

Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормаларын бекіту туралы

Күшін жойған

Қызылорда облысы әкімдігінің 2019 жылғы 10 шілдедегі № 7 қаулысы. Қызылорда облысының Әділет департаментінде 2019 жылғы 11 шілдеде № 6842 болып тіркелді. Күші жойылды - Қызылорда облысы әкімдігінің 2020 жылғы 14 тамыздағы № 86 қаулысымен

Ескерту. Күші жойылды - Қызылорда облысы әкімдігінің 14.08.2020 № 86 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

"Құқықтық актілер туралы" Қазақстан Республикасының 2016 жылғы 6 сәуірдегі Заңының 27-бабына және "Өсімдіктерді қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2016 жылғы 5 мамырдағы № 204 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде 13717 нөмірімен тіркелген) сәйкес Қызылорда облысының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Қоса беріліп отырған субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормалары бекітілсін.

2. "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормаларын бекіту туралы" Қызылорда облысы әкімдігінің 2018 жылғы 17 тамыздағы № 1204 қаулысының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде 6407 нөмірімен тіркелген, Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде 2018 жылғы 27 тамызында жарияланған) күші жойылды деп танылсын.

3. "Қызылорда облысының ауыл шаруашылығы басқармасы" мемлекеттік мекемесі осы қаулыдан туындайтын шараларды қабылдасын.

4. Осы қаулының орындалуын бақылау Қызылорда облысы әкімінің орынбасары Б.Б. Намаевқа жүктелсін.

5. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

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

№ р/с	Субсидияланатын гербицидтердің түрі	Гербицидтегі белсенді заттардың құрамы	Өлшем бірлігі	Гербицидтердің 1 литріне (килограммына, грамына, данаға) арналған субсидиялар нормасы, теңге (50%)
1.	ГЕРБИТОКС, с.е.к.	Диметиламинді, калийлі және натрийлі тұздар түріндегі МЦПА қышқылы 500 г/л	литр	1 591,5
2.	ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к.	Калий және натрий тұздарының қоспасы түріндегі МЦПА қышқылы, 300 г/л	литр	1 615,0
3.	ЧИСТАЛАН, 40% э.к.	2,4-Д + оксим дикамбы	литр	1 027,5
4.	ДИАМАКС с.е.	2,4-Д диметиламин тұзы түріндегі қышқыл, 344 г/л + дикамбы диметиламин тұзы түріндегі қышқыл, 120 г/л	литр	1 386,0
5.	ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е.	2,4-Д диметиламинді тұз, 357 г/л + дикамба, 124 г/л	литр	1 850,0
6.	СТРИГ ЭКСТРА 480, с.е.		литр	1 850,0
7.	ВАЛСАМИН, 72% с.е.	2,4-Д диметиламинді тұз, 720 г/л	литр	750,0
8.	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, с.е.		литр	750,0
9.	ДЕЗОРМОН, 72% с.к		литр	750,0
10.	ДИАМИН, 72% с.е.		литр	750,0
11.	СТРИГ, 72 % с.е.		литр	750,0
12.	ФЛЕКС, с.е.		литр	750,0
13.	ПРОГРЕСС 860, с.е.	2,4-Д диметиламинді тұз, 860 г/л	литр	1 440,0
14.	ЭФИРАМ, э.к.	Аз ұшпалы эфирлер түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л	литр	1 925,0
15.	АССОЛЮТА, м.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі күрделі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л+ флорасулам, 5,35 г/л	литр	1 850,0
16.	КЛОПЭФИР, э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі күрделі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л	литр	1 900,0

