

Әкімдіктің 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормаларын бекіту туралы" қаулысына өзгеріс енгізу туралы

Күшін жойған

Қостанай облысы әкімдігінің 2019 жылғы 24 сәуірдегі № 165 қаулысы. Қостанай облысының Әділет департаментінде 2019 жылғы 25 сәуірде № 8374 болып тіркелді. Күші жойылды - Қостанай облысы әкімдігінің 2020 жылғы 12 маусымдағы № 206 қаулысымен

Ескерту. Күші жойылды - Қостанай облысы әкімдігінің 12.06.2020 № 206 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

"Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" 2001 жылғы 23 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 27-бабына, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2016 жылғы 5 мамырдағы № 204 "Өсімдіктерді қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13717 болып тіркелген) сәйкес Қостанай облысының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Қостанай облысы әкімдігінің "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормаларын бекіту туралы" 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 қаулысына (2016 жылғы 12 қарашада "Қостанайские новости" газетінде жарияланған, Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6696 болып тіркелген) мынадай өзгеріс енгізілсін:

көрсетілген қаулымен бекітілген субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормалары осы қаулының қосымшасына сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. "Қостанай облысы әкімдігінің ауыл шаруашылығы және жер қатынастары басқармасы" мемлекеттік мекемесі Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіпте:

1) осы қаулының аумақтық әділет органында мемлекеттік тіркелуін;

2) осы қаулы мемлекеттік тіркелген күнінен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның қазақ және орыс тілдеріндегі қағаз және электрондық түрдегі көшірмесін "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына ресми жариялау және Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін жіберілуін;

3) осы қаулыны ресми жарияланғанынан кейін Қостанай облысы әкімдігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

3. Осы қаулының орындалуын бақылау Қостанай облысы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.

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

Әкімдіктің
2019 жылғы 24 сәуірдегі
№ 165 қаулысына
қосымша
Әкімдіктің
2016 жылғы 31 қазандағы
№ 485 қаулысымен
бекітілген

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

№ р/с	Өсімдіктерді қорғау құралдарының топтары бойынша әсерлі зат	Бірлік өлшем (литр, килограмм)	Гербицидтердің 1 литріне (килограмына) арналған субсидиялар нормасы, теңге (50 %)
	500 г/л диметиламин, калий және натрий тұздары түріндегі МЦПА қышқылы		
1	ГЕРБИТОКС, с.е.к.	литр	1591,5
	МЦПА калий және натрий тұздары қоспасында қышқыл, 300 г/л		
2	ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к.	литр	1615,0
	2,4-Д + дикамба оксимы		
3	ЧИСТАЛАН, 40% к.э.	литр	1027,5
	диметиламин тұзы түріндегі 2,4-Д қышқыл, 344 г/л + диметиламин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 120 г/л		
4	ДИАМАКС с.е.	литр	1386,0
	2,4-Д диметиламин тұздары, 357 г/л + дикамба, 124 г/л		
5	ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е.	литр	1850,0

6	СТРИГ ЭКСТРА 480, с.е.	литр	1850,0
	2,4-Д диметиламин тұзы, 720 г/л		
7	ВАЛСАМИН, 72% с.е.	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
	диметиламин тұзы 2, 4 - Д, 860 г/л		
13	ПРОГРЕСС 860, с.е.	литр	1440,0
	аз ұшатын эфирлер түріндегі 2,4 қышқылы, 500 г/л		
14	ЭФИРАМ, к.э.	литр	1925,0
	күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы , 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л		
15	АССОЛЮТА, м.к.	литр	1850,0
	2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі		
16	КЛОПЭФИР, к.э.	литр	1900,0
	күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы , 410 г/л+ флорасулам, 7,4 г/л		
17	ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э.	литр	1426,5
18	БАЛЕРИНА, с.э.	литр	1426,5
19	ДИСКАТОР, к.э.	литр	1426,5
20	ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э.	литр	1426,5
	күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы , 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л		
21	ПРАЙМУР, с.э.	литр	2575,0
	амин тұзы қоспасы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 550 г/л		
22	АЙКОН ФОРТЕ, с.к.	литр	1682,5
	2,4-Д дихлорфенокси сірке қышқылы, 344 г/л + дикамба, 120 г/л		
23	ФЛЕКС ДУО, с.е.	литр	1520,0
	2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 300 г/л+ флорасулам, 3,7 г/л		
24	ПРИМАДОННА, с.э.	литр	2312,5
	2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 420 г/л+2-этилгексил эфирі дикамбаның қышқылы, 60 г/л		
25	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э.	литр	1730,0
	флуороксибир, 90 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 510 г/л		
26	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э.	литр	3399,0
	2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л		
27	ЗЕРНОМАКС, к.э.	литр	934,0

