

**2019 жылға арналған субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 литрге (килограмм) арналған субсидиялардың нормаларын бекіту туралы**

Шығыс Қазақстан облысы әкімдігінің 2019 жылғы 8 мамырдағы № 156 қаулысы. Шығыс Қазақстан облысының Әділет департаментінде 2019 жылғы 16 мамырда № 5946 болып тіркелді

**Р Қ А О - н ы ң е с к е р т п е с і .**

**Құжаттың мәтінінде түпнұсқаның пунктуациясы мен орфографиясы сақталған.**

Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Заңының 27-бабы 1-тармағының 5) тармақшасына, Қазақстан Республикасының 2005 жылғы 8 шілдедегі "Агроөнеркәсіптік кешенді және ауылдық аумақтарды дамытуды мемлекеттік реттеу туралы" Заңының 7-бабы 2-тармағының 18) тармақшасына сәйкес, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2016 жылғы 5 мамырдағы "Өсімдіктерді қорғау мақсатында ауыл шаруашылығы дақылдарын өңдеуге арналған гербицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" № 204 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде нөмірі 13717 болып тіркелген) бұйрығын іске асыру мақсатында, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің 2019 жылғы 29 наурыздағы № 3-3-5/2336 хаты негізінде Шығыс Қазақстан облысының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. 2019 жылға арналған субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 литрге (килограмм) арналған субсидиялардың нормалары осы қаулыға қосымшаға сәйкес бекітілсін.

2. Облыстың ауыл шаруашылығы басқармасы Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы қаулының аумақтық әділет органында мемлекеттік тіркелуін;

2) осы әкімдік қаулысы мемлекеттік тіркелген күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның қазақ және орыс тілдеріндегі қағаз және электрондық түрдегі көшірмесінің Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне ресми жариялау және енгізу үшін "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберілуін;

3) осы қаулы мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесінің облыс аумағында таралатын мерзімді баспа басылымдарына ресми жариялауға жіберілуін;

4) осы қаулының ресми жарияланғаннан кейін Шығыс Қазақстан облысы әкімінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

3. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің агроөнеркәсіп кешені мәселелері жөніндегі орынбасарына жүктелсін.

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

Шығыс Қазақстан облысының  
әкімі

Д. Ахметов

Шығыс  
Қазақстан облысы әкімдігінің  
2019 жылғы "8" мамырдағы  
№ 156 қаулысына қосымша

## 2019 жылға арналған субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 литрге (килограмм) арналған субсидиялардың нормалары

№ п.п	Гербицидтердің топтары бойынша әсерлі зат	Бірлік өлшем (литр, килограмм)	Гербицидтердің 1 литріне (килограмына) арналған субсидиялар нормасы, теңге (50%)	
1	2	3	4	
	диметиламин, калий және натрий тұздары түріндегі МЦПА қышқылы, 500 г/л			
1	ГЕРБИТОКС, с.е.к.	литр		1591,5
	Калий және натрий тұздары түріндегі МЦПА қышқылы, 300 г/л			
2	ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к.	литр		1615,0
	2,4-Д + дикамба оксиді			
3	ЧИСТАЛАН, 40% э.к.	литр		1027,5
	диметиламин тұзы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 344 г/л + диметиламин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 120 г/л			
4	ДИАМАКС с.е.	литр		1386,0
	2, 4 - Д диметиламин тұзы, 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. 2,4-Д диметиламин тұзы, 860 г/л	литр	750,0
13	ПРОГРЕСС 860, с.е. аз ұшатын эфирлер түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л	литр	1440,0
14	ЭФИРАМ, э.к. күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л	литр	1925,0
15	АССОЛЮТА, м.к. күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л	литр	1850,0
16	КЛОПЭФИР, э.к. күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1900,0
17	ЭЛАНТ ЭКСТРА, э.к.	литр	1426,5
18	БАЛЕРИНА, э.с.	литр	1426,5
19	ДИСКАТОР, э.к.	литр	1426,5
20	ЭФИР ПРЕМИУМ, э.с. күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	литр	1426,5
21	ПРАЙМУР, э.с. амин тұздарының қосындысы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 550 г/л	литр	2575,0
22	АЙКОН ФОРТЕ, с.к. 2,4-Д қышқыл, 344 г/л + дикамба, 120 г/л	литр	1682,5
23	ФЛЕКС ДУО, с.е. 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л	литр	1520,0
24	ПРИМАДОННА, э.с. 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 420 г/л + дикамба қышқылының 2-этилгексил эфирі 60 г/л	литр	2312,5
25	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, э.к. флуороксибир, 90 г/л+510 г/л күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы	литр	1730,0
26	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, э.к. 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л	литр	3399,0
27	ЗЕРНОМАКС, э.к.	литр	934,0
28	ОКТАПОН ЭКСТРА, э.к. 2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 564 г/л	литр	934,0
29	ЭЛАНТ, э.к. 2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 564 г/л+ метсульфурон – метил, 600г/кг	литр	1550,0
30	ЭЛАМЕТ, з.б.о.	литр	2000,0