17.	ЭЛАНТ ЭКСТРА, э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі күрделі	литр	1 426,5
18.	БАЛЕРИНА, с.э.	2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам	литр	1 426,5
19.	ДИСКАТОР, с.э.	7,4 г/л	литр	1 426,5
20.	ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э.		литр	1 426,5
21.	ПРАЙМУР, с.э.	2-этилгексилді эфир түріндегі күрделі 2,4-Д қышқылы, 452,42 г/л+ флорасулам, 6,25 г/л	литр	2 575,0
22.	АЙКОН ФОРТЕ, с.к.	Амин тұздарының қоспасы түрінде 2,4-Д қышқылы, 550 г/л	литр	1 682,5
23.	ФЛЕКС ДУО, с.е.	2,4-Д қышқылы, 344 г/л + дикамба, 120 г/л	литр	1 520,0
24.	ПРИМАДОННА, с.э.	2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л	литр	2 312,5
25.	Э Л А Н Т ПРЕМИУМ, э.к.	2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 420 г/л + 2-этилгексил эфирі дикамбалар қышқылы, 60 г/л	литр	1 730,0
26.	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, э.к.	флуороксибир, 90 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 510 г/л	литр	3 399,0
27.	ЗЕРНОМАКС, э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л	литр	934,0
28.	ОКТАПОН ЭКСТРА, э.к.		литр	934,0
29.	ЭЛАНТ, э.к.	2-этилгексильный эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л	литр	1 550,0
30.	ЭЛАМЕТ, з.б.к.	2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/ кг	литр	2 000,0
31.	БИАТЛОН, з.б.к.	2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг	литр	2 035,0
32.	ГРОЗА, 60% э.к.	2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 600 г/л	литр	1 250,0
33.	ЭСТЕТ, э.к.		литр	1 250,0
34.	ГРЕЙН, э.к.	2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 720 г/л	литр	1 325,0
35.	Д - АРМОН-Эфир, 72% к.э.		литр	1 325,0
36.	ТАУЭРСПРЕЙ, 85% э.к.	2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л	литр	1 300,0
37.	ЭСКАДРОН 70, э.к.		литр	1 300,0
38.	ЭСТЕРОН, э.к.		литр	1 300,0
39.	ЭФФЕКТ, э.к.		литр	1 300,0
40.	ЭФИРАКС, э.к.		литр	1 425,0
41.	ГЕКСИЛ 905, э.к.	литр	1 425,0	
42.	ПРОГРЕСС, э.к.	литр	1 425,0	
43.	РОБУСТО СУПЕР, э.к.	2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 905 г/л	литр	1 425,0

44.	ЭСТЕРОН 600, э.к.		литр	1 425,0
45.	ЭФИР ЭКСТРА 905, э.к.		литр	1 425,0
46.	ЗЕНИТ, к.е.к.	2-этилгексил эфири 2,4-Д қышқылы, 950 г/л	литр	1 945,0
47.	ЭЛЬФ, э.к.	Клопиралидтің 2-этилгексил эфири, 500 г/л	литр	9 500,0
48.	ЕССЕНЛИВЕР, с.д.т.	азимсульфурон, 500 г/кг	килограмм	30 744,0
49.	ГУЛЛИВЕР, с.д.т.		килограмм	30 744,0
50.	ОЛИВЕР, с.д.т.		килограмм	30 744,0
51.	ЛАНС, с.е.	аминопиралид, 240 г/л	литр	14 000,0
52.	ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т.	аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг	килограмм	44 553,5
53.	РИДОВЕР ЭКСТРА, с.д.т	глифосаттың аммоний тұзы, 888 г/кг	килограмм	1 770,0
54.	АЦЕТОХЛОР, э.к.	ацетохлор, 900 г/л	литр	2 350,0
55.	ТРОФИ, э.к.		литр	2 350,0
56.	БАЗАГРАН М, 37% с.е..	бентазон 25% + МСРА натрий-калий тұзы, 12,5%	литр	1 541,5
57.	БАЗАГРАН, 48% с.к.	бентазон, 480 г/л	литр	1 935,0
58.	КОРСАР, с.е.к.		литр	1935,0
59.	ГРАНИТ СУПЕР, с.е.к.		бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л	литр
60.	КОРУМ, с.е.к.		литр	3510,0
61.	НОМИНИ 400, с.к	биспирибак натрия, 400 г/л	литр	87500,0
62.	ГАЛОКС СУПЕР 108, э.к.	галаксифоп-п-метил, 108 г/л	литр	3900,0
63.	ГЕНЕРАЛ, э.к.		литр	3900,0
64.	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, э.к.		литр	3900,0
65.	ГАЛАКТАЛТ, э.к.		литр	2600,0
66.	ГУРОН, э.к.	галооксифоп-п-метил, 104 г/л	литр	2600,0
67.	РАМОН СУПЕР, э.к.		литр	2600,0
68.	ДЕЛИК 240, э.к.		галооксифоп-п-метил, 240 г/л	литр
69.	КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к.	изопропиламин және калий тұздары түріндегі глифосат, 540 г/л	литр	1175,0
70.	* ПАССАТ, с.е.	изопропиламин тұз түріндегі глифосат, 360 г/л	литр	1345,5
71.	ПАССАТ 480, с.е.	калий тұзы түріндегі глифосат, 480 г/л	литр	1137,5
72.	РАУНДАП МАКС ПЛЮС, с.е.	калий тұзы түріндегі глифосат, 450 г/л	литр	1600,0

