

Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және субсидиялар нормаларын бекіту туралы

Күшін жойған

Қарағанды облысының әкімдігінің 2019 жылғы 13 мамырдағы № 28/01 қаулысы. Қарағанды облысының Әділет департаментінде 2019 жылғы 15 мамырда № 5334 болып тіркелді. Күші жойылды - Қарағанды облысының әкімдігінің 2020 жылғы 13 мамырдағы № 31/01 қаулысымен

Ескерту. Күші жойылды - Қарағанды облысының әкімдігінің 13.05.2020 № 31 /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 "Өсімдіктерді қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердің, биоагенттердің (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 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормалары осы қаулының қосымшасына сәйкес бекітілсін.

2. Қарағанды облысы әкімдігінің 2018 жылғы 4 қыркүйектегі № 48/01 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және субсидиялар нормаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 4922 болып тіркелген, 2018 жылғы 11 қыркүйектегі электрондық түрде Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкінде, 2018 жылғы 15 қыркүйектегі № 102 (22361) "Индустриальная Караганда" және 2018 жылғы 15 қыркүйектегі № 102 (22554) "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" қаулы алғашқы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі.

Қарағанды облысының әкімі

Е. Қошанов

Қарағанды облысы әкімдігінің
2019 жылғы "____" _____
№ _____ қаулысына қосымша

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

№	Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі	Өлшем бірлігі (литр, килограмм, грамм, дана)	Өсімдіктерді қорғау құралдарының 1 литрге, (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормасы, теңге (50%)
1	2	3	4
	МЦПА қышқылы, 500 г/л диметиламин түріндегі, калийлі және натрийлі тұздар		
1	ГЕРБИТОКС, с.е..к.	литр	1591,5
	МЦПА қышқылы түріндегі калийлі және натрийлі тұздардың қоспалары, 300 г/л		
2	ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к.	литр	1615,0
	2,4-Д + оксим дикамбасы		
3	ЧИСТАЛАН, 40% э.к	литр	1027,5
	2,4-Д диметиламин тұздарының қышқылы түріндегі, 344 г/л + дикамбы қышқылы диметиламин түріндегі тұздар, 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 тұздары, 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
	2,4-Д диметиламин тұздары, 860 г/л		
13	ПРОГРЕСС 860, с.е..	литр	1440,0

	2,4-Д қышқылы түріндегі аз ұшпалы эфирлер, 500 г/л		
14	ЭФИРАМ, э.к	литр	1925,0
	2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л		
15	АССОЛЮТА, м.к.	литр	1850,0
	2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л		
16	КЛОПЭФИР, э.к	литр	1900,0
	2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л		
17	ЭЛАНТ ЭКСТРА, э.к	литр	1426,5
18	БАЛЕРИНА, с.э.	литр	1426,5
19	ДИСКАТОР, э.к	литр	1426,5
20	ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э.	литр	1426,5
	2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л		
21	ПРАЙМУР, с.э.	литр	2575,0
	2,4-Д қышқылы түріндегі амин тұздарының қоспалары, 550 г/л		
22	АЙКОН ФОРТЕ, с.к.	литр	1682,5
23	2,4-Д қышқылы, 344 г/л + дикамба, 120 г/л		
24	ФЛЕКС ДУО, с.е..	литр	1520,0
	2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л		
25	ПРИМАДОННА, с.э.	литр	2312,5
	2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 420 г/л + 2-этилгексил қышқылы дикамбы қышқылы, 60 г/л		
26	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, э.к	литр	1730,0
	флуороксибир, 90 г/л + 2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі эфир, 510 г/л		
27	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, э.к	литр	3399,0
	2,4-Д қышқыл түріндегі 2 - этилгексил эфирі, 500 г/л		
28	ЗЕРНОМАКС, э.к	литр	934,0
29	ОКТАПОН ЭКСТРА, э.к	литр	934,0
	2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л		
30	ЭЛАНТ, э.к	литр	1550,0
	2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + метсульфурон-метилі, 600 г/кг		