	2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 564 г/л+ триасульфурон, 750г/кг		
31	БИАТЛОН, з.б.о.	литр	2035,0
	2,4-Д дихлорфенокси сірке қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 600 г/л		
32	ГРОЗА, 60% э.к.	литр	1250,0
33	ЭСТЕТ, э.к.	литр	1250,0
	2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 720 г/л		
34	ГРЕЙН, э.к.	литр	1325,0
35	Д – АРМОН–Эфир, 72% э.к.	литр	1325,0
	2,4-Д қышқылының 2 – этилгексилді эфирі, 850 г/л		
36	ТАУЭРСПРЕЙ, 85% э.к.	литр	1300,0
37	ЭСКАДРОН 70, э.к.	литр	1300,0
38	ЭСТЕРОН, э.к.	литр	1300,0
39	ЭФФЕКТ, э.к.	литр	1300,0
	2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 905 г/л		
40	ЭФИРАКС, э.к.	литр	1425,0
41	ГЕКСИЛ 905, э.к.	литр	1425,0
42	ПРОГРЕСС, э.к.	литр	1425,0
43	РОБУСТО СУПЕР, э.к.	литр	1425,0
44	ЭСТЕРОН 600, э.к.	литр	1425,0
45	ЭФИР ЭКСТРА 905, э.к.	литр	1425,0
	2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 950 г/л		
46	ЗЕНИТ, к.е.к.	литр	1945,0
	Клопиралид 2-этилгексилді эфирі, 500 г/л		
47	ЭЛЬФ, э.к.	литр	9500,0
	азимесульфурон, 500 г/кг		
48	ЕССЕНЛИВЕР, с.ы.т.	килограмм	30744,0
49	ГУЛЛИВЕР, с.ы.т.	килограмм	30744,0
50	ОЛИВЕР, с.ы.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.ы.т.	килограмм	44553,5
	глифосаттың аммонийлі тұзы, 888 г/кг		
53	РИДОВЕР ЭКСТРА, с.ы.т.	килограмм	1770,0
	ацетохлор, 900 г/л		
54	АЦЕТОХЛОР, э.к.	литр	2350,0
55	ТРОФИ, э.к.	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. бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л	литр	1935,0
59	ГРАНИТ СУПЕР, с.е.к.	литр	3510,0
60	КОРУМ, с.е.к. Натрий биспирибақы, 400 г/л	литр	3510,0
61	НОМИНИ 400, с.к. галаксифоп-п-метил, 108 г/л	литр	87500,0
62	ГАЛОКС СУПЕР 108, э.к.	литр	3900,0
63	ГЕНЕРАЛ, э.к.	литр	3900,0
64	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, э.к. галоксифоп-п-метил, 104 г/л	литр	3900,0
65	ГАЛАКТАЛТ, э.к.	литр	2600,0
66	ГУРОН, э.к.	литр	2600,0
67	РАМОН СУПЕР, э.к. галоксифоп-п-метил, 240 г/л	литр	2600,0
68	ДЕЛИК 240, э.к. изопропиламин және калий тұздары түріндегі глифосат, 540 г/л	литр	6825,0
69	КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к. изопропиламин тұзы түріндегі глифосат, 360 г/л	литр	1175,0
70	* ПАССАТ, с.е. калий тұзы түріндегі глифосат, 480 г/л	литр	1345,5
71	ПАССАТ 480, с.е. калий тұзы түріндегі глифосат, 450 г/л	литр	1137,5
72	РАУНДАП МАКС ПЛЮС, с.е. калий тұзы түріндегі глифосат, 500 г/л	литр	1600,0
73	ТАЧДАУН 500, с.е.	литр	1457,5
74	* УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. калий тұзы түріндегі глифосат, 540 г/л	литр	1457,5
75	* МЕТЕОР 540, с.е.	литр	1600,0
76	* СПРУТ ЭКСТРА, с.е. калий тұзы түріндегі глифосат, 600 г/л	литр	1600,0
77	РАП 600, с.е.	литр	1875,0
78	* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% с.е. қышқыл глифосаты 500 г/л + дикват 35 г/л	литр	
79	СПОРТАК УЛЬТРА, с.е. глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л	литр	1740,0
80	КЛИНИК 24, с.е.к. глифосат, 360 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	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
	натрий тұзы бойынша глифосат қышқылы, 700 г/кг		
103	КОСМИК ТУРБО, с.ы.т.	килограмм	2682,5
	глифосат қышқылы, 720 г/кг		
104	* РАУНДАП ПАУЭР, с.ы.т.	килограмм	2682,5
	глифосат, 747 г/кг		
105	ЖОЙКЫН ДАРА, 75% с.ы.т.	килограмм	1950,0
	глифосат, 750 г/кг		
106	БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.ы.т.	килограмм	1700,0
	глифосат, 757 г/кг		
107	ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.ы.т.	килограмм	1600,0
108	ФЕЛИКС 757, с.ы.т.	килограмм	1600,0
	глифосат, 770 г/кг		
109	ДРАКОН, 77%, с.ы.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.д.	литр	4280,0
	дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л		