73.	ТАЧДАУН 500, с.е.	калий тұзы түріндегі глифосат, 500 г/л	литр	1457,5
74.	* УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е.		литр	1457,5
75.	* МЕТЕОР 540, с.е.		литр	1600,0
76.	* СПРУТ ЭКСТРА, с.е.	калий тұзы түріндегі глифосат, 540 г/л	литр	1600,0
77.	РАП 600, с.е.		литр	1875,0
78.	* ЖОЙҚЫН МЕГА, 60% с.е.	калий тұзы түріндегі глифосат, 600 г/л	литр	1875,0
79.	СПОРТАК УЛЬТРА, с.е.	глифосат қышқылы, 500 г/л + дикват, 35 г/л	литр	1740,0
80.	КЛИНИК 24, с.е.к.	глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л	литр	2052,0
81.	БУРАН, 36% с.е.		литр	875,0
82.	ВАЛСАГЛИФ, с.е.		литр	875,0
83.	ГЛИФОС, с.е.		литр	875,0
84.	ЖОЙҚЫН, с.е.	глифосат, 360 г/л	литр	875,0
85.	РАП, с.е.		литр	875,0
86.	СОНРАУНД, 48% с.е.		литр	875,0
87.	ТОРНАДО, с.е.		литр	875,0
88.	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е.		литр	1462,5
89.	СТИРАП, 45% с.е.	глифосат, 450 г/л	литр	1462,5
90.	ФАРАОН ФОРТЕ, с.е.		литр	1462,5
91.	КЕРНЕЛ, с.е.	глифосат, 480 г/л	литр	1462,5
92.	ТОРНАДО 500, с.е.	глифосат, 500 г/л	литр	1214,5
93.	ГЛИФАТ 540, с.е.		литр	1050,0
94.	ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е.		литр	1050,0
95.	НАПАЛМ, с.е.		литр	1050,0
96.	* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% с.е.		литр	1050,0
97.	РИД ЭВЕЙ, с.е.		литр	1050,0
98.	СМЕРЧ, с.е.	глифосат, 540 г/л	литр	1050,0
99.	ТЕРЕКС, с.е.		литр	1050,0
100.	* ТОРНАДО 540, с.е.		литр	1050,0
101.	ФАРАОН ГОЛД, 54% с.е.		литр	1050,0
102.	ХИТ, с.е.		литр	1050,0
103.	КОСМИК ТУРБО, с.д.т.	натрий тұзы бойынша глифосат қышқылы, 700 г/кг	килограмм	2682,5