31	ЭЛАМЕТ, з.б.у.	литр	2000,0
	2-этилгексил эфири 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг		
32	БИАТЛОН, з.б.у.	литр	2035,0
	2-этилгексил эфири 2,4-Д қышқылы, 600 г/л		
33	ГРОЗА, 60% э.к	литр	1250,0
34	ЭСТЕТ, э.к	литр	1250,0
	2-этилгексил эфири 2,4-Д қышқылы, 720 г/л		
35	ГРЕЙН, э.к	литр	1325,0
36	Д – АРМОН–Эфир, 72% э.к	литр	1325,0
	2-этилгексил эфири 2,4-Д қышқылы, 850 г/л		
37	ТАУЭРСПРЕЙ, 85% э.к	литр	1300,0
38	ЭСКАДРОН 70, э.к	литр	1300,0
39	ЭСТЕРОН, э.к	литр	1300,0
40	ЭФФЕКТ, э.к	литр	1300,0
	2-этилгексил эфири 2,4-Д қышқылы, 905 г/л		
41	ЭФИРАКС, э.к	литр	1425,0
42	ГЕКСИЛ 905, э.к	литр	1425,0
43	ПРОГРЕСС, э.к	литр	1425,0
44	РОБУСТО СУПЕР, э.к	литр	1425,0
45	ЭСТЕРОН 600, э.к	литр	1425,0
46	ЭФИР ЭКСТРА 905, э.к	литр	1425,0
	2-этилгексил эфири 2,4-Д қышқылы, 950 г/л		
47	ЗЕНИТ, к.е.к.	литр	1945,0
	2-этилгексил эфири клопиралид, 500 г/л		
48	ЭЛЬФ, э.к	литр	9500,0
	азимсульфурон, 500 г/кг		
49	ЕССЕНЛИВЕР, с.д.т	килограмм	30744,0
50	ГУЛЛИВЕР, с.д.т	килограмм	30744,0
51	ОЛИВЕР, с.д.т	килограмм	30744,0
	аминопиралид, 240 г/л		
52	ЛАНС, с.е..	литр	14000,0
	аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг		
53	ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т	килограмм	44553,5
	аммонин тұздары глифосат, 888 г/кг		
54	РИДОВЕР ЭКСТРА, с.д.т	килограмм	1770,0
	ацетохлор, 900 г/л		
55	АЦЕТОХЛОР, э.к	литр	2350,0
56	ТРОФИ, э.к	литр	2350,0
	бентазон 25% + МСРА натрий-калий тұздары, 12,5%		

57	БАЗАГРАН М, 37% с.е.. бентазон, 480 г/л	литр	1541,5
58	БАЗАГРАН, 48% с.е..	литр	1935,0
59	КОРСАР, с.е..к. бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л	литр	1935,0
60	ГРАНИТ СУПЕР, с.е..к.	литр	3510,0
61	КОРУМ, с.е..к. биспирибак натрий, 400 г/л	литр	3510,0
62	НОМИНИ 400, с.к. галаксифоп-п-метил, 108 г/л	литр	87500,0
63	ГАЛОКС СУПЕР 108, э.к	литр	3900,0
64	ГЕНЕРАЛ, э.к	литр	3900,0
65	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, э.к галаксифоп-п-метил, 104 г/л	литр	3900,0
66	ГАЛАКТАЛТ, э.к	литр	2600,0
67	ГУРОН, э.к	литр	2600,0
68	РАМОН СУПЕР, э.к галаксифоп-п-метил, 240 г/л	литр	2600,0
69	ДЕЛИК 240, э.к глифосат түріндегі изопропиламин және калий тұздары, 540 г/л	литр	6825,0
70	КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е..к. глифосат түріндегі изопропиламин тұздары, 360 г/л	литр	1175,0
71	* ПАССАТ, с.е.. глифосат түріндегі калий тұздары, 480 г/л	литр	1345,5
72	ПАССАТ 480, с.е.. глифосат түріндегі калий тұздары, 450 г/л	литр	1137,5
73	РАУНДАП МАКС ПЛЮС, с.е.. глифосат түріндегі калий тұздары, 500 г/л	литр	1600,0
74	ТАЧДАУН 500, с.е..	литр	1457,5
75	* УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е.. глифосат түріндегі калий тұздары, 540 г/л	литр	1457,5
76	* МЕТЕОР 540, с.е..	литр	1600,0
77	* СПРУТ ЭКСТРА, с.е.. глифосат түріндегі калий тұздары, 600 г/л	литр	1600,0
78	РАП 600, с.е..	литр	1875,0
79	* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% с.е.. глифосат қышқылы, 500 г/л + дикват, 35 г/л	литр	
80	СПОРТАК УЛЬТРА, с.е.. глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л	литр	1740,0
81	КЛИНИК 24, с.е..к.	литр	2052,0

