

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 К А О - ның ескертпесі.

Күжаттың мәтінінде тұпнұсқаның 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 "АгроОнеркәсіптік 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 өндөуге арналған гербицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) және биопрепараттардың құнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" № 204 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде номірі 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 қүн 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 құнтізбелік он құн ішінде оның көшірмесінің облыс аумағында таралатын мерзімді баспа басылымдарына ресми жариялауга жіберілуін;

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

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

4. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған қунінен кейін құнтізбелік он құн 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 қуралдары 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 МЦПАқышқылы, 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 оксимы		
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.	литр	750,0
	2,4-Д диметиламин тұзы, 860 г/л		
13	ПРОГРЕСС 860, с.е.	литр	1440,0
	аз ұшатын эфирлер түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л		
14	ЭФИРАМ, э.к.	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
	күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопирапид, 40 г/л		
16	КЛОПЭФИР, э.к.	литр	1900,0
	күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л		
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.	литр	1426,5
	күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л		
21	ПРАЙМУР, э.с.	литр	2575,0
	амин тұздарының қосындысы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 550 г /л		
22	АЙКОН ФОРТЕ, с.к.	литр	1682,5
	2,4-Д қышқыл, 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, э.с.	литр	2312,5
	2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 420 г/л + дикамба қышқылының 2-этилгексил эфирі 60 г/л		
25	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, э.к.	литр	1730,0
	флуороксипир, 90 г/л+510 г/л күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы		
26	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, э.к.	литр	3399,0
	2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л		
27	ЗЕРНОМАКС, э.к.	литр	934,0
28	ОКТАПОН ЭКСТРА, э.к.	литр	934,0
	2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 564 г/л		
29	ЭЛАНТ, э.к.	литр	1550,0
	2,4-Д қышқылының 2-этилгексилді эфирі, 564 г/л+ метсульфурон – метил, 600г/кг		
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
	Клопирагид 2-этилгексилді эфирі, 500 г/л		
47	ЭЛЬФ, э.к.	литр	9500,0
	азимсульфурон, 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.	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
	Натрий биспиребакы, 400 г/л		
61	НОМИНИ 400, с.к.	литр	87500,0
	галаксифоп-п-метил, 108 г/л		
62	ГАЛОКС СУПЕР 108, э.к.	литр	3900,0
63	ГЕНЕРАЛ, э.к.	литр	3900,0
64	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, э.к.	литр	3900,0
	галаксифоп-п-метил, 104 г/л		
65	ГАЛАКТАЛТ, э.к.	литр	2600,0
66	ГУРОН, э.к.	литр	2600,0
67	РАМОН СУПЕР, э.к.	литр	2600,0
	галаксифоп-п-метил, 240 г/л		
68	ДЕЛИК 240, э.к.	литр	6825,0
	изопропиламин және калий түздары түріндегі глифосат, 540 г /л		
69	КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к.	литр	1175,0
	изопропиламин тұзы түріндегі глифосат, 360 г/л		
70	* ПАССАТ, с.е.	литр	1345,5
	калий тұзы түріндегі глифосат, 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
	калий тұзы түріндегі глифосат, 500 г/л		
73	ТАЧДАУН 500, с.е.	литр	1457,5
74	* УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е.	литр	1457,5
	калий тұзы түріндегі глифосат, 540 г/л		
75	* МЕТЕОР 540, с.е.	литр	1600,0
76	* СПРУТ ЭКСТРА, с.е.	литр	1600,0
