

Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдарының түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормасын бекіту туралы

Күшін жойған

Алматы облысы әкімдігінің 2019 жылғы 8 қазандағы № 433 қаулысы. Алматы облысы Әділет департаментінде 2019 жылды 9 қазанда № 5280 болып тіркелді. Күші жойылды - Алматы облысы әкімдігінің 2020 жылғы 9 маусымдағы № 230 қаулысымен

Ескеरту. Күші жойылды - Алматы облысы әкімдігінің 09.06.2020 № 230 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі).

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

1. Қоса беріліп отырған субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдарының түрлерінің тізбесі және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормасы бекітілсін.

2. Алматы облысы әкімдігінің "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдарының түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормасын бекіту туралы" 2018 жылғы 9 қазандағы № 476 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 4848 тіркелген, 2018 жылдың 18 қазанында Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде жарияланған) қаулысының күші жойылды деп танылсын.

3. "Алматы облысының ауыл шаруашылығы басқармасы" мемлекеттік мекемесі Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы қаулының Алматы облысының Әділет департаментінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы қаулы ресми жарияланғаннан кейін оны Алматы облысы әкімдігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы қаулы мемлекеттік тіркеуден өткеннен кейін он жұмыс күні ішінде Алматы облысы әкімі аппаратының мемлекеттік-құқық бөліміне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында қарастырылған іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

4. Осы қаулының орындалуын бақылау Алматы облысы әкімінің орынбасары С. Бескемпіровке жүктелсін.

5. Осы қаулы әділет органдарында мемлекеттік тіркелген күннен бастап күшіне енеді және алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Облыс әкімі

А. Баталов

Алматы облысы әкімдігінің

2019 жылғы "___" _____

№ ____ қаулысымен бекітілді

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

№ п.п	Өсімдіктерді қорғау құралдарының топтары бойынша әсерлі зат	Бірлік өлшем (литр , килограмм)	Гербицидтердің 1 литріне (килограмына) арналған субсидиялар нормасы, теңге (50%)
1	2	3	4
1	МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей		
1	ГЕРБИТОКС, в.р.к.	литр	1591,5
1	МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л		
2	ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к.	литр	1615,0
	2,4-Д + оксим дикамбы		
3	ЧИСТАЛАН, 40% к.э.	литр	1027,5
	2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л		
4	ДИАМАКС в.р.	литр	1386,0
	2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л		
5	ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р.	литр	1850,0
6	СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р.	литр	1850,0

	2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л		
7	ВАЛСАМИН, 72% в.р.	литр	750,0
8	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р.	литр	750,0
9	ДЕЗОРМОН, 72% в.к.	литр	750,0
10	ДИАМИН, 72% в.р.	литр	750,0
11	СТРИГ, 72 % в.р.	литр	750,0
12	ФЛЕКС, в.р.	литр	750,0
	2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л		
13	ПРОГРЕСС 860, в.р.	литр	1440,0
	2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 г/л		
14	ЭФИРАМ, к.э.	литр	1925,0
	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л		
15	АССОЛЮТА, м.к.	литр	1850,0
	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопирапид, 40 г/л		
16	КЛОПЭФИР, к.э.	литр	1900,0
	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 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
	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л		
21	ПРАЙМУР, с.э.	литр	2575,0
	2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л		
22	АЙКОН ФОРТЕ, в.к.	литр	1682,5
	2,4-Д кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л		
23	ФЛЕКС ДУО, в.р.	литр	1520,0
	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л		
24	ПРИМАДОННА, с.э.	литр	2312,5
	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л		
25	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э.	литр	1730,0
	флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л		
26	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э.	литр	3399,0
	2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л		
27	ЗЕРНОМАКС, к.э.	литр	934,0
28	ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э.	литр	934,0

