

2020 жылға субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесін және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормаларын бекіту туралы

Атырау облысы әкімдігінің 2020 жылғы 28 қыркүйектегі № 178 қаулысы. Атырау облысының Эділет департаментінде 2020 жылғы 2 қазанда № 4744 болып тіркелді

"Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы Заңының 27, 37-баптарына, "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 30 наурыздағы № 107 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 20209 болып тіркелген) бекітілген Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларының 5-тармағы 4) тармақшасына, 78-тармағына сәйкес Атырау облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. Осы қаулының қосымшасына сәйкес 2020 жылға субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормалары бекітілсін.

2. Осы қаулының орындалуын бақылау Атырау облысы әкімінің орынбасары Э.И. Нәутиевке жүктелсін.

3. Осы қаулы әділет органдарында мемлекеттік тіркелген күннен бастап күшіне енеді және ол алғашкы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі.

Атырау облысының әкімі

М. Досмухамбетов

Атырау облысы әкімдігінің 2020 жылғы 28 қыркүйегі № 178 қаулысына қосымша

2020 жылға субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормалары

№ р.с.	Пестицидтердің топтары бойынша әсерлі зат	Өлшем бірлігі (литр, килограмм)	Пестицидтің 1 литріне (килограмы) арналған субсидиялар нормасы, теңге
1	2	3	4
ГЕРБИЦИДТЕР			
Диметиламинді калилі және натрийлі тұздар түріндегі МЦПА қышқылдары, 500 г/л			
1	ГЕРБИТОКС, с.е.к.	литр	1 672,0

Калилі және натрийлі тұздардың қоспасы түріндегі МЦПА қышқылы, 300 г/л

2	ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к.	литр	1 434,3
2,4-Д диметиламин тұзы, 357 г/л + дикамба, 124 г/л			
3	ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е.	литр	1 232,0
4	СТРИГ ЭКСТРА 480, с.е.	литр	
2,4-Д диметиламин тұзы, 720 г/л			
5	ВАЛСАМИН, 72% с.е.	литр	
6	ДИАМИН, 72% с.е.	литр	848,5
7	СТРИГ, 72 % с.е.	литр	
Күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
8	ФЕНОМЕН, с.э.	литр	3 013,5
2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
9	БАЛЕРИНА, с.э.	литр	1 540,5
10	ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э.	литр	
2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л			
11	ПРАЙМУР, с.э.	литр	1 899,0
2-этилгексиді эфир 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л			
12	ПРИМАДОННА, с.э.	литр	2 684,0
(2,4-Д қышқылы, 630 г/л (2,4-Д этилгексил эфирі, 470 г/л) + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л диметилалкил-амин тұзы)			
13	ОКТАПОН СУПЕР, э.к.	литр	1428,5
2 - этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 550 г/л			
14	ЗЕРНОМАКС, э.к.	литр	924,0
15	ОКТАПОН ЭКСТРА, э.к.	литр	
2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 600 г/л			
16	ГРОЗА, 60% э.к.	литр	1 205,4
17	ЭСТЕТ, э.к.	литр	
2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 720 г/л			
18	Д – АРМОН–Эфир, 72% э.к.	литр	1 188,0
2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л			
19	ТАУЭРСПРЕЙ, 85% э.к.	литр	
20	ЭСКАДРОН 70, э.к.	литр	1 223,5
21	ЭФФЕКТ, э.к.	литр	
2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 905 г/л			
22	ЭФИРАКС, э.к.	литр	
23	РОБУСТО СУПЕР, э.к.	литр	1 272,5
24	ЭСТЕРОН 600, э.к.	литр	
25	ЭФИР ЭКСТРА 905, э.к.	литр	
2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 950 г/л			
26	ЗЕНИТ, к.к.р.	литр	3 308,0
азимсульфурон, 500 г/кг			
27	ГУЛЛИВЕР, с.д.т.	килограмм	