104	* РАУНДАП ПАУЭР, с.д.т.	глифосат қышқылы, 720 г/кг	килограмм	2682,5
105	ЖОЙКЫН ДАРА, 75% с.д.т.	глифосат, 747 г/кг	килограмм	1950,0
106	БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.д.т.	глифосат, 750 г/кг	килограмм	1700,0
107	ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.д.т.	глифосат, 757 г/кг	килограмм	1600,0
108	ФЕЛИКС 757, с.д.т.		килограмм	1600,0
109	ДРАКОН, 77%, с.д.т.	глифосат, 770 г/кг	килограмм	2135,4
110	* БАСТА, 15% с.е.	аммоний глюфосинаты, 150 г/л	литр	2448,0
111	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д.	дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л	литр	4280,0
112	ВИДМАСТЕР 480, с.е.	дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л	литр	2000,0
113	ФЕНИЗАН, с.е.	дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л	литр	5240,0
114	ДЕКАБРИСТ, с.е..	дикамба, 480 г/л	литр	2420,3
115	БАНВЕЛ 480, с.е.		литр	2420,3
116	ДИАНАТ, 48% с.е.		литр	2420,3
117	МЕЗОМАКС, с.д.т.	дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил , 120 г/кг	килограмм	11000,0
118	ДМ СУПЕР, с.д.т.	дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг	килограмм	4800,0
119	ЛИНТУР 70, с.д.т.	дикамба, 659 г/кг + триасульфурон 41 г/кг	килограмм	6118,0
120	МОНОМАКС, с.е.	дикамбалар диметиламин тұзы түріндегі қышқыл, 480 г/л	литр	2277,5
121	* СУХОВЕЙ, с.е.	дикват, 150 г/л	литр	3515,0
122	РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е.	дикват, 200 г/л	литр	3077,5
123	ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% э.к.	диметенамид, 720 г/л	литр	4652,5
124	2М-4Х 750, 75% с.е.к.	МСРА диметиламин тұзы	литр	1785,0
125	МОЩЬ, с.е.	МЦПА, 750 г/л	литр	2160,0

126	ПАРАДОКС, с.е.к.	имазамокс, 120 г/л	литр	19610,0
127	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ П Л Ю С , 2,4% с.е.к.	имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л	литр	3900,0
128	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, с.е.к.		литр	3900,0
129	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ , 4,8% с.е.к.	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	6250,0
130	КАПТОРА, 4,8% с.е.к.		литр	6250,0
131	НОПАСАРАН УЛЬТРА, с.к.	имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л	литр	8750,0
132	БАЙТОРЕ, в.с.к.	имазамокс, 40 г/л	литр	3800,0
133	ЛЕГОМИН, 4% с.е.		литр	3800,0
134	ПУЛЬСАР, 4% с.е.		литр	3800,0
135	ЮНКЕР, с.е.		литр	3800,0
136	ГРЕЙДЕР, в.г.р.	имазапир, 250 г/л	килограмм	12075,0
137	ИМАЗЕТ 100, с.к.	имазетапир, 100 г/л	литр	2400,0
138	ЕССЕНТАПИР, 10% с.е.		литр	2400,0
139	АГУРА, 10% с.к.		литр	2400,0
140	ЛИГР, с.е.к.		литр	2400,0
141	ПИВОТ, 10% с.к.		литр	2400,0
142	ПИРАТ, с.к.		литр	2400,0
143	ТАПИР, 10 % с.к.		литр	2400,0
144	ФАБИАН, с.д.т.	имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг	килограмм	32763,0
145	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.д.т.	йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/ г + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг	килограмм	9850,0
146	СЕКАТОР ТУРБО, м.д.	йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л	литр	9882,0
147	ФАЦЕТ КС, 25% с.к.		литр	4100,0

148	РИСУЛАМ 250, к.с.	квинклорак, 250 г/л	литр	4100,0
149	СЕЛЕКТ,э.к.	клетодим, 120 г/л	литр	3400,0
150	КВИКСТЕП, мас.э.к.	клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л	литр	6923,0
151	КИНЕТИК, э.к..	клетодим, 240 г/л	литр	4750,0
152	ЛЕГИОН КОМБИ, э.к.		литр	4750,0
153	СПАЙДЕР, э.к.		литр	4750,0
154	ВЫБОР, э.к.	клетодим, 360 г/л	литр	6750,0
155	ЛЕГГЕРО, с.м.э.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5952,2
156	ВАРЯГ, э.к.		литр	5952,2
157	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, э.к.		литр	5952,5
158	ТОПИК СУПЕР 240, э.к.		литр	5952,5
159	ЦЕНТУРИОН, с.м.э.		литр	5952,5
160	ГОРИЗОН 080, э.к.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л	литр	3800,0
161	ГОРИЗОН 080 БФ, э.к.		литр	3800,0
162	ДЕЛЕГАТ, э.к.		литр	3800,0
163	ОВЕН, э.к.		литр	3800,0
164	ТЕРДОК, 8% э.к.		литр	3800,0
165	КАЛИФ 480, э.к.	кломазон, 480 г/л	литр	7500,0
166	РЕПЕР, к.е.к.	клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л	литр	6290,0
167	ГЕРМЕС 300, с.е.	клопиралид, 300 г/л	литр	4500,0
168	РАЛИД 300, с.е.		литр	4500,0
169	ЛОРНЕТ, с.е.		литр	4500,0
170	ТАТРЕЛ, с.е.		литр	4500,0