	калий тұзы түріндегі глифосат, 600 г/л		
77	РАП 600, с.е.	литр	1875,0
78	* ЖОЙҚЫН МЕГА, 60% с.е.	литр	
	қышқыл глифосаты 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. глифосат, 450 г/л	литр	875,0
88	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е.	литр	1462,5
89	СТИРАП, 45% с.е.	литр	1462,5
90	ФАРАОН ФОРТЕ, с.е. глифосат, 480 г/л	литр	1462,5
91	КЕРНЕЛ, с.е. глифосат, 500 г/л	литр	1462,5
92	ТОРНАДО 500, с.е. глифосат, 540 г/л	литр	1214,5
93	ГЛИФАТ 540, с.е.	литр	1050,0
94	ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е.	литр	1050,0
95	НАПАЛМ, с.е.	литр	1050,0
96	* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% с.е.	литр	1050,0
97	РИД ЭВЕЙ, с.е.	литр	1050,0
98	СМЕРЧ, с.е.	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. натрий тұзы бойыншаглифосат қышқылы, 700 г/кг	литр	1050,0
103	КОСМИК ТУРБО, с.ы.т. глифосат қышқылы, 720 г/кг	килограмм	2682,5
104	* РАУНДАП ПАУЭР, с.ы.т. глифосат, 747 г/кг	килограмм	2682,5
105	ЖОЙКЫН ДАРА, 75% с.ы.т. глифосат, 750 г/кг	килограмм	1950,0
106	БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.ы.т. глифосат, 757 г/кг	килограмм	1700,0
107	ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.ы.т.	килограмм	1600,0
108	ФЕЛИКС 757, с.ы.т. глифосат, 770 г/кг	килограмм	1600,0
109	ДРАКОН, 77%, с.ы.т. аммоний глюфосинаты, 150 г/л	килограмм	2135,4
110	* БАСТА, 15% с.е. 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, с.е.		литр	2000,0
	дикамба, 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.ы.т.		килограмм	11000,0
	дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг			
118	ДМ СУПЕР, с.ы.т.		килограмм	4800,0
	дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг			
119	ЛИНТУР 70, с.ы.т.		килограмм	6118,0
	диметиламин тұзы түріндегі дикамбақышқылы, 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% э.к.		литр	4652,5
	МСРАдиметиламин 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, с.к.		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.ы.т.	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.ы.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.ы.т.	килограмм	9850,0
	йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л		
146	СЕКАТОР ТУРБО, м.д.	литр	9882,0
	квинклорак, 250 г/л		
147	ФАЦЕТ КС, 25% с.к.	литр	4100,0
148	РИСУЛАМ 250, с. к.	литр	4100,0
	клетодим, 120 г/л		
149	СЕЛЕКТ, э.к.	литр	3400,0
	клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л		
150	КВИКСТЕП, май.э.к.	литр	6923,0
	клетодим, 240 г/л		
151	КИНЕТИК, э.к.	литр	4750,0
152	ЛЕГИОН КОМБИ, э.к.	литр	4750,0
153	СПАЙДЕР, э.к.	литр	4750,0
	клетодим, 360 г/л		
154	ВЫБОР, э.к.	литр	6750,0
	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквентосет-мексил (антидот), 60 г/л		
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.	литр	5952,5
	клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л		
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.	литр	3800,0
	кломазон, 480 г/л		
165	КАЛИФ 480, э.к.	литр	7500,0
	клопирагид, 100 г/л + флуороксипир, 15 г/л		
166	РЕПЕР, к.е.к.	литр	6290,0
	клопирагид, 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
	клопирагид, 750 г/кг		
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.	килограмм	13500,0
	мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л		
183	ЭЛЮМИС 105, м.д.	литр	4500,0
	метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л		
184	ДИОНИС, с.к.	литр	6581,0
185	НОПАСАРАН, 40% с.к.	литр	6581,0
	метолахлор, 960 г/л		
186	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% э.к.	литр	2200,0
	метамитрон, 700 г/л		
187	ПИЛОТ, с.с.к.	литр	8930,0
	метрибузин, 250 г/л		
188	ЗОНТРАН, к.е.к.	литр	4914,0
	метрибузин, 270 г/л		
189	ЛАЗУРИТ СУПЕР, н.э.к.	литр	6037,5
	метрибузин, 600 г/л		
190	ЗЕНКОР УЛЬТРА, с.к.	литр	4600,0
191	ЛИНКОР, с.к.	литр	4600,0
192	ПРОЛАЙН, э.к.	литр	4600,0
	метрибузин, 700 г/кг		