28	ОЛИВЕР, с.д.т.	килограмм	30 349,5
аминопириалид, 240 г/л			
29	ЛАНС, с.е.	литр	12 270,0
аминопириалид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг			
30	ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т.	килограмм	29 018,0
аммоний тұзының глифосаты, 888 г/кг			
31	РИДОВЕР ЭКСТРА, с.д.т.	килограмм	1 641,0
ацетохлор, 900 г/л			
32	ТРОФИ, э.к.	литр	2 129,0
бентазон 25% + МСРА натрийлі-калилі тұз, 12,5%			
33	БАЗАГРАН М, 37% с.е.	литр	1 468,7
бентазон, 480 г/л			
34	БАЗАГРАН, 48% с.е.	литр	446,5
35	КОРСАР, с.е.к.	литр	
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л			
36	КОРУМ, с.е.к.	литр	5 048,0
галаксифоп-п-метил, 108 г/л			
37	ЗЕЛЛЕК СУПЕР 108, э.к.	литр	3 960,0
галоксифоп-п-метил, 104 г/л			
38	ГАЛАКТАЛТ, э.к.	литр	2 873,0
39	РАМОН СУПЕР, э.к.	литр	
галоксифоп-п-метил, 240 г/л			
40	ДЕЛИК 240, э.к.	литр	6 969,6
Изопропиламинді және калилі тұз түріндегі глифосат, 540 г/л			
41	КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к.	литр	1 160,5
Калилі тұз түріндегі глифосат, 500 г/л			
42	*ТАЧДАУН 500, с.е.	литр	1 122,0
43	* УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е.	литр	
Калилі тұзы түріндегі глифосат, 540 г/л			
44	* МЕТЕОР 540, с.е.	литр	1 428,5
45	* СПРУТ ЭКСТРА, с.е.	литр	
Калилі тұзы түріндегі глифосат, 600 г/л			
46	* ЖОЙҚЫН МЕГА, 60% с.е	литр	1 407,0
глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л			
47	КЛИНИК 24, с.е.к.	литр	1 805,5
глифосат, 360 г/л			
48	БУРАН, 36% с.е.	литр	
49	ВАЛСАГЛИФ, с.е.	литр	
50	ГЛИФОС, с.е.	литр	852,0
51	ЖОЙҚЫН, с.е.	литр	
глифосат, 450 г/л			

52	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е.	литр	1 306,0
53	СТИРАП, 45% с.е.	литр	
глифосат, 480 г/л			
54	КЕРНЕЛ, с.е.	литр	1 489,0
глифосат, 500 г/л			
55	*ТОРНАДО 500, с.е.	литр	1 122,0
56	*УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е.	литр	
глифосат, 540 г/л			
57	ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е.	литр	
58	* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% с.е.	литр	
59	РИД ЭВЕЙ, с.е.	литр	975,0
60	СМЕРЧ, с.е.	литр	
61	* ТОРНАДО 540, с.е.	литр	
62	ФАРАОН ГОЛД, 54% с.е.	литр	
глифосат, 747 г/кг			
63	ЖОЙКЫН ДАРА, 75% с.д.т.	килограмм	1 672,0
глифосат, 750 г/кг			
64	БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.д.т	килограмм	1 517,5
глифосат, 757 г/кг			
65	ФЕЛИКС 757, с.д.т.	килограмм	1 540,0
аммоний глюфосинаты, 150 г/л			
66	* БАСТА, 15% с.е.	литр	1 716,0
аммоний глюфосинаты, 200 г/л			
67	ОРУЖИЕ с.е.	литр	1 408,0
дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л			
68	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д.	литр	4 840,0
дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л			
69	ВИДМАСТЕР 480, с.е.	литр	1 540,0
дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон қышкылы, 22,2 г/л			
70	ФЕНИЗАН, с.е.	литр	6 082,0
дикамба, 480 г/л			
71	БАНВЕЛ 480, с.е.	литр	
72	ДИАНАТ, 48% с.е.	литр	2 068,0
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг			
73	ДМ СУПЕР, с.д.т.	килограмм	4 910,0
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг			
74	ЛИНТУР 70, с.д.т.	килограмм	5 384,0
дикват, 150 г/л			
75	* СУХОВЕЙ, с.е.	литр	
76	РЕГЛОН СУПЕР 150, с.е.	литр	1980,0