171	ТРЕЛ 300, с.е.		литр	4500,0
172	КЛОПИРАЛИД, с.д.т.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	13500,0
173	АГРОН ГРАНД с.д.т.		килограмм	13500,0
174	ВИРТУОЗ, с.д.т.		килограмм	13500,0
175	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т.		килограмм	13500,0
176	ПИТОН ГРАНД, с.д.т.		килограмм	13500,0
177	РАЛИД ЭКСТРА, с.т.		килограмм	13500,0
178	СОНХУС, с.д.т.		килограмм	13500,0
179	СПИРИТ, с.д.т.		килограмм	13500,0
180	СТРАТЕГО, с.д.т.		килограмм	13500,0
181	ТРИЛОН 750, с.д.т.		килограмм	13500,0
182	ХАКЕР, с.т.	килограмм	13500,0	
183	ЭЛЮМИС 105, м.д.	мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л	литр	4500,0
184	ДИОНИС, к.с.	метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л	литр	6581,0
185	НОПАСАРАН, 40% к.с.		литр	6581,0
186	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% э.к.	метолахлор, 960 г/л	литр	2200,0
187	ПИЛОТ, в.с.к.	метамитрон, 700 г/л	литр	8930,0
188	ЗОНТРАН, к.е.к.	метрибузин, 250 г/л	литр	4914,0
189	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	метрибузин, 270 г/л	литр	6037,5
190	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	метрибузин, 600 г/л	литр	4600,0
191	ЛИНКОР, к.с.		литр	4600,0
192	ПРОЛАЙН, к.э.		литр	4600,0
193	ЕССЕНСЕКОР, 70% с.д.т.		килограмм	2000,0

194	ТРИБУЗИН 700, Ы.Ұ.	метрибузин, 700 г/кг	килограмм	2000,0	
195	БАРГУЗИН, 70% с.д.т.		килограмм	2000,0	
196	КАРБУЗИН, 70% Ы.Ұ.		килограмм	2000,0	
197	ЛАЗУРИТ, Ы.Ұ.		килограмм	2000,0	
198	** РЕНДОР, 70% Ы.Ұ.		килограмм	2000,0	
199	ПЛУГГЕР, с.д.т.	метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг	килограмм	37030,0	
200	МАГНУМ СУПЕР, с.д.т.	метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг	килограмм	35420,0	
201	ЭДВАНС, с.д.т.	метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг	килограмм	49300,0	
202	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.д.т.		килограмм	49300,0	
203	АККУРАТ, с.д.т.	метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	9341,5	
204	ВУЛКАН, 60% с.д.т.		килограмм	9341,5	
205	ГРЕЙЗ, 60% с.д.т.		килограмм	9341,5	
206	ЗИНГЕР, Ы.Ұ.		килограмм	9341,5	
207	ЛАРЕН ПРО, с.д.т.		килограмм	9341,5	
208	ЛЕОПАРД, с.д.т.		килограмм	9341,5	
209	ЛИДЕР, Ы.Ұ.		килограмм	9341,5	
210	МАГНУМ, с.д.т.		килограмм	9341,5	
211	МЕТУРОН, с.д.т.		килограмм	9341,5	
212	МЕЦЦО, 60% с.д.т.		килограмм	9341,5	
213	МОНИТОР, с.д.т.		килограмм	9341,5	
214	ПРАЙМЕР, с.д.т.		килограмм	9341,5	
215	РОДАР, 60% Ы.Ұ.		килограмм	9341,5	
216	РОТЕР, 60% Ы.Ұ.		килограмм	9341,5	