28	ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э.	литр	934,0
	2-этилгексил эфири 2,4-Д қышқылы, 564 г/л		
29	ЭЛАНТ, к.э.	литр	1550,0
	2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфири, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг		
30	ЭЛАМЕТ, з.б.к.	литр	2000,0
	2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфири, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг		
31	БИАТЛОН, з.б.к.	литр	2035,0
	2,4 дихлорфеноксидің сірке қышқылының 2-этил-гексил эфири 600 г/л		
32	ГРОЗА, 60% к.э.	литр	1250,0
33	ЭСТЕТ, к.э.	литр	1250,0
	2-этилгексил эфири түріндегі 2,4-Д қышқылы, 720 г/л		
34	ГРЕЙН, к.э.	литр	1325,0
35	Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э.	литр	1325,0
	2-этилгексил эфири түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л		
36	ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э.	литр	1300,0
37	ЭСКАДРОН 70, к.э.	литр	1300,0
38	ЭСТЕРОН, к.э.	литр	1300,0
39	ЭФФЕКТ, к.э.	литр	1300,0
	2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфири, 905 г/л		
40	ЭФИРАКС, к.э.	литр	1425,0
41	ГЕКСИЛ 905, к.э.	литр	1425,0
42	ПРОГРЕСС, к.э.	литр	1425,0
43	РОБУСТО СУПЕР, к.э.	литр	1425,0
44	ЭСТЕРОН 600, к.э.	литр	1425,0
45	ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э.	литр	1425,0
	2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфири, 950 г/л		
46	ЗЕНИТ, к.к.е.	литр	1945,0
	клопиралидтің 2-этилгексил эфири, 500 г/л		
47	ЭЛЬФ, к.э.	литр	9500,0
	азимсульфурон, 500 г/кг		
48	ЕССЕНЛИВЕР, с.д.т.	килограмм	30744,0
49	ГУЛЛИВЕР, с.д.т.	килограмм	30744,0
50	ОЛИВЕР, с.д.т.	килограмм	30744,0
	аминопиралид, 240 г/л		
51	ЛАНС, с.е.	литр	14000,0
	аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг		
52	ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т.	килограмм	44553,5
	глифосаттың аммонийлық тұзы, 888 г/кг		
53	РИДОВЕР ЭКСТРА, с.д.т.	килограмм	1770,0

	ацетохлор, 900 г/л		
54	АЦЕТОХЛОР, к.э.	литр	2350,0
55	ТРОФИ, к.э.	литр	2350,0
	бентазон 25% + МСРА натрий - калий тұзы, 12, 5%		
56	БАЗАГРАН М, 37% с.е.	литр	1541,5
	бентазон, 480 г/л		
57	БАЗАГРАН, 48% с.е.	литр	1935,0
58	КОРСАР, с.е.к.	литр	1935,0
	бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л		
59	ГРАНИТ СУПЕР, с.е.к.	литр	3510,0
60	КОРУМ, с.е.к.	литр	3510,0
	биспирибак натрия, 400 г/л		
61	НОМИНИ 400, с.к.	литр	87500,0
	галаксифоп-п-метил, 108 г/л		
62	ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э.	литр	3900,0
63	ГЕНЕРАЛ, к.э.	литр	3900,0
64	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э.	литр	3900,0
	галоксифоп-п-метил, 104 г/л		
65	ГАЛАКТАЛТ, к.э.	литр	2600,0
66	ГУРОН, к.э.	литр	2600,0
67	РАМОН СУПЕР, к.э.	литр	2600,0
	галоксифоп-п-метил, 240 г/л		
68	ДЕЛИК 240, к.э.	литр	6825,0
	изопропиламин және калий тұздары түріндегі глифосат, 540 г/л		
69	КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к.	литр	1175,0
	изопропиламин тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 360 г/л		
70	* ПАССАТ, с.е.	литр	1345,5
	калий тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 480 г/л		
71	ПАССАТ 480, с.е.	литр	1137,5
	калий тұзы түріндегі глифосат, 450 г/л		
72	РАУНДАП МАКС ПЛЮС, с.е.	литр	1600,0
	глифосат түріндегі калий тұзы, 500 г/л		
73	ТАЧДАУН 500, с.е.	литр	1457,5
74	* УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е.	литр	1457,5
	глифосат қышқылы түріндегі калий тұзы, 540 г/л		
75	* МЕТЕОР 540, с.е.	литр	1600,0
76	* СПРУТ ЭКСТРА, с.е.	литр	1600,0
	глифосат қышқылы түріндегі калий тұзы, 600 г/л		
77	РАП 600, с.е.	литр	1875,0
78	* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% с.е.	литр	