112	ВИДМАСТЕР 480, с.е. дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л	литр	2000,0
113	ФЕНИЗАН, с.е. дикамба, 480 г/л	литр	5240,0
114	ДЕКАБРИСТ, с.е.	литр	2420,3
115	БАНВЕЛ 480, с.е.	литр	2420,3
116	ДИАНАТ, 48% с.е. дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг	литр	2420,3
117	МЕЗОМАКС, с.ы.т. дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг	килограмм	11000,0
118	ДМ СУПЕР, с.ы.т. дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг	килограмм	4800,0
119	ЛИНТУР 70, с.ы.т. диметиламин тұзы түріндегі дикамбақышқылы, 480 г/л	килограмм	6118,0
120	МОНОМАКС, с.е. дикват, 150 г/л	литр	2277,5
121	* СУХОВЕЙ, с.е. дикват, 200 г/л	литр	3515,0
122	РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е. диметенамид, 720 г/л	литр	3077,5
123	ФРОНТЪЕР ОПТИМА, 72% э.к. МСРАдиметиламин тұзы	литр	4652,5
124	2М-4Х 750, 75% с.е.к. МЦПА, 750 г/л	литр	1785,0
125	МОЩЬ, с.е. имазамокс, 120 г/л	литр	2160,0
126	ПАРАДОКС, с.е.к. имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л	литр	19610,0
127	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% с.е.к.	литр	3900,0
128	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, с.е.к. имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	3900,0
129	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% с.е.к.	литр	6250,0
130	КАПТОРА, 4,8% с.е.к. имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л	литр	6250,0
131	НОПАСАРАН УЛЬТРА, с.к. имазамокс, 40 г/л	литр	8750,0
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. имазапир, 250 г/л	литр	3800,0