217	ХАЗНА, 60 % с.д.т.		килограмм	9341,5
218	ГОРГОН, с.е.к.	МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л	литр	3802,5
219	СПИРИТ ГРАНД, э.к.	МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л	литр	3788,0
220	МИЛАГРО 040, с.к.	никосульфурон, 40 г/л	литр	5905,5
221	ДУБЛОН ГОЛД, с.е.к.	никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг	килограмм	56350,0
222	КВИН, с.е.к.	никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг	килограмм	15119,0
223	КОНДОР 240, э.к.	оксифлуорфен, 240 г/л	литр	3000,0
224	ГОАЛ 2Е, э.к.		литр	3000,0
225	ГОЛ, э.к.		литр	3000,0
226	ГОТРИЛ, 24% э.к.		литр	3000,0
227	ОКСИФЕН 240, э.к.		литр	3000,0
228	ФЛЮРОФЕН 240, э.к.		литр	3000,0
229	ЭСТАМП, э.к.	пендиметалин, 330 г/л	литр	1350,0
230	КАЛКАН, э.к.		литр	1350,0
231	СТОМП, 33% э.к.		литр	1350,0
232	СТОП, 33% э.к.		литр	1350,0
233	СТАРТ, 35% к.э.	пендиметалин, 350 г/л	литр	800,0
234	ОРИЕНТ 25, м.д.	пеносулам, 25 г/л	литр	6500,0
235	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д.		литр	6500,0
236	АКСИАЛ 045, э.к.	пиноксаден, 45 г/л	литр	4100,0
237	МЕРИТ 45, м.д.	пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л	литр	9660,0
238	СОЛИТО 320, э.к.	претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л	литр	5957,0
239	ГЕЗАГАРД 500, с.к.		литр	1600,0

240	ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.	прометрин, 500 г/л	литр	1600,0
241	ОМЕГА, 50% с.к.		литр	1600,0
242	КЕРБЪ W, с.п.	пропизамид, 50%	килограмм	12500,0
243	БОКСЕР 800, к.э.	просульфокарб, 800 г/л	литр	2737,0
244	ПИК 75, с.д.т.	просульфурон, 750 г/кг	килограмм	51520,0
245	КАССИУС, с.е.у.		килограмм	27750,0
246	РИМУС 25%, с.д.т.	римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	27750,0
247	РОМУЛ, с.д.т.		килограмм	27750,0
248	ТИТУС, 25% к.а.с.		килограмм	27750,0
249	ЭСКУДО, с.д.т.		римсульфурон, 500 г/кг	килограмм
250	ГАРДО ГОЛД 500, к.с.	с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л	литр	1900,0
251	ЭРУДИТ, с.э.		литр	1900,0
252	СИМБА,э.к.	с-метолахлор, 960 г/л	литр	3900,0
253	ДОАЛ, э.к.		литр	3900,0
254	ДУАЛ ГОЛД 960, э.к.		литр	3900,0
255	МЕТАЛ ПЛЮС 960, э.к.		литр	3900,0
256	АККУРАТ ЭКСТРА, с.д.т.	тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг	килограмм	24700,0
257	КАНОНИР ДУО к.а.с.		килограмм	24700,0
258	ПРАЙМЕР ДУО, с.д.т.		килограмм	24700,0
259	РЕСТРИКТ, с.д.т.	тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг	килограмм	52000,0
260	КАНОНИР, к.а.с.	тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	килограмм	33500,0
261	ХАРМОНИ ПРО, с.д.т.		килограмм	33500,0
262	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, с.д.т.		килограмм	36323,5