	глифосат қышқылы, 500 г/л + дикват, 35 г/л		
79	СПОРТАК УЛЬТРА, с.е.	литр	1740,0
	глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л		
80	КЛИНИК 24, с.е.к.	литр	2052,0
	глифосат, 360 г/л		
81	БУРАН, 36% с.е.	литр	875,0
82	ВАЛСАГЛИФ, с.е.	литр	875,0
83	ГЛИФОС, с.е.	литр	875,0
84	ЖОЙКЫН, с.е.	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
	глифосат, 450 г/л		
88	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е.	литр	1462,5
89	СТИРАП, 45% с.е.	литр	1462,5
90	ФАРАОН ФОРТЕ, с.е.	литр	1462,5
	глифосат, 480 г/л		
91	КЕРНЕЛ, с.е.	литр	1462,5
	глифосат, 500 г/л		
92	ТОРНАДО 500, с.е.	литр	1214,5
	глифосат, 540 г/л		
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.	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
	глифосат қышқылының натрий тұзы, 700 г/кг		
103	КОСМИК ТУРБО, с.д.т.	килограмм	2682,5
	глифосат қышқылы, 720 г/кг		
104	* РАУНДАП ПАУЭР, с.д.т.	килограмм	2682,5
	глифосат, 747 г/кг		
105	ЖОЙКЫН ДАРА, 75% с.д.т.	килограмм	1950,0
	глифосат, 750 г/кг		
106	БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.д.т.	килограмм	1700,0
	глифосат, 757 г/кг		
107	ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.д.т.	килограмм	1600,0
108	ФЕЛИКС 757, с.д.т.	килограмм	1600,0

	глифосат, 770 г/кг		
109	ДРАКОН, 77%, с.д.т.	килограмм	2135,4
	аммоний глюфосинаты, 150 г/л		
110	* БАСТА, 15% с.е.	литр	2448,0
	дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л		
111	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.ш.	литр	4280,0
	дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л		
112	ВИДМАСТЕР 480, с.е.	литр	2000,0
	дикамба қышқылы 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л		
113	ФЕНИЗАН, с.е.	литр	5240,0
	дикамба, 480 г/л		
114	ДЕКАБРИСТ, с.е.	литр	2420,3
115	БАНВЕЛ 480, с.е.	литр	2420,3
116	ДИАНАТ, 48% с.е.	литр	2420,3
	дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг		
117	МЕЗОМАКС, с.д.т.	килограмм	11000,0
	дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг		
118	ДМ СУПЕР, с.д.т.	килограмм	4800,0
	дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг		
119	ЛИНТУР 70, с.д.т..	килограмм	6118,0
	диметил амин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 480 г/л		
120	МОНОМАКС, с.е.	литр	2277,5
	дикват, 150 г/л		
121	* СУХОВЕЙ, с.е.	литр	3515,0
	дикват, 200 г/л		
122	РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е.	литр	3077,5
	диметенамид, 720 г/л		
123	ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э.	литр	4652,5
	МСРА түріндегі диметиламин тұзы		
124	2М-4Х 750, 75% с.е.к.	литр	1785,0
	МЦПА, 750 г/л		
125	МОЩЬ, с.е.	литр	2160,0
	имазамокс, 120 г/л		
126	ПАРАДОКС, с.е.к.	литр	19610,0
	имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л		
127	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% с.е.к.	литр	3900,0
128	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, с.е.к.	литр	3900,0
	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л		
129	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% с.е.к.	литр	6250,0
130	КАПТОРА, 4,8% с.е.к.	литр	6250,0

	имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л		
131	НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с.	литр	8750,0
	имазамокс, 40 г/л		
132	БАЙТОРЕ, с.с.к.	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
	имазапир, 250 г/л		
136	ГРЕЙДЕР, с.ж.е.	килограмм	12075,0
	имазетапир, 100 г/л		
137	ИМАЗЕТ 100, с. к.	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
	имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг		
144	ФАБИАН, с.д.т.	килограмм	32763,0
	йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг		
145	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.д.т.	килограмм	9850,0
	йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л		
146	СЕКАТОР ТУРБО, м.ш.	литр	9882,0
	квинклолак, 250 г/л		
147	ФАЦЕТ КС, 25% с.к.	литр	4100,0
148	РИСУЛАМ 250, к. с.	литр	4100,0
	клетодим, 120 г/л		
149	СЕЛЕКТ, к.э.	литр	3400,0
	клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л		
150	КВИКСТЕП, май.к.э.	литр	6923,0
	клетодим, 240 г/л		
151	КИНЕТИК, к.э.	литр	4750,0
152	ЛЕГИОН КОМБИ, к.э.	литр	4750,0
153	СПАЙДЕР, к.э.	литр	4750,0
	клетодим, 360 г/л		
154	ВЫБОР, к.э.	литр	6750,0
	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л		
155	ЛЕГГЕРО, м.с.э.	литр	5952,5

156	ВАРЯГ, к.э.	литр	5952,5
157	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э.	литр	5952,5
158	ТОПИК СУПЕР 240, к.э.	литр	5952,5
159	ЦЕНТУРИОН, м.с.э.	литр	5952,5
	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л		
160	ГОРИЗОН 080, к.э.	литр	3800,0
161	ГОРИЗОН 080 БФ, к.э.	литр	3800,0
162	ДЕЛЕГАТ, к.э.	литр	3800,0
163	ОВЕН, к.э.	литр	3800,0
164	ТЕРДОК, 8% к.э.	литр	3800,0
	кломазон, 480 г/л		
165	КАЛИФ 480, к.э.	литр	7500,0
	клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л		
166	РЕПЕР, к.к.е.	литр	6290,0
	клопиралид, 300 г/л		
167	ГЕРМЕС 300, с.е.	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
	клопиралид, 750 г/кг		
172	КЛОПИРАЛИД, с.д.т.	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
	мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л		
183	ЭЛЮМИС 105, м.ш.	литр	4500,0
	метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л		
184	ДИОНИС, к.с.	литр	6581,0
185	НОПАСАРАН, 40% к.с.	литр	6581,0
	метолахлор, 960 г/л		
186	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э.	литр	2200,0
	метамитрон, 700 г/л		
187	ПИЛОТ, с.с.к.	литр	8930,0