	глифосат, 360 г/л		
82	БУРАН, 36% с.е..	литр	875,0
83	ВАЛСАГЛИФ, с.е..	литр	875,0
84	ГЛИФОС, с.е..	литр	875,0
85	ЖОЙКЫН, с.е..	литр	875,0
86	РАП, с.е..	литр	875,0
87	СОНРАУНД, 48% с.е..	литр	875,0
88	ТОРНАДО, с.е..	литр	875,0
	глифосат, 450 г/л		
89	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е..	литр	1462,5
90	СТИРАП, 45% с.е..	литр	1462,5
91	ФАРАОН ФОРТЕ, с.е..	литр	1462,5
	глифосат, 480 г/л		
92	КЕРНЕЛ, с.е..	литр	1462,5
	глифосат, 500 г/л		
93	ТОРНАДО 500, с.е..	литр	1214,5
	глифосат, 540 г/л		
94	ГЛИФАТ 540, с.е..	литр	1050,0
95	ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е..	литр	1050,0
96	НАПАЛМ, с.е..	литр	1050,0
97	* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% с.е..	литр	1050,0
98	РИД ЭВЕЙ, с.е..	литр	1050,0
99	СМЕРЧ, с.е..	литр	1050,0
100	ТЕРЕКС, с.е..	литр	1050,0
101	* ТОРНАДО 540, с.е..	литр	1050,0
102	ФАРАОН ГОЛД, 54% с.е..	литр	1050,0
103	ХИТ, с.е..	литр	1050,0
	глифосат қышқылы натрий тұздарымен, 700 г/кг		
104	КОСМИК ТУРБО, с.д.т	килограмм	2682,5
	глифосат қышқылы, 720 г/кг		
105	* РАУНДАП ПАУЭР, с.д.т	килограмм	2682,5
	глифосат, 747 г/кг		
106	ЖОЙКЫН ДАРА, 75% с.д.т	килограмм	1950,0
	глифосат, 750 г/кг		
107	БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.д.т	килограмм	1700,0
	глифосат, 757 г/кг		
108	ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.д.т	килограмм	1600,0
109	ФЕЛИКС 757, с.д.т	килограмм	1600,0
	глифосат, 770 г/кг		
110	ДРАКОН, 77%, с.д.т	килограмм	2135,4
	глюфосинат аммоний, 150 г/л		

111	* БАСТА, 15% с.е.. дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л	литр	2448,0
112	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л	литр	4280,0
113	ВИДМАСТЕР 480, с.е.. дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л	литр	2000,0
114	ФЕНИЗАН, с.е.. дикамба, 480 г/л	литр	5240,0
115	ДЕКАБРИСТ, с.е..	литр	2420,3
116	БАНВЕЛ 480, с.е..	литр	2420,3
117	ДИАНАТ, 48% с.е.. дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг	литр	2420,3
118	МЕЗОМАКС, с.д.т дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг	килограмм	11000,0
119	ДМ СУПЕР, с.д.т дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг	килограмм	4800,0
120	ЛИНТУР 70, с.д.т дикамбы қышқылы түріндегі диметиламин тұздары, 480 г/л	килограмм	6118,0
121	МОНОМАКС, с.е.. дикват, 150 г/л	литр	2277,5
122	* СУХОВЕЙ, с.е.. дикват, 200 г/л	литр	3515,0
123	РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е.. диметенамид, 720 г/л	литр	3077,5
124	ФРОНТЪЕР ОПТИМА, 72% э.к диметиламин тұздары МСРА	литр	4652,5
125	2М-4Х 750, 75% с.е..к. МЦПА, 750 г/л	литр	1785,0
126	МОЩЬ, с.е.. имазамокс, 120 г/л	литр	2160,0
127	ПАРАДОКС, с.е..к. имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л	литр	19610,0
128	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% с.е..к.	литр	3900,0
129	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, с.е..к. имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	3900,0
130	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% с.е..к.	литр	6250,0
131	КАПТОРА, 4,8% с.е..к. имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л	литр	6250,0