263	АКТИВО, с.д.т.	трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг	килограмм	36323,5
264	ГРАНСТАР МЕГА, с.д.т.	трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг	килограмм	65000,0
265	МАГЕЛЛАН, с.д.т.	трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг	килограмм	57400,0
266	БОМБА, с.д.т.	трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг	килограмм	41860,0
267	МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.д.т.		килограмм	41860,0
268	МОСКИТ ФОРТЕ, с.д.т.	трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг	килограмм	49400,0
269	МОЕРСТАР, 75% к.а.с.	трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
270	МОРТИРА, с.д.т.		килограмм	14500,0
271	КАСКАД, с.д.т.		килограмм	14500,0
272	ГРАНСТАР, 75% к.а.с.		килограмм	14500,0
273	БАРОН 750, с.д.т.		килограмм	14500,0
274	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% к.а.с.		килограмм	14500,0
275	ГРАНАТ, с.д.т.		килограмм	14500,0
276	ГРАНСТАР ПРО с.д.т.		килограмм	14500,0
277	ГРАФ, с.д.т.		килограмм	14500,0
278	ГРОМСТОР, 75% с.д.т.		килограмм	14500,0
279	МОСКИТ, с.д.т.		килограмм	14500,0
280	МУСТАНГ, 75% с.д.т.		килограмм	14500,0
281	ПРОМЕТЕЙ, 75% с.д.т.		килограмм	14500,0
282	РЕСПЕКТ, с.д.т.		килограмм	14500,0
283	САННИ, с.д.т.	килограмм	14500,0	
284	СТАЛКЕР, с.д.т.	килограмм	14500,0	

285	Трибун, қ.а.с.		килограмм	14500,0
286	Финито 750, с.д.т.		килограмм	14500,0
287	Экспресс, с.д.т.		килограмм	14500,0
288	Трицепс, с.д.т.		килограмм	127351,0
289	Злакосупер 7,5%, қ.а.с.		литр	2550,0
290	Авестар Грант, э.к.	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2550,0
291	Пума Супер, 7,5% қ.а.с.		литр	2550,0
292	Ягуар, қ.а.с.		литр	2550,0
293	Велосити Супер, э.к.		литр	5610,0
294	Смарагд Форте, э.к.	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквицет-мексил (антидот), 70 г/л	литр	6245,0
295	БеллисиМО қ.а.с.	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквицет-мексил (антидот), 50 г/л	литр	4750,0
296	Ластик 100, қ.а.с.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквицет-мексил (антидот), 20 г/л	литр	4180,0
297	Барс Супер, 10% э.к.		литр	2500,0
298	Грами Супер, э.к.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л	литр	2500,0
299	Пума Супер 100, 10% э.к.		литр	2500,0
300	Фенокс Супер, э.к.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л	литр	3510,0
301	Клинч 100, 10% э.к.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л	литр	3375,0
302	Рысь Супер, 10% э.к.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л	литр	2750,0
303	Авестар, 10% э.к.		литр	2750,0
304	Фуроре Ультра, қ.а.с.	феноксапроп-п-этил, 110 г/л	литр	3042,0
305	Бенгал 120 ЕС, э.к.	феноксапроп-п-этил, 120 г/л	литр	2000,0
306	Ореол, 12% э.к.		литр	2000,0

307	ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к.	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л	литр	4777,5
308	ПУМА ТУРБО, э.к.	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л	литр	3680,0
309	АВЕЦИД СУПЕР, 12% э.к.	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л	литр	2650,0
310	КУГАР, э.к.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л	литр	4900,0
311	ПОЛГАР, э.к.	+ клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л	литр	4900,0
312	САРАЦИН, к.а.с.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л	литр	5750,0
313	СКАУТ ФОРТЕ, э.к.	+ клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л	литр	5750,0
314	СКАУТ, э.м.в.		литр	5750,0
315	КУГАР ФОРТЕ, э.к.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л	литр	3750,0
316	ОВСЮГЕН СУПЕР, э.к.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л	литр	5897,0
317	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л	литр	4586,0
318	СМАРАГД, э.к.		литр	2750,0
319	ФАБРИС, к.а.с.	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л	литр	2750,0
320	ФОКСТРОТ, с.э.		литр	2750,0
321	РЫСЬ УЛЬТРА, к.а.с.		литр	2750,0
322	ГРАССЕР, к.а.с.	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л	литр	3285,0
323	ЛАСТИК ЭКСТРА, э.к.	феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л	литр	2750,0
324	АРГО м.э.	феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л	литр	5242,5
325	ЛАСТИК ТОП, м.к.э.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л	литр	5460,5
326	ПЕГАС, 13,5 % э.к.		литр	5500,0