дикват, 200 г/л			
77	* РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е.	литр	2 024,0
78	ХИТОН, с.е.		
диметенамид, 720 г/л			
79	ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% Э.к.	литр	4 400,0
МЦПА диметиламин тұзы			
80	2М-4Х 750, 75% с.е.к.	литр	2 000,0
МЦПА, 750 г/л			
81	МОЩЬ, с.е.	литр	1 410,5
имазамокс, 120 г/л			
82	ПАРАДОКС, с.е.к.	литр	16 875,0
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л			
83	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% с.е.к.	литр	2 803,5
84	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, с.е.к.	литр	
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л			
85	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% с.е.к.	литр	5 500,0
86	КАПТОРА, 4,8% с.е.к.	литр	
имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л			
87	НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с.	литр	8 629,5
имазамокс, 40 г/л			
88	БАЙТОРЕ, с.с.к.	литр	
89	ЛЕГОМИН, 4% с.е.	литр	4 400,0
90	ПУЛЬСАР, 4% с.е.	литр	
имазапир, 250 г/л			
91	ГРЕЙДЕР, с.г.е.	килограмм	12 656,2
имазетапир, 100 г/л			
92	АГУРА, 10% с.к.	литр	
93	ПИВОТ, 10% с.к.	литр	2 857,0
94	ТАПИР, 10 % с.к.	литр	
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг			
95	ФАБИАН, .д.т.	килограмм	38 393,0
йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг			
96	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.д.т.	килограмм	6 864,0
йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л			
97	СЕКАТОР ТУРБО, м.д.	литр	8 976,0
квинклорак, 250 г/л			
98	ФАЦЕТ КС, 25% с.к.	литр	5 029,0

клетодим, 120 г/л			
99	СЕЛЕКТ, э.к.	литр	2 332,0
клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л			
100	КВИКСТЕП, май.к.э.	литр	7 256,2
клетодим, 240 г/л			
101	ЦЕНТУР, э.к	литр	3616,0
102	СПАЙДЕР, э.к.	литр	
клетодим, 360 г/л			
103	ВЫБОР, э.к.	литр	6 025,0
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л			
104	ВАРЯГ, э.к.	литр	
105	ТОПИК СУПЕР 240, э.к.	литр	4 732,0
106	ЦЕНТУРИОН, м.с.э.	литр	
клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л			
107	ГОРИЗОН 080, э.к.	литр	5 683,0
кломазон, 480 г/л			
108	КАЛИФ 480, э.к.	литр	7 402,0
клопирагид, 100 г/л + флуороксипир, 15 г/л			
109	РЕПЕР, к.е.к.	литр	8 193,5
клопирагид, 300 г/л			
110	ГЕРМЕС 300, с.е.	литр	
111	ЛОРНЕТ, с.е.	литр	4 687,5
112	МАКСИМУС, с.е.	литр	
клопирагид, 750 г/кг			
113	ВИРТУОЗ, с.д.т.	килограмм	
114	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т.	килограмм	
115	ПИТОН ГРАНД, с.д.т.	килограмм	
116	РАЛИД ЭКСТРА, с.т.	килограмм	9 231,5
117	СТРАТЕГО, с.д.т.	килограмм	
118	ТРИЛОН 750, с.д.т.	килограмм	
119	ХАКЕР, с.т.	килограмм	
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л			
120	ЭЛЮМИС 105, м.д.	литр	3 960,0
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л			
121	ДИОНИС, к.с.	литр	5 830,0
122	НОПАСАРАН, 40% к.с.	литр	
метолахлор, 400 г/л			
123	БУТИЗАН, 400 КС, 40% к.с.	литр	11 160,5
метолахлор, 960 г/л			
124	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% э.к.	литр	2 142,5
метамитрон, 700 г/л			
125	ПИЛОТ, с.с.к.	литр	7 931,2