132	НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. имазамокс, 40 г/л	литр	8750,0
133	БАЙТОРЕ, в.с.к.	литр	3800,0
134	ЛЕГОМИН, 4% с.е.	литр	3800,0
135	ПУЛЬСАР, 4% с.е.	литр	3800,0
136	ЮНКЕР, с.е.. имазапир, 250 г/л	литр	3800,0
137	ГРЕЙДЕР, в.г.р. имазетапир, 100 г/л	килограмм	12075,0
138	ИМАЗЕТ 100, в. к.	литр	2400,0
139	ЕССЕНТАПИР, 10% с.е.	литр	2400,0
140	АГУРА, 10% с.к.	литр	2400,0
141	ЛИГР, с.е.к.	литр	2400,0
142	ПИВОТ, 10% с.к.	литр	2400,0
143	ПИРАТ, с.к.	литр	2400,0
144	ТАПИР, 10 % с.к. имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг	литр	2400,0
145	ФАБИАН, с.д.т йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг	килограмм	32763,0
146	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.д.т йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л	килограмм	9850,0
147	СЕКАТОР ТУРБО, м.д. квинкlorак, 250 г/л	литр	9882,0
148	ФАЦЕТ КС, 25% с.к.	литр	4100,0
149	РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л	литр	4100,0
150	СЕЛЕКТ, э.к клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л	литр	3400,0
151	КВИКСТЕП, мас.э.к клетодим, 240 г/л	литр	6923,0
152	КИНЕТИК, э.к	литр	4750,0
153	ЛЕГИОН КОМБИ, э.к	литр	4750,0
154	СПАЙДЕР, э.к клетодим, 360 г/л	литр	4750,0
155	ВЫБОР, э.к клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквиносет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	6750,0

156	ЛЕГГЕРО, м.с.э.	литр	5952,5
157	ВАРЯГ, э.к	литр	5952,5
158	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, э.к	литр	5952,5
159	ТОПИК СУПЕР 240, э.к	литр	5952,5
160	ЦЕНТУРИОН, м.с.э.	литр	5952,5
	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л		
161	ГОРИЗОН 080, э.к	литр	3800,0
162	ГОРИЗОН 080 БФ, э.к	литр	3800,0
163	ДЕЛЕГАТ, э.к	литр	3800,0
164	ОВЕН, э.к	литр	3800,0
165	ТЕРДОК, 8% э.к	литр	3800,0
	кломазон, 480 г/л		
166	КАЛИФ 480, э.к	литр	7500,0
	клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л		
167	РЕПЕР, к.е.к.	литр	6290,0
	клопиралид, 300 г/л		
168	ГЕРМЕС 300, с.е..	литр	4500,0
169	РАЛИД 300, с.е..	литр	4500,0
170	ЛОРНЕТ, с.е..	литр	4500,0
171	ТАТРЕЛ, с.е..	литр	4500,0
172	ТРЕЛ 300, с.е..	литр	4500,0
	клопиралид, 750 г/кг		
173	КЛОПИРАЛИД, с.д.т	килограмм	13500,0
174	АГРОН ГРАНД с.д.т	килограмм	13500,0
175	ВИРТУОЗ, с.д.т	килограмм	13500,0
176	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т	килограмм	13500,0
177	ПИТОН ГРАНД, с.д.т	килограмм	13500,0
178	РАЛИД ЭКСТРА, в.г.	килограмм	13500,0
179	СОНХУС, с.д.т	килограмм	13500,0
180	СПИРИТ, с.д.т	килограмм	13500,0
181	СТРАТЕГО, с.д.т	килограмм	13500,0
182	ТРИЛОН 750, с.д.т	килограмм	13500,0
183	ХАКЕР, в.г.	килограмм	13500,0
	мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л		
184	ЭЛЮМИС 105, м.д.	литр	4500,0
	метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л		
185	ДИОНИС, к.с.	литр	6581,0
186	НОПАСАРАН, 40% к.с.	литр	6581,0
	метолахлор, 960 г/л		
187	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% э.к	литр	2200,0
	метамитрон, 700 г/л		