	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л		
29	ЭЛАНТ, к.э.	литр	1550,0
	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг		
30	ЭЛАМЕТ, з.б.у.	литр	2000,0
	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг		
31	БИАТЛОН, з.б.у.	литр	2035,0
	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л		
32	ГРОЗА, 60% к.э.	литр	1250,0
33	ЭСТЕТ, к.э.	литр	1250,0
	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л		
34	ГРЕЙН, к.э.	литр	1325,0
35	Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э.	литр	1325,0
	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 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-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 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-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л		
46	ЗЕНИТ, к.к.р.	литр	1945,0
	2-этилгексиловый эфир клопирагида, 500 г/л		
47	ЭЛЬФ, к.э.	литр	9500,0
	азимсульфурон, 500 г/кг		
48	ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г.	килограмм	30744,0
49	ГУЛЛИВЕР, в.д.г.	килограмм	30744,0
50	ОЛИВЕР, в.д.г.	килограмм	30744,0
	аминопиралид, 240 г/л		
51	ЛАНС, в.р.	литр	14000,0
	аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг		
52	ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.	килограмм	44553,5
	аммонийная соль глифосата, 888 г/кг		
53	РИДОВЕР ЭКСТРА, в.д.г.	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-калийная соль, 12,5%		
56	БАЗАГРАН М, 37% в.р.	литр	1541,5
	бентазон, 480 г/л		
57	БАЗАГРАН, 48% в.р.	литр	1935,0
58	КОРСАР, в.р.к.	литр	1935,0
	бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л		
59	ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к.	литр	3510,0
60	КОРУМ, в.р.к.	литр	3510,0
	биспиребак 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
	глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л		
69	КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к.	литр	1175,0
	глифосат в виде изопропиламинной соли, 360 г/л		
70	* ПАССАТ, в.р.	литр	1345,5
	глифосат в виде калиевой соли, 480 г/л		
71	ПАССАТ 480, в.р.	литр	1137,5
	глифосат в виде калийной соли, 450 г/л		
72	РАУНДАП МАКС ПЛЮС, в.р.	литр	1600,0
	глифосат в виде калийной соли, 500 г/л		
73	ТАЧДАУН 500, в.р.	литр	1457,5
74	* УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.	литр	1457,5
	глифосат в виде калийной соли, 540 г/л		
75	* МЕТЕОР 540, в.р.	литр	1600,0
76	* СПРУТ ЭКСТРА, в.р.	литр	1600,0
	глифосат в виде калийной соли, 600 г/л		
77	РАП 600, в.р.	литр	1875,0
78	* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р.	литр	1875,0
	глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л		
79	СПОРТАК УЛЬТРА, в.р.	литр	1740,0
	глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л		

80	КЛИНИК 24, в.р.к. глифосат, 360 г/л	литр	2052,0
81	БУРАН, 36% в.р.	литр	875,0
82	ВАЛСАГЛИФ, в.р.	литр	875,0
83	ГЛИФОС, в.р.	литр	875,0
84	ЖОЙКЫН, в.р.	литр	875,0
85	РАП, в.р.	литр	875,0
86	СОНРАУНД, 48% в.р.	литр	875,0
87	ТОРНАДО, в.р. глифосат, 450 г/л	литр	875,0
88	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р.	литр	1462,5
89	СТИРАП, 45% в.р.	литр	1462,5
90	ФАРАОН ФОРТЕ, в.р. глифосат, 480 г/л	литр	1462,5
91	КЕРНЕЛ, в.р. глифосат, 500 г/л	литр	1462,5
92	ТОРНАДО 500, в.р. глифосат, 540 г/л	литр	1214,5
93	ГЛИФАТ 540, в.р.	литр	1050,0
94	ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.	литр	1050,0
95	НАПАЛМ, в.р.	литр	1050,0
96	* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р.	литр	1050,0
97	РИД ЭВЕЙ, в.р.	литр	1050,0
98	СМЕРЧ, в.р.	литр	1050,0
99	ТЕРЕКС, в.р.	литр	1050,0
100	* ТОРНАДО 540, в.р.	литр	1050,0
101	ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р.	литр	1050,0
102	ХИТ, в.р. глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг	литр	1050,0
103	КОСМИК ТУРБО, в.д.г. глифосат кислота, 720 г/кг	килограмм	2682,5
104	* РАУНДАП ПАУЭР, в.д.г. глифосат, 747 г/кг	килограмм	2682,5
105	ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г. глифосат, 750 г/кг	килограмм	1950,0
106	БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г. глифосат, 757 г/кг	килограмм	1700,0
107	ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г.	килограмм	1600,0
108	ФЕЛИКС 757, в.д.г. глифосат, 770 г/кг	килограмм	1600,0
109	ДРАКОН, 77%, в.д.г. глюфосинат аммония, 150 г/л	килограмм	2135,4