	метрибузин, 250 г/л		
188	ЗОНТРАН, к.к.е.	литр	4914,0
	метрибузин, 270 г/л		
189	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	литр	6037,5
	метрибузин, 600 г/л		
190	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	литр	4600,0
191	ЛИНКОР, к.с.	литр	4600,0
192	ПРОЛАЙН, к.э.	литр	4600,0
	метрибузин, 700 г/кг		
193	ЕССЕНСЕКОР, 70% с.д.т.	килограмм	2000,0
194	ТРИБУЗИН 700, с.ұ.	килограмм	2000,0
195	БАРГУЗИН, 70% с.д.т.	килограмм	2000,0
196	КАРБУЗИН, 70% с.ұ.	килограмм	2000,0
197	ЛАЗУРИТ, с.ұ.	килограмм	2000,0
198	** РЕНДОР, 70% с.ұ.	килограмм	2000,0
	метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг		
199	ПЛУГГЕР, с.д.т.	килограмм	37030,0
	метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг		
200	МАГНУМ СУПЕР, с.д.т.	килограмм	35420,0
	метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг		
201	ЭДВАНС, с.д.т.	килограмм	49300,0
202	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.д.т.	килограмм	49300,0
	метсульфурон-метил, 600 г/кг		
203	АККУРАТ, с.д.т.	килограмм	9341,5
204	ВУЛКАН, 60% с.д.т.	килограмм	9341,5
205	ГРЕЙЗ, 60% с.д.т.	килограмм	9341,5
206	ЗИНГЕР, с.ұ.	килограмм	9341,5
207	ЛАРЕН ПРО, с.д.т.	килограмм	9341,5
208	ЛЕОПАРД, с.д.т.	килограмм	9341,5
209	ЛИДЕР, с.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% с.ұ.	килограмм	9341,5
216	РОТЕР, 60% с.ұ.	килограмм	9341,5
217	ХАЗНА, 60 % с.д.т.	килограмм	9341,5
	МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л		

218	ГОРГОН, с.е.к.	литр	3802,5
	МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л		
219	СПИРИТ ГРАНД, к.э.	литр	3788,0
	никосульфурон, 40 г/л		
220	МИЛАГРО 040, с.к.	литр	5905,5
	никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг		
221	ДУБЛОН ГОЛД, с.д.т.	килограмм	56350,0
	никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг		
222	КВИН, с.д.т.	килограмм	15119,0
	оксифлуорфен, 240 г/л		
223	КОНДОР 240, к.э.	литр	3000,0
224	ГОАЛ 2Е, к.э.	литр	3000,0
225	ГОЛ, к.э.	литр	3000,0
226	ГОТРИЛ, 24% к.э.	литр	3000,0
227	ОКСИФЕН 240, к.э.	литр	3000,0
228	ФЛЮРОФЕН 240, к.э.	литр	3000,0
	пендиметалин, 330 г/л		
229	ЭСТАМП, к.э.	литр	1350,0
230	КАЛКАН, к.э.	литр	1350,0
231	СТОМП, 33% к.э.	литр	1350,0
232	СТОП, 33% к.э.	литр	1350,0
	пендиметалин, 350 г/л		
233	СТАРТ, 35% к.э.	литр	800,0
	пеноксиулам, 25 г/л		
234	ОРИЕНТ 25, м.ш.	литр	6500,0
235	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.ш.	литр	6500,0
	пиноксаден, 45 г/л		
236	АКСИАЛ 045, к.э	литр	4100,0
	пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л		
237	МЕРИТ 45, м.ш.	литр	9660,0
	претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л		
238	СОЛИТО 320, к.э.	литр	5957,0
	прометрин, 500 г/л		
239	ГЕЗАГАРД 500, с.к.	литр	1600,0
240	ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.	литр	1600,0
241	ОМЕГА, 50% с.к.	литр	1600,0
	пропизамид, 50%		
242	КЕРБ W, с.у.	килограмм	12500,0
	просульфокарб, 800 г/л		

243	БОКСЕР 800, к.э. просульфурон, 750 г/кг	литр	2737,0
244	ПИК 75, с.д.т. римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	51520,0
245	КАССИУС, с.е.ү.	килограмм	27750,0
246	РИМУС 25%, с.д.т.	килограмм	27750,0
247	РОМУЛ, с.д.т.	килограмм	27750,0
248	ТИТУС, 25% қ.а.с. римсульфурон, 500 г/кг	килограмм	27750,0
249	ЭСКУДО, с.д.т. с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л	килограмм	91770,0
250	ГАРДО ГОЛД 500, к.с.	литр	1900,0
251	ЭРУДИТ, с.э. с-метолахлор, 960 г/л	литр	1900,0
252	СИМБА, к.э.	литр	3900,0
253	ДОАЛ, к.э.	литр	3900,0
254	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.	литр	3900,0
255	МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э. тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг	литр	3900,0
256	АККУРАТ ЭКСТРА, с.д.т.	килограмм	24700,0
257	КАНОНИР ДУО қ.а.с.	килограмм	24700,0
258	ПРАЙМЕР ДУО, с.д.т тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг	килограмм	24700,0
259	РЕСТРИКТ, с.д.т. тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	килограмм	52000,0
260	КАНОНИР, қ.а.с	килограмм	33500,0
261	ХАРМОНИ ПРО, с.д.т. трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг	килограмм	33500,0
262	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, с.д.т.	килограмм	36323,5
263	АКТИВО, с.д.т. трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг	килограмм	36323,5
264	ГРАНСТАР МЕГА, с.д.т. трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг	килограмм	65000,0
265	МАГЕЛЛАН, с.д.т. трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг	килограмм	57400,0
266	БОМБА, с.д.т.	килограмм	41860,0
267	МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.д.т.	килограмм	41860,0

	трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг		
268	МОСКИТ ФОРТЕ, с.д.т.	килограмм	49400,0
	трибенурон-метил, 750 г/кг		
269	МОЕРСТАР, 75% к.а.с.	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, к.а.с.	килограмм	14500,0
286	Финито 750, с.д.т.	килограмм	14500,0
287	ЭКСПРЕСС, с.д.т.	килограмм	14500,0
	трифлусульфурон-метил, 750 г/кг		
288	ТРИЦЕПС, с.д.т.	килограмм	127351,0
	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л		
289	ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, м.с.э.	литр	2550,0
290	АВЕСТАР ГРАНТ, к.э.	литр	2550,0
291	ПУМА СУПЕР, 7,5% м.с.э.	литр	2550,0
292	ЯГУАР, м.с.э.	литр	2550,0
	феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л		
293	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э.	литр	5610,0
	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л		
294	СМАРАГД ФОРТЕ, к.э.	литр	6245,0
	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л		
295	БЕЛЛИСИМО м.с.э.	литр	4750,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 20 г/л		
296	ЛАСТИК 100, м.с.э.	литр	4180,0

	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л		
297	БАРС СУПЕР, 10% к.э.	литр	2500,0
298	ГРАМИ СУПЕР, к.э.	литр	2500,0
299	ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э.	литр	2500,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л		
300	ФЕНОКС СУПЕР, к.э.	литр	3510,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л		
301	КЛИНЧ 100, 10% к.э.	литр	3375,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л		
302	РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э.	литр	2750,0
303	АВЕСТАР, 10% к.э.	литр	2750,0
	феноксапроп-п-этил, 110 г/л		
304	ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э.	литр	3042,0
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л		
305	БЕНГАЛ 120 ЕС, к.э.	литр	2000,0
306	ОРЕОЛ, 12% к.э.	литр	2000,0
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л		
307	ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э.	литр	4777,5
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л		
308	ПУМА ТУРБО, к.э.	литр	3680,0
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 60 г/л		
309	АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э.	литр	2650,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л		
310	КУГАР, к.э.	литр	4900,0
311	ПОЛГАР, к.э.	литр	4900,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л		
312	САРАЦИН, м.с.э.	литр	5750,0
313	СКАУТ ФОРТЕ, к.э.	литр	5750,0
314	СКАУТ, м.с.э.	литр	5750,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л		
315	КУГАР ФОРТЕ, к.э.	литр	3750,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л		

316	ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э.	литр	5897,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л		
317	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.	литр	4586,5
	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л		
318	СМАРАГД, к.э.	литр	2750,0
319	ФАБРИС, м.с.э.	литр	2750,0
320	ФОКСТРОТ, с.э.	литр	2750,0
321	РЫСЬ УЛЬТРА, м.с.э.	литр	2750,0
	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + нафталды ангидрид (антидот), 125 г/л		
322	ГРАССЕР, м.с.э.	литр	3285,0
	феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л		
323	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.	литр	2750,0
	феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л		
324	АРГО м.э.	литр	5241,5
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л		
325	ЛАСТИК ТОП, м.к.э.	литр	5460,5
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л		
326	ПЕГАС, 13,5 % к.э.	литр	5500,0
327	ЭРЛИКОН, к.э.	литр	5500,0
328	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.		5500,0
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л		
329	ОРИКС, к.э.	литр	4708,5
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л		
330	ТАЙПАН, к.э.	литр	9160,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л		
331	ЗЛАКОФОРТЕ 100, к.э.	литр	2850,0
332	ОЦЕЛОТ, к.э.	литр	2850,0
333	ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э.	литр	2850,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л		
334	БОТАКАН, 10% к.э.	литр	2432,3
	флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг		
335	КАСКАД ПРЕМИУМ, с.д.т.	килограмм	72000,0

	флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л		
336	ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. флуазифоп-п-бутил, 150 г/л	литр	3540,0
337	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. флукарбазон, 700 г/кг	литр	3250,0
338	ЭВЕРЕСТ, 70% с.д.т. флуроксипир, 333 г/л	килограмм	45000,0
339	БАЗИС, к.э.	литр	4750,0
340	ТВИСТ, к.э.	литр	4750,0
341	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. флуроксипир, 350 г/л	литр	4750,0
342	ДЕМЕТРА, к.э. форамсульфулон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л	литр	4606,5
343	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.ш. хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л	литр	4500,0
344	СОЛЬВЕР, к.э. хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л	литр	6960,0
345	ГЛАДИАТОР, 4 % к.э.	литр	1900,0
346	ГАРДИАН, к.э.	литр	1900,0
347	ПАНТЕРА, 4% к.э.	литр	1900,0
348	ТЕРРА, 4% к.э.	литр	1900,0
349	ХИЛЕР, май.к.э.	литр	1900,0
350	ЛЕМУР, к.э. хизалофоп-п-этил, 125 г/л	литр	1900,0
351	МИУРА, к.э. хизалофоп-п-этил, 250 г/л	литр	3534,5
352	ЗАЛП к.э. хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л	литр	7836,5
353	САФАРИ, м.ш. хизалофоп-п-этил, 60 г/л	литр	6850,0
354	ФОРВАРД, май.к.э. хлоридазон, 520 г/л	литр	3603,5
355	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. хлорсульфулон + аз ұшатын эфирлер 2,4 - Д	литр	3584,5
356	ОКТИГЕН, 40% к.э. хлорсульфулон, 333, 75 г/кг + метсульфулон-метил, 333 г/кг	литр	934,0
357	ФИНЕС ЛАЙТ, с.д.т. циклоксидим, 100 г/л	килограмм	37369,0

358	СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э.	литр	2633,5
	этаметсульфурон-метил, 750 г/кг		
359	САЛЬСА, с.д.т.	килограмм	187726,0
	этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л		
360	БЕТА ГАРАНТ, к.э.	литр	3500,0
361	БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э.	литр	3500,0
	этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л		
362	РАТНИК, к.э.	литр	3900,0
363	ТРИОФЕН, к.э.	литр	3900,0
	этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л		
364	БЕТАРЕН СУПЕР МД, май.к.э.	литр	5225,0

Ескертулер: * гербицид және десикант ретінде мемлекеттік тіркеуден өткен қосарлы мақсаттағы дәрі-дәрмек; ** дәрі-дәрмектің тіркелу мерзімі 2019 жылдың 21 қазанына дейін

Ескерту:

с.т суда еритін түйіршік с.ж.е. сулы-гликолды ерітінді с.д.т. сулы дисперленген түйіршік с.с.к сулы-суспензиялық концентрат с.к сулы концентрат с.е. сулы ерітінді с.е.к. суда еритін концентрат с.е.ұ. суда еритін ұнтақ с.э. сулы эмульсия к.с. концентратты суспензия к.к.е. концентратты коллоидты ерітінді к.н.э. концентрат наноэмульсия к.э. концентратты эмульсиясы м.ш. майлы шашырама м.э. микроэмульсия м.к. майлы концентрат м.к.э. микрокапсулді эмульсия май.к.э. майлы концентрат эмульсия с.к. суспензиялық концентрат с.ұ. суланатын ұнтақ қ.а.с. құрғақ ақпа суспензия с.э. суспензиялық эмульсия м.с.э. майлы-сулы эмульсия г/л грамға/литрге г/кг грамға/килограмға