188	ПИЛОТ, в.с.к.	литр	8930,0
	метрибузин, 250 г/л		
189	ЗОНТРАН, к.е.к.	литр	4914,0
	метрибузин, 270 г/л		
190	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	литр	6037,5
	метрибузин, 600 г/л		
191	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	литр	4600,0
192	ЛИНКОР, к.с.	литр	4600,0
193	ПРОЛАЙН, э.к	литр	4600,0
	метрибузин, 700 г/кг		
194	ЕССЕНСЕКОР, 70% с.д.т	килограмм	2000,0
195	ТРИБУЗИН 700, с.ф.	килограмм	2000,0
196	БАРГУЗИН, 70% с.д.т	килограмм	2000,0
197	КАРБУЗИН, 70% с.ф.	килограмм	2000,0
198	ЛАЗУРИТ, с.ф.	килограмм	2000,0
199	** РЕНДОР, 70% с.ф.	килограмм	2000,0
	метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг		
200	ПЛУГГЕР, с.д.т	килограмм	37030,0
	метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг		
201	МАГНУМ СУПЕР, с.д.т	килограмм	35420,0
	метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг		
202	ЭДВАНС, с.д.т	килограмм	49300,0
203	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.д.т	килограмм	49300,0
	метсульфурон-метил, 600 г/кг		
204	АККУРАТ, с.д.т	килограмм	9341,5
205	ВУЛКАН, 60% с.д.т	килограмм	9341,5
206	ГРЕЙЗ, 60% в.д.г	килограмм	9341,5
207	ЗИНГЕР, с.ф.	килограмм	9341,5
208	ЛАРЕН ПРО, с.д.т	килограмм	9341,5
209	ЛЕОПАРД, с.д.т	килограмм	9341,5
210	ЛИДЕР, с.ф.	килограмм	9341,5
211	МАГНУМ, с.д.т	килограмм	9341,5
212	МЕТУРОН, с.д.т	килограмм	9341,5
213	МЕЦЦО, 60% с.д.т	килограмм	9341,5
214	МОНИТОР, с.д.т	килограмм	9341,5
215	ПРАЙМЕР, с.д.т	килограмм	9341,5
216	РОДАР, 60% с.ф.	килограмм	9341,5
217	РОТЕР, 60% с.ф.	килограмм	9341,5
218	ХАЗНА, 60 % с.д.т	килограмм	9341,5