110	* БАСТА, 15% в.р. дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л	литр	2448,0
111	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л	литр	4280,0
112	ВИДМАСТЕР 480, в.р. дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л	литр	2000,0
113	ФЕНИЗАН, в.р. дикамба, 480 г/л	литр	5240,0
114	ДЕКАБРИСТ, в.р.	литр	2420,3
115	БАНВЕЛ 480, в.р.	литр	2420,3
116	ДИАНАТ, 48% в.р. дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг	литр	2420,3
117	МЕЗОМАКС, в.д.г. дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг	килограмм	11000,0
118	ДМ СУПЕР, в.д.г. дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг	килограмм	4800,0
119	ЛИНТУР 70, в.д.г. дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л	килограмм	6118,0
120	МОНОМАКС, в.р. дикват, 150 г/л	литр	2277,5
121	* СУХОВЕЙ, в.р. дикват, 200 г/л	литр	3515,0
122	*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. диметенамид, 720 г/л	литр	3077,5
123	ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. диметиламинная соль МСРА	литр	4652,5
124	2М-4Х 750, 75% в.р.к. МЦПА, 750 г/л	литр	1785,0
125	МОЩЬ, в.р. имазамокс, 120 г/л	литр	2160,0
126	ПАРАДОКС, в.р.к. имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л	литр	19610,0
127	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% в.р.к.	литр	3900,0
128	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, в.р.к. имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	3900,0
129	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к.	литр	6250,0
130	КАПТОРА, 4,8% в.р.к. имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л	литр	6250,0
131	НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. имазамокс, 40 г/л	литр	8750,0
132	БАЙТОРЕ, в.с.к.	литр	3800,0

133	ЛЕГОМИН, 4% в.р.	литр	3800,0
134	ПУЛЬСАР, 4% в.р.	литр	3800,0
135	ЮНКЕР, в.р. имазапир, 250 г/л	литр	3800,0
136	ГРЕЙДЕР, в.г.р. имазетапир, 100 г/л	литр	12075,0
137	ИМАЗЕТ 100, в. к.	литр	2400,0
138	ЕССЕНТАПИР, 10% в.р.	литр	2400,0
139	АГУРА, 10% в.к.	литр	2400,0
140	ЛИГР, в.р.к.	литр	2400,0
141	ПИВОТ, 10% в.к.	литр	2400,0
142	ПИРАТ, в.к.	литр	2400,0
143	ТАПИР, 10 % в.к. имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг	литр	2400,0
144	ФАБИАН, в.д.г. йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг	килограмм	32763,0
145	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амиодсульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л	килограмм	9850,0
146	СЕКАТОР ТУРБО, м.д. квинклорак, 250 г/л	литр	9882,0
147	ФАЦЕТ КС, 25% с.к.	литр	4100,0
148	РИСУЛАМ 250, к. с. клетодим, 120 г/л	литр	4100,0
149	СЕЛЕКТ, к.э. клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л	литр	3400,0
150	КВИКСТЕП, мас.к.э. клетодим, 240 г/л	литр	6923,0
151	КИНЕТИК, к.э.	литр	4750,0
152	ЛЕГИОН КОМБИ, к.э.	литр	4750,0
153	СПАЙДЕР, к.э. клетодим, 360 г/л	литр	4750,0
154	ВЫБОР, к.э. клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	6750,0
155	ЛЕГГЕРО, э.м.в.	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, э.м.в.	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. кломазон, 480 г/л	литр	3800,0
165	КАЛИФ 480, к.э. клопирагид, 100 г/л + флуороксипир, 15 г/л	литр	7500,0
166	РЕПЕР, к.к.р. клопирагид, 300 г/л	литр	6290,0
167	ГЕРМЕС 300, в.р.	литр	4500,0
168	РАЛИД 300, в.р.	литр	4500,0
169	ЛОРНЕТ, в.р.	литр	4500,0
170	ТАТРЕЛ, в.р.	литр	4500,0
171	ТРЕЛ 300, в.р. клопирагид, 750 г/кг	литр	4500,0
172	КЛОПИРАЛИД, в.д.г.	килограмм	13500,0
173	АГРОН ГРАНД в.д.г.	килограмм	13500,0
174	ВИРТУОЗ, в.д.г.	килограмм	13500,0
175	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г.	килограмм	13500,0
176	ПИТОН ГРАНД, в.д.г.	килограмм	13500,0
177	РАЛИД ЭКСТРА, в.г.	килограмм	13500,0
178	СОНХУС, в.д.г.	килограмм	13500,0
179	СПИРИТ, в.д.г.	килограмм	13500,0
180	СТРАТЕГО, в.д.г.	килограмм	13500,0
181	ТРИЛОН 750, в.д.г.	килограмм	13500,0
182	ХАКЕР, в.г. мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л	килограмм	13500,0
183	ЭЛЮМИС 105, м.д. метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л	литр	4500,0
184	ДИОНИС, к.с.	литр	6581,0
185	НОПАСАРАН, 40% к.с. метолахлор, 960 г/л	литр	6581,0
186	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э. метамитрон, 700 г/л	литр	2200,0
187	ПИЛОТ, в.с.к. метрибузин, 250 г/л	литр	8930,0
188	ЗОНТРАН, к.к.р. метрибузин, 270 г/л	литр	4914,0
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. метрибузин, 700 г/кг	литр	4600,0
193	ЕССЕНСЕКОР, 70% в.д.г.	килограмм	2000,0
194	ТРИБУЗИН 700, с.п.	килограмм	2000,0
195	БАРГУЗИН, 70% в.д.г.	килограмм	2000,0
196	КАРБУЗИН, 70% с.п.	килограмм	2000,0
197	ЛАЗУРИТ, с.п.	килограмм	2000,0
198	** РЕНДОР, 70% с.п. метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг	килограмм	2000,0
199	ПЛУГГЕР, в.д.г. метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг	килограмм	37030,0
200	МАГNUM СУПЕР, в.д.г. метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг	килограмм	35420,0
201	ЭДВАНС, в.д.г.	килограмм	49300,0
202	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	49300,0
203	АККУРАТ, в.д.г.	килограмм	9341,5
204	ВУЛКАН, 60% в.д.г.	килограмм	9341,5
205	ГРЕЙЗ, 60% в.д.г	килограмм	9341,5
206	ЗИНГЕР, с.п.	килограмм	9341,5
207	ЛАРЕН ПРО, в.д.г.	килограмм	9341,5
208	ЛЕОПАРД, в.д.г.	килограмм	9341,5
209	ЛИДЕР, с.п.	килограмм	9341,5
210	МАГNUM, в.д.г.	килограмм	9341,5
211	МЕТУРОН, в.д.г.	килограмм	9341,5
212	МЕЦДО, 60% в.д.г.	килограмм	9341,5
213	МОНИТОР, в.д.г.	килограмм	9341,5
214	ПРАЙМЕР, в.д.г.	килограмм	9341,5
215	РОДАР, 60% с.п.	килограмм	9341,5
216	РОТЕР, 60% с.п.	килограмм	9341,5
217	ХАЗНА, 60 % в.д.г. МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л	килограмм	9341,5
218	ГОРГОН, в.р.к.	литр	3802,5
	МЦПА, 500 г/л + клопирагид, 100 г/л		
219	СПИРИТ ГРАНД, к.э. никосульфурон, 40 г/л	литр	3788,0