327	ЭРЛИКОН, э.к.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л	литр	5500,0
328	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% э.к.	+ клоквиносет-мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	5500,0
329	ОРИКС, э.к.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквиносет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	4708,5
330	ТАЙПАН, э.к.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л	литр	9160,0
331	ЗЛАКОФОРТЕ 100 , э.к.		литр	2850,0
332	ОЦЕЛОТ, э.к.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквиносет-мексил (антидот), 27 г/л	литр	2850,0
333	ФЕРЕНЦ ПЛЮС, э.к.		литр	2850,0
334	БОТАКАН, 10% э.к.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквиносет-мексил (антидот), 30 г/л	литр	2432,3
335	КАСКАД ПРЕМИУМ, с.д.т.	флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг	килограмм	72000,0
336	ДИСКАТОР ФОРТЕ, э.к.	флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л	литр	3540,0
337	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к.	флуазифоп-п-бутил, 150 г/л	литр	3250,0
338	ЭВЕРЕСТ, 70% с.д.т	флукарбазон, 700 г/кг	килограмм	45000,0
339	БАЗИС, э.к.		литр	4750,0
340	ТВИСТ, э.к.	флуроксипир, 333 г/л	литр	4750,0
341	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, э.к.		литр	4750,0
342	ДЕМЕТРА, э.к.	флуроксипир, 350 г/л	литр	4606,5
343	МАЙСТЕР ПАУЭР , м.д.	форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л	литр	4500,0
344	СОЛЬВЕР, э.к.	хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л	литр	6960,0
345	ГЛАДИАТОР, 4 % э.к.		литр	1900,0

346	ГАРДИАН, э.к.	хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л	литр	1900,0
347	ПАНТЕРА, 4% э.к.		литр	1900,0
348	ТЕРРА, 4% э.к.		литр	1900,0
349	ХИЛЕР, мас. э.к.		литр	1900,0
350	ЛЕМУР, э.к.		литр	1900,0
351	МИУРА, э.к.	хизалофоп-п-этил, 125 г/л	литр	3534,5
352	ЗАЛП э.к.	хизалофоп-п-этил, 250 г/л	литр	7836,5
353	САФАРИ, м.д.	хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л	литр	6850,0
354	ФОРВАРД, мас. э.к.	хизалофоп-п-этил, 60 г/л	литр	3603,5
355	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.	хлоридазон, 520 г/л	литр	3584,5
356	ОКТИГЕН, 40% э.к.	хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2,4-Д	литр	934,0
357	ФИНЕС ЛАЙТ, с.д.т.	хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг	килограмм	37369,0
358	СТРАТОС УЛЬТРА, 10% э.к.	циклоксидим, 100 г/л	литр	2633,5
359	САЛЬСА, с.д.т.	этаметсульфурон-метил, 750 г/кг	килограмм	187726,0
360	БЕТА ГАРАНТ, э.к.	этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л	литр	3500,0
361	БИЦЕПС ГАРАНТ, э.к.		литр	3500,0
362	РАТНИК, э.к.	этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л	литр	3900,0
363	ТРИОФЕН, э.к.		литр	3900,0
364	БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас. э.к.	этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л	литр	5225,0

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

г/кг-грамм/килограмм;

г/л-грамм/литр;

з.б.қ.-зауыттық бинарлық қаптама;

кг-килограмм;

к.е.к.-коллоидтық ерітіндінің концентраты;

қ.а.с.-құрғақ ағынды суспензия;

л-литр;
м.д.-майлы дисперсия;
м.к.-майлы концентрат;
МЦПА - 2-метил - 4 хлорфеноксисірке қышқылы;
с.д.т.-сулы дисперленген түйіршіктер;
с.е.к.-суда еритін концентрат;
с.е.-сулы ерітінді;
с.е.ұ.-суда еритін ұнтақ;
с.к.-сулы концентрат;
с.к.-суспензия концентраты;
с.к.-суспензиялы концентрат;
с.м.э.-сулы-майлы эмульсия;
с.э.-сулы эмульсия;
с.э.-суспензиялы эмульсия;
ы.ұ.-ылғалданатын ұнтақ;
э.к.-эмульсия концентраты;
%-пайыз.