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

243	КЕРБ W, с.у. просульфокарб, 800 г/л	килограмм	12500,0
244	БОКСЕР 800, э.к просульфурон, 750 г/кг	литр	2737,0
245	ПИК 75, с.д.т римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	51520,0
246	КАССИУС, с.е.п.	килограмм	27750,0
247	РИМУС 25%, с.д.т	килограмм	27750,0
248	РОМУЛ, с.д.т	килограмм	27750,0
249	ТИТУС, 25% с.т.с. римсульфурон, 500 г/кг	килограмм	27750,0
250	ЭСКУДО, с.д.т с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л	килограмм	91770,0
251	ГАРДО ГОЛД 500, к.с.	литр	1900,0
252	ЭРУДИТ, с.э. с-метолахлор, 960 г/л	литр	1900,0
253	СИМБА, э.к	литр	3900,0
254	ДОАЛ, э.к	литр	3900,0
255	ДУАЛ ГОЛД 960, э.к	литр	3900,0
256	МЕТАЛ ПЛЮС 960, э.к тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг	литр	3900,0
257	АККУРАТ ЭКСТРА, с.д.т	килограмм	24700,0
258	КАНОНИР ДУО с.т.с.	килограмм	24700,0
259	ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг	килограмм	24700,0
260	РЕСТРИКТ, с.д.т тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	килограмм	52000,0
261	КАНОНИР, с.т.с.	килограмм	33500,0
262	ХАРМОНИ ПРО, с.д.т трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг	килограмм	33500,0
263	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, с.д.т	килограмм	36323,5
264	АКТИВО, с.д.т трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг	килограмм	36323,5
265	ГРАНСТАР МЕГА, с.д.т трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг	килограмм	65000,0
266	МАГЕЛЛАН, с.д.т	килограмм	57400,0

	трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг		
267	БОМБА, с.д.т	килограмм	41860,0
268	МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.д.т	килограмм	41860,0
	трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг		
269	МОСКИТ ФОРТЕ, с.д.т	килограмм	49400,0
	трибенурон-метил, 750 г/кг		
270	МОЕРСТАР, 75% с.т.с.	килограмм	14500,0
271	МОРТИРА, с.д.т	килограмм	14500,0
272	КАСКАД, с.д.т	килограмм	14500,0
273	ГРАНСТАР, 75% с.т.с.	килограмм	14500,0
274	БАРОН 750, с.д.т	килограмм	14500,0
275	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с.	килограмм	14500,0
276	ГРАНАТ, с.д.т	килограмм	14500,0
277	ГРАНСТАР ПРО с.д.т	килограмм	14500,0
278	ГРАФ, с.д.т	килограмм	14500,0
279	ГРОМСТОР, 75% с.д.т	килограмм	14500,0
280	МОСКИТ, с.д.т	килограмм	14500,0
281	МУСТАНГ, 75% с.д.т	килограмм	14500,0
282	ПРОМЕТЕЙ, 75% с.д.т	килограмм	14500,0
283	РЕСПЕКТ, с.д.т	килограмм	14500,0
284	САННИ, с.д.т	килограмм	14500,0
285	СТАЛКЕР, с.д.т	килограмм	14500,0
286	Трибун, с.т.с.	килограмм	14500,0
287	Финито 750, с.д.т	килограмм	14500,0
288	ЭКСПРЕСС, с.д.т	килограмм	14500,0
	трифлусульфурон-метил, 750 г/кг		
289	ТРИЦЕПС, с.д.т	килограмм	127351,0
	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л		
290	ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, м.с.э.	литр	2550,0
291	АВЕСТАР ГРАНТ, э.к	литр	2550,0
292	ПУМА СУПЕР, 7,5% м.с.э.	литр	2550,0
293	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		
294	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, э.к	литр	5610,0
	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л		
295	СМАРАГД ФОРТЕ, э.к	литр	6245,0

	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л		
296	БЕЛЛИСИМО м.с.э.	литр	4750,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л		
297	ЛАСТИК 100, м.с.э.	литр	4180,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л		
298	БАРС СУПЕР, 10% э.к	литр	2500,0
299	ГРАМИ СУПЕР, э.к	литр	2500,0
300	ПУМА СУПЕР 100, 10% э.к	литр	2500,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л		
301	ФЕНОКС СУПЕР, э.к	литр	3510,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л		
302	КЛИНЧ 100, 10% э.к	литр	3375,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л		
303	РЫСЬ СУПЕР, 10% э.к	литр	2750,0
304	АВЕСТАР, 10% э.к	литр	2750,0
	феноксапроп-п-этил, 110 г/л		
305	ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э.	литр	3042,0
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л		
306	БЕНГАЛ 120 ЕС, э.к	литр	2000,0
307	ОРЕОЛ, 12% э.к	литр	2000,0
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л		
308	ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к	литр	4777,5
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л		
309	ПУМА ТУРБО, э.к	литр	3680,0
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 60 г/л		
310	АВЕЦИД СУПЕР, 12% э.к	литр	2650,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л		
311	КУГАР, э.к	литр	4900,0
312	ПОЛГАР, к.э	литр	4900,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л		
313	САРАЦИН, м.с.э.	литр	5750,0
314	СКАУТ ФОРТЕ, э.к	литр	5750,0