220	МИЛАГРО 040, с.к.	литр	5905,5
	никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг		
221	ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г.	килограмм	56350,0
	никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг		
222	КВИН, в.д.г.	килограмм	15119,0
	оксифлуорfen, 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
	пендинеталин, 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
	пендинеталин, 350 г/л		
233	СТАРТ, 35% к.э.	литр	800,0
	пеноксулам, 25 г/л		
234	ОРИЕНТ 25, м.д.	литр	6500,0
235	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д.	литр	6500,0
	пиноксаден, 45 г/л		
236	АКСИАЛ 045, к.э	литр	4100,0
	пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 90 г/л		
237	МЕРИТ 45, м.д.	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.п.	килограмм	12500,0
	просульфокарб, 800 г/л		
243	БОКСЕР 800, к.э.	литр	2737,0
	просульфурон, 750 г/кг		
244	ПИК 75, в.д.г.	килограмм	51520,0
	римсульфурон, 250 г/кг		

245	КАССИУС, в.р.п.	килограмм	27750,0
246	РИМУС 25%, в.д.г.	килограмм	27750,0
247	РОМУЛ, в.д.г.	килограмм	27750,0
248	ТИТУС, 25% с.т.с. римсульфурон, 500 г/кг	килограмм	27750,0
249	ЭСКУДО, в.д.г. 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, в.д.г.	килограмм	24700,0
257	КАНОНИР ДУО с.т.с.	килограмм	24700,0
258	ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг	килограмм	24700,0
259	РЕСТРИКТ, в.д.г. тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	килограмм	52000,0
260	КАНОНИР, с.т.с.	килограмм	33500,0
261	ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил , 375 г/кг	килограмм	33500,0
262	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г.	килограмм	36323,5
263	АКТИВО, в.д.г. трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил , 250 г/кг	килограмм	36323,5
264	ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг	килограмм	65000,0
265	МАГЕЛЛАН, в.д.г. трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг	килограмм	57400,0
266	БОМБА, в.д.г.	килограмм	41860,0
267	МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г. трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил , 80 г/кг	килограмм	41860,0
268	МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г. трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	49400,0
269	МОЕРСТАР, 75% с.т.с.	килограмм	14500,0