метрибузин, 250 г/л			
126	ЗОНТРАН, к.е.к.	литр	5 703,5
метрибузин, 270 г/л			
127	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	литр	6 270,0
метрибузин, 600 г/л			
128	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	литр	1 760,0
129	ЛИНКОР, к.с.	литр	
метрибузин, 700 г/кг			
130	БАРГУЗИН, 70% с.д.т.	килограмм	5 462,0
131	ЛАЗУРИТ, с.ψ.	килограмм	
метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг			
132	ПЛУГГЕР, с.д.т.	килограмм	38 456,0
метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг			
133	МАГНУМ СУПЕР, с.д.т.	килограмм	36 784,0
метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг			
134	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.д.т.	килограмм	5 982,0
метсульфурон-метил, 600 г/кг			
135	АККУРАТ, с.д.т.	килограмм	
136	ВУЛКАН, 60% с.д.т.	килограмм	
137	ГРЕЙЗ, 60% с.д.т	килограмм	
138	ЗИНГЕР, с.ψ.	килограмм	
139	МАГНУМ, с.д.т.	килограмм	
140	МЕЦЦО, 60% с.д.т.	килограмм	11 000,0
141	ПРАЙМЕР, с.д.т.	килограмм	
142	РОДАР, 60% с.ψ.	килограмм	
143	ХАЗНА, 60 % с.д.т.	килограмм	
144	СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, с.т.	килограмм	
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л			
145	ГОРГОН, с.е.к.	литр	4 984,5
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг			
146	ДУБЛОН ГОЛД, с.д.т.	килограмм	58 520,0
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг			
147	КВИН, с.д.т.	килограмм	44 000,0
оксифлуорfen, 240 г/л			
148	ГОАЛ 2Е, э.к.	литр	
149	ГОЛ, э.к.	литр	3 125,0
150	ГОТРИЛ, 24% э.к.	литр	
пендиметалин, 330 г/л			
151	ЭСТАМП, э.к.	литр	
152	СТОМП, 33% э.к.	литр	1 386,0
153	СТОП, 33% э.к.	литр	

пендиметалин, 350 г/л			
154	СТАРТ, 35% э.к.	литр	892,5
пеноксулам, 25 г/л			
155	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д.	литр	9 576,0
пиноксаден, 45 г/л + клоквингтосет - мексил (антидот), 11,25 г/л			
156	АКСИАЛ 045, э.к.	литр	3 416,7
пиroxулам, 45 г/л + клоквингтосет - мексил (антидот), 90 г/л			
157	МЕРИТ 45, м.д.	литр	10 178,5
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л			
158	СОЛИТО 320, э.к.	литр	6 250,0
прометрин, 500 г/л			
159	ГЕЗАГАРД 500, с.к.	литр	1 695,0
160	ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.	литр	
161	ОМЕГА, 50% с.к.	литр	
просульфокарб, 800 г/л			
162	БОКСЕР 800, э.к.	литр	2 618,5
просульфурон, 750 г/кг			
163	ПИК 75, с.д.т.	килограмм	54 285,5
римсульфурон, 250 г/кг			
164	КАССИУС, с.е.ψ.	килограмм	66 964,5
165	РИМКОРН, с.т.	килограмм	
166	ТИТУС, 25% к.а.с.	килограмм	
римсульфурон, 500 г/кг			
167	ЭСКУДО, с.д.т.	килограмм	95 304,0
с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л			
168	ГАРДО ГОЛД 500, к.с.	литр	1 672,0
169	ЭРУДИТ, с.к.	литр	
с-метолахлор, 960 г/л			
170	СИМБА, э.к.	литр	3 470,0
171	ДОАЛ, э.к.	литр	
172	ДУАЛ ГОЛД 960, э.к.	литр	
тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг			
173	АККУРАТ ЭКСТРА, с.д.т.	килограмм	42 176,5
тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг			
174	РЕСТРИКТ, с.д.т.	килограмм	49 280,0
тифенсульфурон-метил, 750 г/кг			
175	ХАРМОНИ ПРО, с.д.т.	килограмм	82 500,0
трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг			
176	ГРАНСТАР МЕГА, с.д.т.	килограмм	44 880,0
трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг			
177	БОМБА, с.д.т.	килограмм	42 977,5
трибенурон-метил, 625 г/кг + метсульфурон-метил, 125 г/кг			