193	ЕССЕНСЕКОР, 70% с.ы.т.	килограмм	2000,0
194	ТРИБУЗИН 700, ж.ψ.	килограмм	2000,0
195	БАРГУЗИН, 70% с.ы.т.	килограмм	2000,0
196	КАРБУЗИН, 70% ж.ψ.	килограмм	2000,0
197	ЛАЗУРИТ, ж.ψ.	килограмм	2000,0
198	** РЕНДОР, 70% ж.ψ. метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг	килограмм	2000,0
199	ПЛУГГЕР, с.ы.т. метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг	килограмм	37030,0
200	МАГНУМ СУПЕР, с.ы.т. метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг	килограмм	35420,0
201	ЭДВАНС, с.ы.т.	килограмм	49300,0
202	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.ы.т. метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	49300,0
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.ψ.	килограмм	9341,5
207	ЛАРЕН ПРО, с.ы.т.	килограмм	9341,5
208	ЛЕОПАРД, с.ы.т.	килограмм	9341,5
209	ЛИДЕР, ж.ψ.	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.ψ.	килограмм	9341,5
216	РОТЕР, 60% ж.ψ.	килограмм	9341,5
217	ХАЗНА, 60 % с.ы.т. МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л	килограмм	9341,5
218	ГОРГОН, с.е.к. МЦПА, 500 г/л + клопирагид, 100 г/л	литр	3802,5
219	СПИРИТ ГРАНД, э.к. никосульфурон, 40 г/л	литр	3788,0
220	МИЛАГРО 040, с.к. никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг	литр	5905,5
221	ДУБЛОН ГОЛД, с.ы.т. никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг	килограмм	56350,0
222	КВИН, с.ы.т. оксифлуорфен, 240 г/л	килограмм	15119,0
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. пендиметалин, 330 г/л	литр	3000,0
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. пендиметалин, 350 г/л	литр	1350,0
233	СТАРТ, 35% э.к. пеноксулам, 25 г/л	литр	800,0
234	ОРИЕНТ 25, м.д.	литр	6500,0
235	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. пиноксаден, 45 г/л	литр	6500,0
236	АКСИАЛ 045, э.к пиroxулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л	литр	4100,0
237	МЕРИТ 45, м.д. претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л	литр	9660,0
238	СОЛИТО 320, э.к. прометрин, 500 г/л	литр	5957,0
239	ГЕЗАГАРД 500, с.к.	литр	1600,0
240	ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.	литр	1600,0
241	ОМЕГА, 50% с.к. пропизамид, 50%	литр	1600,0
242	КЕРБ W, ж.щ. просульфокарб, 800 г/л	килограмм	12500,0
243	БОКСЕР 800, э.к. просульфурон, 750 г/кг	литр	2737,0
244	ПИК 75, с.ы.т. римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	51520,0
245	КАССИУС, с.е.щ.	килограмм	27750,0
246	РИМУС 25%, с.ы.т.	килограмм	27750,0
247	РОМУЛ, с.ы.т.	килограмм	27750,0
248	ТИТУС, 25% к.а.с. римсульфурон, 500 г/кг	килограмм	27750,0
249	ЭСКУДО, с.ы.т. с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л	килограмм	91770,0
250	ГАРДО ГОЛД 500, с.к.	литр	1900,0
251	ЭРУДИТ, э.с. с-метолахлор, 960 г/л	литр	1900,0