270	МОРТИРА, в.д.г.	килограмм	14500,0
271	КАСКАД, в.д.г.	килограмм	14500,0
272	ГРАНСТАР, 75% с.т.с.	килограмм	14500,0
273	БАРОН 750, в.д.г.	килограмм	14500,0
274	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с.	килограмм	14500,0
275	ГРАНАТ, в.д.г.	килограмм	14500,0
276	ГРАНСТАР ПРО в.д.г.	килограмм	14500,0
277	ГРАФ, в.д.г.	килограмм	14500,0
278	ГРОМСТОР, 75% в.д.г.	килограмм	14500,0
279	МОСКИТ, в.д.г.	килограмм	14500,0
280	МУСТАНГ, 75% в.д.г.	килограмм	14500,0
281	ПРОМЕТЕЙ, 75% в.д.г.	килограмм	14500,0
282	РЕСПЕКТ, в.д.г.	килограмм	14500,0
283	САННИ, в.д.г.	килограмм	14500,0
284	СТАЛКЕР, в.д.г.	килограмм	14500,0
285	ТРИБУН, с.т.с.	килограмм	14500,0
286	ФИНИТО 750, в.д.г.	килограмм	14500,0
287	ЭКСПРЕСС, в.д.г.	килограмм	14500,0
	трифлусульфурон-метил, 750 г/кг		
288	ТРИЦЕПС, в.д.г.	килограмм	127351,0
	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л		
289	ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в.	литр	2550,0
290	АВЕСТАР ГРАНТ, к.э.	литр	2550,0
291	ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в.	литр	2550,0
292	ЯГУАР, э.м.в.	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 э.м.в.	литр	4750,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 20 г/л		
296	ЛАСТИК 100, э.м.в.	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, э.м.в.	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 + фенклоразол-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 + клоквинтоцет - 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-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л		
312	САРАЦИН, э.м.в.	литр	5750,0
313	СКАУТ ФОРТЕ, к.э.	литр	5750,0
314	СКАУТ, э.м.в.	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	ОВСИОГЕН СУПЕР, к.э.	литр	5897,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л		
317	ОВСИОГЕН ЭКСТРА, к.э.	литр	4586,5

	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л		
318	СМАРАГД, к.э.	литр	2750,0
319	ФАБРИС, э.м.в.	литр	2750,0
320	ФОКСТРОТ, в.э.	литр	2750,0
321	РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в.	литр	2750,0
	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л		
322	ГРАССЕР, э.м.в.	литр	3285,0
	феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-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 + клоквинтоцет - 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 + клоквинтоцет-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 + клоквинтоцет-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, в.д.г.	килограмм	72000,0
	флорасулам, 5 г/л + флуоксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л		
336	ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э.	литр	3540,0
	флуазифоп-п-бутил, 150 г/л		

337	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. флукарбазон, 700 г/кг	литр	3250,0
338	ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. 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. форамсульфурон, 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.д. 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, мас.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.д. хизалофоп-п-этил, 60 г/л	литр	6850,0
354	ФОРВАРД, мас.к.э. хлоридазон, 520 г/л	литр	3603,5
355	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с. хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2,4-Д	литр	3584,5
356	ОКТИГЕН, 40% к.э. хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг	литр	934,0
357	ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. циклоксидим, 100 г/л	килограмм	37369,0
358	СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э. этаметсульфурон-метил, 750 г/кг	литр	2633,5
359	САЛЬСА, в.д.г.	килограмм	187726,0

	этофумезат, 110 г/л + фенмедицин, 90 г/л + десмедицин, 70 г/л		
360	БЕТА ГАРАНТ, к.э.	литр	3500,0
361	БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э.	литр	3500,0
	этофумезат, 112 г/л + фенмедицин, 91 г/л + десмедицин, 71 г/л		
362	РАТНИК, к.э.	литр	3900,0
363	ТРИОФЕН, к.э.	литр	3900,0
	этофумезат, 126 г/л + фенмедицин, 63 г/л + десмедицин, 21 г/л		
364	БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э. десмедицин, 110 г/л + фенмедицин, 110 г/л	литр	5225,0
365	БЕТАРЕН 22, мас.к.э. клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквироцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг	литр	4214,0
366	КОМПОЗИТ, с.п. имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг	килограмм	9400,0
367	ПАЛАДИН УЛЬТРА, в.д.г. имазамокс, 700 г/кг	килограмм	70000,0
368	ПАЛАДИН, в.д.г. клопирагид, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг	килограмм	160000,0
369	СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г. трифлусульфурон-метил, 500 г/кг	килограмм	27400,0
370	КАЗУАР, в.д.г.	килограмм	120384,0

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