178	ФИНITO ДУЭТ 750, с.д.т.	килограмм	22 768,0
трибенурон-метил, 750 г/кг			
179	МОЕРСТАР, 75% к.а.с.	килограмм	
180	МОРТИРА, с.д.т.	килограмм	
181	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% к.а.с.	килограмм	
182	ГРАНАТ, с.д.т.	килограмм	
183	ГРАНСТАР ПРО с.д.т.	килограмм	
184	ГРОМСТОР, 75% с.д.т.	килограмм	
185	МОСКИТ, с.д.т.	килограмм	12 760,0
186	МУСТАНГ, 75% с.д.т.	килограмм	
187	РЕСПЕКТ, с.д.т.	килограмм	
188	САННИ, с.д.т.	килограмм	
189	ФИНITO 750, с.д.т.	килограмм	
190	ЭКСПРЕСС, с.д.т.	килограмм	
трифлусульфурон-метил, 750 г/кг			
191	ТРИЦЕПС, с.д.т.	килограмм	130 707,5
трифлусульфурон-метил, 500 г/кг			
192	КАЗУАР, с.д.т.	килограмм	139 731,0
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л			
193	АВЕСТАР ГРАНТ, э.к.	литр	
194	ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в.	литр	2 624,1
195	ЯГУАР, м.с.в.	литр	
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л			
196	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, э.к.	литр	5 294,5
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л			
197	БАРС СУПЕР, 10% э.к.	литр	
198	ГРАМИ СУПЕР, э.к.	литр	
199	ПУМА СУПЕР 100, 10% э.к	литр	2 455,5
200	СОБОЛЬ, с.э.	литр	
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л			
201	КЛИНЧ 100, 10% э.к.	литр	4 017,8
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л			
202	РЫСЬ СУПЕР, 10% э.к.	литр	3062,0
203	АВЕСТАР, 10% э.к.	литр	
феноксапроп-п-этил, 110 г/л			
204	ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э.	литр	3 125,1
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л			
205	ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к.	литр	3 564,0
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л			
206	ПУМА ТУРБО, э.к.	литр	3 571,5
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л			

207	АВЕЦИД СУПЕР, 12% э.к.	литр	3 476,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л		
208	ПОЛГАР, э.к.	литр	4 375,0
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л		
209	ОВСЮГЕН СУПЕР, э.к.	литр	5 357,1
	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л		
210	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к.	литр	5 323,5
	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л		
211	ФОКСТРОТ, с.э.	литр	3 172,5
212	РЫСЬ УЛЬТРА, м.с.э.	литр	
	феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л		
213	ЛАСТИК ЭКСТРА, э.к.	литр	2 825,8
	феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л		
214	АРГО м.э.	литр	6 084,0
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л		
215	ЛАСТИК ТОП, м.э.к.	литр	4 312,0
	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л		
216	ПЕГАС, 13,5 % э.к.	литр	
217	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 135% э.к.	литр	5 192,0
	флуазифоп-п-бутил, 150 г/л		
218	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к	литр	3 080,0
	флукарбазон, 700 г/кг		
219	ЭВЕРЕСТ, 70% с.д.т.	килограмм	39 160,0
	флуроксицир, 333 г/л		
220	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, э.к.	литр	5 107,9
	флуроксицир, 350 г/л		
221	ДЕМЕТРА, э.к.	литр	5 280,0
	форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л		
222	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	литр	4 500,0
	хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л		
223	ГЛАДИАТОР, 4 % э.к.	литр	
224	ПАНТЕРА, 4% э.к.	литр	
225	ТЕРРА, 4% э.к.	литр	1716,0
226	ХИЛЕР, май.к.э.	литр	
	хизалофоп-п-этил, 125 г/л		
227	МИУРА, э.к.	литр	3 500,0
	хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л		
228	САФАРИ, м.д.	литр	7 951,0

хизалофоп-п-этил, 60 г/л			
229	ФОРВАРД, май.к.э.	литр	4 182,5
хлоридазон, 520 г/л			
230	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.	литр	3 802,2
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг			
231	ФИНС ЛАЙТ, с.д.т.	килограмм	41 800,0
циклоксидим, 100 г/л			
232	СТРАТОС УЛЬТРА, 10% э.к.	литр	2 640,0
этаметсульфурон-метил, 750 г/кг			
233	САЛЬСА, с.д.т.	килограмм	102 678,5
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л			
234	БЕТА ГАРАНТ, э.к.	литр	3 859,5
235	БИЦЕПС ГАРАНТ, э.к.	литр	
этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л			
236	БЕТАРЕН СУПЕР МД, май.к.э.	литр	7 408,5
фенмедифам, 110 г/л + десмедифам, 110 г/л			
237	БЕТАРЕН 22, май.к.э	литр	5 780,0
тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л			
238	АВГУРОН ЭКСТРА, с.к.	литр	20 482,0

Ескертпе: * қос мақсаттағы мемлекеттік тіркемесі бар және гербицид пен десикант ретінде қолданылатын препараттар