315	СКАУТ, м.с.э.	литр	5750,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л		
316	КУГАР ФОРТЕ, э.к	литр	3750,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л		
317	ОВСЮГЕН СУПЕР, э.к	литр	5897,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л		
318	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к	литр	4586,5
	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л		
319	СМАРАГД, э.к	литр	2750,0
320	ФАБРИС, м.с.э.	литр	2750,0
321	ФОКСТРОТ, в.э.	литр	2750,0
322	РЫСЬ УЛЬТРА, м.с.э.	литр	2750,0
	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталді ангидрид (антидот), 125 г/л		
323	ГРАССЕР, м.с.э.	литр	3285,0
	феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л		
324	ЛАСТИК ЭКСТРА, э.к	литр	2750,0
	феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л		
325	АРГО м.э.	литр	5241,5
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л		
326	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		
327	ПЕГАС, 13,5 % э.к	литр	5500,0
328	ЭРЛИКОН, э.к	литр	5500,0
329	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% э.к		5500,0
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л		
330	ОРИКС, э.к	литр	4708,5
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л		
331	ТАЙПАН, э.к	литр	9160,0

	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л		
332	ЗЛАКОФОРТЕ 100, э.к	литр	2850,0
333	ОЦЕЛОТ, э.к	литр	2850,0
334	ФЕРЕНЦ ПЛЮС, э.к	литр	2850,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л		
335	БОТАКАН, 10% э.к	литр	2432,3
	флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг		
336	КАСКАД ПРЕМИУМ, с.д.т	килограмм	72000,0
	флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кышкылы түріндегі күрделі эфир, 410 г/л		
337	ДИСКАТОР ФОРТЕ, э.к	литр	3540,0
	флуазифоп-п-бутил, 150 г/л		
338	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к	литр	3250,0
	флукарбазон, 700 г/кг		
339	ЭВЕРЕСТ, 70% с.д.т	килограмм	45000,0
	флуроксипир, 333 г/л		
340	БАЗИС, э.к	литр	4750,0
341	ТВИСТ, э.к	литр	4750,0
342	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, э.к	литр	4750,0
	флуроксипир, 350 г/л		
343	ДЕМЕТРА, э.к	литр	4606,5
	форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л		
344	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	литр	4500,0
	хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л		
345	СОЛЬВЕР, э.к	литр	6960,0
	хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л		
346	ГЛАДИАТОР, 4 % э.к	литр	1900,0
347	ГАРДИАН, э.к	литр	1900,0
348	ПАНТЕРА, 4% э.к	литр	1900,0
349	ТЕРРА, 4% э.к	литр	1900,0
350	ХИЛЕР, мас.э.к	литр	1900,0
351	ЛЕМУР, э.к	литр	1900,0
	хизалофоп-п-этил, 125 г/л		
352	МИУРА, э.к	литр	3534,5
	хизалофоп-п-этил, 250 г/л		
353	ЗАЛП э.к	литр	7836,5

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

Аббревиатуралардың толық жазылуы:

с.д.т – сулы дисперленген түйіршік;

с.ұ. – сулы ұнтақ;

с.е. – сулы ертінді;

м.с.э. – майлы сулы эмульси;

с.к. – сулы концентрат;

м.д. – майлы дисперсия;

к.с. – концентрат суспензиясы;

э.к – эмульсия концентраты;

к.е.к. – коллоид ертінді концентраты;

м.к.э. – микрокапсулданған эмульсия;

н.э.к – наноэмульсия концентраты;

* – мемлекеттік тіркемесі бар препараттар және қосарлы мақсатта пайдаланылатын гербицид және десикант.

** – препараттардың тіркеу мерзімі 21.10.2019 жылға дейін

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