136	ГРЕЙДЕР, с.ы.т. имазетапир, 100 г/л	килограмм	12075,0
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. имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг	литр	2400,0
144	ФАБИАН, с.ы.т. 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 с.ы.т. йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л	килограмм	9850,0
146	СЕКАТОР ТУРБО, м.д. квинкlorак, 250 г/л	литр	9882,0
147	ФАЦЕТ КС, 25% с.к.	литр	4100,0
148	РИСУЛАМ 250, с. к. клетодим, 120 г/л	литр	4100,0
149	СЕЛЕКТ, э.к. клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л	литр	3400,0
150	КВИКСТЕП, май.э.к. клетодим, 240 г/л	литр	6923,0
151	КИНЕТИК, э.к.	литр	4750,0
152	ЛЕГИОН КОМБИ, э.к.	литр	4750,0
153	СПАЙДЕР, э.к. клетодим, 360 г/л	литр	4750,0
154	ВЫБОР, э.к. клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	6750,0
155	ЛЕГГЕРО, м.с.э.	литр	5952,5
156	ВАРЯГ, э.к.	литр	5952,5
157	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, э.к.	литр	5952,5
158	ТОПИК СУПЕР 240, э.к.	литр	5952,5
159	ЦЕНТУРИОН, м.с.э. клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л	литр	5952,5
160	ГОРИЗОН 080, э.к.	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. кломазон, 480 г/л	литр	3800,0
165	КАЛИФ 480, э.к. клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л	литр	7500,0
166	РЕПЕР, к.е.к. клопиралид, 300 г/л	литр	6290,0
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. клопиралид, 750 г/кг	литр	4500,0
172	КЛОПИРАЛИД, с.ы.т.	килограмм	13500,0
173	АГРОН ГРАНД с.ы.т.	килограмм	13500,0
174	ВИРТУОЗ, с.ы.т.	килограмм	13500,0
175	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.ы.т.	килограмм	13500,0
176	ПИТОН ГРАНД, с.ы.т.	килограмм	13500,0
177	РАЛИД ЭКСТРА, с.т.	килограмм	13500,0
178	СОНХУС, с.ы.т.	килограмм	13500,0
179	СПИРИТ, с.ы.т.	килограмм	13500,0
180	СТРАТЕГО, с.ы.т.	килограмм	13500,0
181	ТРИЛОН 750, с.ы.т.	килограмм	13500,0
182	ХАКЕР, с.т. 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, с.к.	литр	6581,0
185	НОПАСАРАН, 40% с.к. метолахлор, 960 г/л	литр	6581,0
186	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% э.к. метамитрон, 700 г/л	литр	2200,0
187	ПИЛОТ, с.с.к. метрибузин, 250 г/л	литр	8930,0
188	ЗОНТРАН, к.е.к. метрибузин, 270 г/л	литр	4914,0
189	ЛАЗУРИТ СУПЕР, н.э.к. метрибузин, 600 г/л	литр	6037,5
190	ЗЕНКОР УЛЬТРА, с.к.	литр	4600,0
191	ЛИНКОР, с.к.	литр	4600,0
192	ПРОЛАЙН, э.к. метрибузин, 700 г/кг	литр	4600,0

193	ЕССЕНСЕКОР, 70% с.ы.т.	килограмм	2000,0
194	ТРИБУЗИН 700, ж.ұ.	килограмм	2000,0
195	БАРГУЗИН, 70% с.ы.т.	килограмм	2000,0
196	КАРБУЗИН, 70% ж.ұ.	килограмм	2000,0
197	ЛАЗУРИТ, ж.ұ.	килограмм	2000,0
198	** РЕНДОР, 70% ж.ұ.	килограмм	2000,0
	метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг		
199	ПЛУГГЕР, с.ы.т.	килограмм	37030,0
	метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг		
200	МАГНУМ СУПЕР, с.ы.т.	килограмм	35420,0
	метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг		
201	ЭДВАНС, с.ы.т.	килограмм	49300,0
202	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.ы.т.	килограмм	49300,0
	метсульфурон-метил, 600 г/кг		
203	АККУРАТ, с.ы.т.	килограмм	9341,5
204	ВУЛКАН, 60% с.ы.т.	килограмм	9341,5
205	ГРЕЙЗ, 60% с.ы.т.	килограмм	9341,5
206	ЗИНГЕР, ж.ұ.	килограмм	9341,5
207	ЛАРЕН ПРО, с.ы.т.	килограмм	9341,5
208	ЛЕОПАРД, с.ы.т.	килограмм	9341,5
209	ЛИДЕР, ж.ұ.	килограмм	9341,5
210	МАГНУМ, с.ы.т.	килограмм	9341,5
211	МЕТУРОН, с.ы.т.	килограмм	9341,5
212	МЕЦЦО, 60% с.ы.т.	килограмм	9341,5
213	МОНИТОР, с.ы.т.	килограмм	9341,5
214	ПРАЙМЕР, с.ы.т.	килограмм	9341,5
215	РОДАР, 60% ж.ұ.	килограмм	9341,5
216	РОТЕР, 60% ж.ұ.	килограмм	9341,5
217	ХАЗНА, 60 % с.ы.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, э.к.	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.ы.т.	килограмм	56350,0
	никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг		
222	КВИН, с.ы.т.	килограмм	15119,0
	оксифлуорфен, 240 г/л		
223	КОНДОР 240, э.к.	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
	пендиметалин, 330 г/л		
229	ЭСТАМП, э.к.	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
	пендиметалин, 350 г/л		
233	СТАРТ, 35% э.к.	литр	800,0
	пеносулам, 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, э.к	литр	4100,0
	пироксулам, 45 г/л + клоквиносет - мексил (антидот), 90 г/л		
237	МЕРИТ 45, м.д.	литр	9660,0
	претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л		
238	СОЛИТО 320, э.к.	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, ж.ў.	килограмм	12500,0
	просульфокарб, 800 г/л		
243	БОКСЕР 800, э.к.	литр	2737,0
	просульфурон, 750 г/кг		
244	ПИК 75, с.ы.т.	килограмм	51520,0
	римсульфурон, 250 г/кг		
245	КАССИУС, с.е.ў.	килограмм	27750,0
246	РИМУС 25%, с.ы.т.	килограмм	27750,0
247	РОМУЛ, с.ы.т.	килограмм	27750,0
248	ТИТУС, 25% қ.а.с.	килограмм	27750,0
	римсульфурон, 500 г/кг		
249	ЭСКУДО, с.ы.т.	килограмм	91770,0
	с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л		
250	ГАРДО ГОЛД 500, с.к.	литр	1900,0
251	ЭРУДИТ, э.с.	литр	1900,0
	с-метолахлор, 960 г/л		