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. трифлусульфурон-метил, 750 г/кг	килограмм	14500,0
288	ТРИЦЕПС, с.ы.т. феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л	килограмм	127351,0
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. феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л	литр	2550,0
293	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, э.к. феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л	литр	5610,0
294	СМАРАГД ФОРТЕ, э.к. феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л	литр	6245,0
295	БЕЛЛИСИМО м.с.э. феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л	литр	4750,0
296	ЛАСТИК 100, э.м.в. феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л	литр	4180,0
297	БАРС СУПЕР, 10% э.к.	литр	2500,0
298	ГРАМИ СУПЕР, э.к.	литр	2500,0
299	ПУМА СУПЕР 100, 10% э.к. феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л	литр	2500,0
300	ФЕНОКС СУПЕР, э.к. феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л	литр	3510,0
301	КЛИНЧ 100, 10% э.к. феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л	литр	3375,0
302	РЫСЬ СУПЕР, 10% э.к.	литр	2750,0
303	АВЕСТАР, 10% э.к. феноксапроп-п-этил, 110 г/л	литр	2750,0
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 + клоквиртоцет-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 + клоквиртоцет - 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-пропаргил, 90 г/л + клоквиртоцет-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 + клоквиртоцет-мексил (антидот), 40 г/л		
315	КУГАР ФОРТЕ, э.к.	литр	3750,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохиртоцет-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 + клоквиртоцет-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 + нафтальевый ангидрид (антидот), 125 г/л		
322	ГРАССЕР, м.с.э.	литр	3285,0
	феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквиртоцет-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.	литр	5241,5
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквнтосет - 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 + клоквнтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л		
326	ПЕГАС, 13,5 % э.к.	литр	5500,0
327	ЭРЛИКОН, э.к.	литр	5500,0
328	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% э.к.		5500,0
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквнтосет-мексил (антидот), 60 г/л		
329	ОРИКС, э.к.	литр	4708,5
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л		
330	ТАЙПАН, э.к.	литр	9160,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот , 27 г/л		
331	ЗЛАКОФОРТЕ 100, э.к.	литр	2850,0
332	ОЦЕЛОТ, э.к.	литр	2850,0
333	ФЕРЕНЦ ПЛЮС, э.к.	литр	2850,0
	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот , 30 г/л		
334	БОТАКАН, 10% э.к.	литр	2432,3
	флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг		
335	КАСКАД ПРЕМИУМ, с.ы.т.	килограмм	72000,0
	флорасулам, 5 г/л + флуоксипир, 50 г/л + қүрделі әфир туріндегі 2,4-Д қышқылы 410 г/л		
336	ДИСКАТОР ФОРТЕ, э.к.	литр	3540,0
	флуазифоп-п-бутил, 150 г/л		
337	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к.	литр	3250,0
	флукарбазон, 700 г/кг		
338	ЭВЕРЕСТ, 70% с.ы.т.	килограмм	45000,0
	флуоксипир, 333 г/л		
339	БАЗИС, э.к.	литр	4750,0
340	ТВИСТ, э.к.	литр	4750,0
341	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, э.к.	литр	4750,0
	флуоксипир, 350 г/л		
342	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		
343	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	литр	4500,0
	хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л		

344	СОЛЬВЕР, э.к.		литр	6960,0
	хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л			
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.		литр	1900,0
	хизалофоп-п-этил, 125 г/л			
351	МИУРА, э.к.		литр	3534,5
	хизалофоп-п-этил, 250 г/л			
352	ЗАЛП э.к.		литр	7836,5
	хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л			
353	САФАРИ, м.д.		литр	6850,0
	хизалофоп-п-этил, 60 г/л			
354	ФОРВАРД, май. э.к.		литр	3603,5
	хлоридазон, 520 г/л			
355	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% с.к.		литр	3584,5
	хлорсульфурон + азұшқыш эфирлер 2,4-Д			
356	ОКТИГЕН, 40% э.к.		литр	934,0
	хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг			
357	ФИНЕС ЛАЙТ, с.ы.т.		килограмм	37369,0
	циклоксидим, 100 г/л			
358	СТРАТОС УЛЬТРА, 10% э.к.		литр	2633,5
	этаметсульфурон-метил, 750 г/кг			
359	САЛЬСА, с.ы.т.		килограмм	187726,0
	этофумезат, 110 г/л + фенмедиформ, 90 г/л + десмедиформ, 70 г/л			
360	БЕТА ГАРАНТ, э.к.		литр	3500,0
361	БИЦЕПС ГАРАНТ, э.к.		литр	3500,0
	этофумезат, 112 г/л + фенмедиформ, 91 г/л + десмедиформ, 71 г/л			
362	РАТНИК, э.к.		литр	3900,0
363	ТРИОФЕН, э.к.		литр	3900,0
	этофумезат, 126 г/л + фенмедиформ, 63 г/л + десмедиформ, 21 г/л			
364	БЕТАРЕН СУПЕР МД, май. э.к.		литр	5225,0