50 |
3750,0 |
|
171 |
Авецид супер 12 %, э.к. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил, (антидот), 60 г/л) |
литр |
50 |
3420,0 |
|
172 |
Гулливер, с.д.т. (азимсульфурон, 500 г/кг) |
килограмм |
50 |
260000,0 |
|
173 |
Акцент прима, 96 %, э.к. (метолахлор, 960 г/л) |
литр |
50 |
3350,0 |
|
174 |
Гезаметрин 50 %, с.к. (прометрин, 500 г/л) |
литр |
50 |
1850,0 |
|
175 |
Пума Голд, э.к. (феноксапроп-п-этил, 64 г/л + йодосульфурон-метил, 8 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 24 г/л) |
литр |
50 |
2550,0 |
|
176 |
Агрон Гранд, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
19110,0 |
|
177 |
Диамакс, с.е. (диметиламин тұзы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 344 г/л+диметиламин тұзы түріндегі қышқыл дикамбасы, 120 г/л) |
литр |
50 |
2140,0 |
|
178 |
Залп, э.к. (хизалофоп-П-этил, 250 г/л) |
литр |
50 |
7920,0 |
|
179 |
Мономакс, с.е. (диметиламин тұзы түріндегі қышқыл дикамбасы, 480 г/л) |
литр |
50 |
3985,0 |
|
180 |
Овен, э.к. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 20 г/л) |
литр |
50 |
5465,0 |
|
181 |
Оцелот, э.к. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосетмексил (антидот), 27 г/л) |
литр |
50 |
3375,0 |
|
182 |
Пассат, с.е. (изопропиламин тұзы түріндегі глифосат қышқылы , 360 г/л) |
литр |
50 |
1140,0 |
|
183 |
Пассат 480, с.е. (калий тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 480 г/л) |
литр |
50 |
1140,0 |
|
184 |
Трибун, с.а.қ. (трибенурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
30720,0 |
|
185 |
Хариус, э.к. (ацетохлор, 900 г/л) |
литр |
50 |
2375,0 |
|
186 |
Арбалет 60%, с.ұ. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) |
килограмм |
50 |
25000,0 |
|
187 |
Эстер, 85% э.к. (2,4-Д 2-этилгексил эфирі түріндегі қышқыл, 850 г/л) |
литр |
50 |
2000,0 |
|
188 |
Дикамин Д 72%, в.р. (амин тұзы 2,4-Д) |
литр |
50 |
1500,0 |
|
189 |
Триумф, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) |
литр |
50 |
1500,0 |
|
190 |
Триумф макс, в.р. (глифосат, 540 г/л) |
литр |
50 |
2000,0 |
|
191 |
Игл 10%, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л) |
литр |
50 |
4250,0 |
|
192 |
Либерти 8%, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) |
литр |
50 |
4250,0 |
|
193 |
Самурай, в.р. (клопиралид, 300 г/л) |
литр |
50 |
7000,0 |
|
194 |
Респект, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) |
килограмм |
50 |
37500,0 |
|
195 |
Торнадо 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) |
литр |
50 |
1558,5 |

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