252	СИМБА, э.к.	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
	тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг		
256	АККУРАТ ЭКСТРА, с.ы.т.	килограмм	24700,0
257	КАНОНИР ДУО қ.а.с.	килограмм	24700,0
258	ПРАЙМЕР ДУО, с.ы.т	килограмм	24700,0
	тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг		
259	РЕСТРИКТ, с.ы.т.	килограмм	52000,0
	тифенсульфурон-метил, 750 г/кг		
260	КАНОНИР, қ.а.с.	килограмм	33500,0
261	ХАРМОНИ ПРО, с.ы.т.	килограмм	33500,0
	трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг		
262	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, с.ы.т.	килограмм	36323,5
263	АКТИВО, с.ы.т.	килограмм	36323,5
	трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг		
264	ГРАНСТАР МЕГА, с.ы.т.	килограмм	65000,0
	трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг		
265	МАГЕЛЛАН, с.ы.т.	килограмм	57400,0
	трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг		
266	БОМБА, с.ы.т.	килограмм	41860,0
267	МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.ы.т.	килограмм	41860,0
	трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг		
268	МОСКИТ ФОРТЕ, с.ы.т.	килограмм	49400,0
	трибенурон-метил, 750 г/кг		
269	МОЕРСТАР, 75% қ.а.с.	килограмм	14500,0
270	МОРТИРА, с.ы.т.	килограмм	14500,0
271	КАСКАД, с.ы.т.	килограмм	14500,0
272	ГРАНСТАР, 75% қ.а.с.	килограмм	14500,0
273	БАРОН 750, с.ы.т.	килограмм	14500,0
274	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% қ.а.с.	килограмм	14500,0
275	ГРАНАТ, с.ы.т.	килограмм	14500,0
276	ГРАНСТАР ПРО с.ы.т.	килограмм	14500,0
277	ГРАФ, с.ы.т.	килограмм	14500,0
278	ГРОМСТОР, 75% с.ы.т.	килограмм	14500,0
279	МОСКИТ, с.ы.т.	килограмм	14500,0
280	МУСТАНГ, 75% с.ы.т.	килограмм	14500,0

281	ПРОМЕТЕЙ, 75% с.ы.т.	килограмм	14500,0
282	РЕСПЕКТ, с.ы.т.	килограмм	14500,0
283	САННИ, с.ы.т.	килограмм	14500,0
284	СТАЛКЕР, с.ы.т.	килограмм	14500,0
285	Трибун, к.а.с.	килограмм	14500,0
286	Финито 750, с.ы.т.	килограмм	14500,0
287	Экспресс, с.ы.т.	килограмм	14500,0
	трифлусульфурон-метил, 750 г/кг		
288	Трицепс, с.ы.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, э.к.	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, э.к.	литр	5610,0
	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л		
294	Смарагд Форте, э.к.	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 + клоквинтоцет-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% э.к.	литр	2500,0
298	Грами Супер, э.к.	литр	2500,0
299	Пума Супер 100, 10% э.к.	литр	2500,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л		
300	Фенокс Супер, э.к.	литр	3510,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л		
301	Клинч 100, 10% э.к.	литр	3375,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л		
302	Рысь Супер, 10% э.к.	литр	2750,0
303	Авестар, 10% э.к.	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, э.к.	литр	2000,0
306	ОРЕОЛ, 12% э.к.	литр	2000,0
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л		
307	ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к.	литр	4777,5
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л		
308	ПУМА ТУРБО, э.к.	литр	3680,0
	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л		
309	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		
310	КУГАР, э.к.	литр	4900,0
311	ПОЛГАР, э.к.	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, э.к.	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, э.к.	литр	3750,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л		
316	ОВСЮГЕН СУПЕР, э.к.	литр	5897,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л		
317	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к.	литр	4586,5
	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л		
318	СМАРАГД, э.к.	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 + нафталевый 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, э.к.	литр	2750,0
	феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л		

324	АРГО м.э. феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л	литр	5241,5
325	ЛАСТИК ТОП, м.к.э. феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	5460,5
326	ПЕГАС, 13,5 % э.к.	литр	5500,0
327	ЭРЛИКОН, э.к.	литр	5500,0
328	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% э.к. феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л		5500,0
329	ОРИКС, э.к. феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л	литр	4708,5
330	ТАЙПАН, э.к. феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л	литр	9160,0
331	ЗЛАКОФОРТЕ 100, э.к.	литр	2850,0
332	ОЦЕЛОТ, э.к.	литр	2850,0
333	ФЕРЕНЦ ПЛЮС, э.к. феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л	литр	2850,0
334	БОТАКАН, 10% э.к. флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг	литр	2432,3
335	КАСКАД ПРЕМИУМ, с.ы.т. флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы 410 г/л	килограмм	72000,0
336	ДИСКАТОР ФОРТЕ, э.к. флуазифоп-п-бутил, 150 г/л	литр	3540,0
337	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к. флукарбазон, 700 г/кг	литр	3250,0
338	ЭВЕРЕСТ, 70% с.ы.т. флуроксипир, 333 г/л	килограмм	45000,0
339	БАЗИС, э.к.	литр	4750,0
340	ТВИСТ, э.к.	литр	4750,0
341	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, э.к. флуроксипир, 350 г/л	литр	4750,0
342	ДЕМЕТРА, э.к. 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, э.к. хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л	литр	6960,0
345	ГЛАДИАТОР, 4 % э.к.	литр	1900,0
346	ГАРДИАН, э.к.	литр	1900,0
347	ПАНТЕРА, 4% э.к.	литр	1900,0
348	ТЕРРА, 4% э.к.	литр	1900,0
349	ХИЛЕР, май.э.к.	литр	1900,0
350	ЛЕМУР, э.к. хизалофоп-п-этил, 125 г/л	литр	1900,0
351	МИУРА, э.к. хизалофоп-п-этил, 250 г/л	литр	3534,5
352	ЗАЛП э.к. 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, май. э.к. хлоридазон, 520 г/л	литр	3603,5
355	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% с.к. хлорсульфурон + азұшкыш эфирлер 2,4-Д	литр	3584,5
356	ОКТИГЕН, 40% э.к. хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг	литр	934,0
357	ФИНЕС ЛАЙТ, с.ы.т. циклоксидим, 100 г/л	килограмм	37369,0
358	СТРАТОС УЛЬТРА, 10% э.к. этаметсульфурон-метил, 750 г/кг	литр	2633,5
359	САЛЬСА, с.ы.т. этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л	килограмм	187726,0
360	БЕТА ГАРАНТ, э.к.	литр	3500,0
361	БИЦЕПС ГАРАНТ, э.к. этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л	литр	3500,0
362	РАТНИК, э.к.	литр	3900,0
363	ТРИОФЕН, э.к. этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л	литр	3900,0
364	БЕТАРЕН СУПЕР МД, май. э.к.	литр	5225,0