

2021 жылға пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі мен субсидиялар нормаларын, сондай-ақ пестицидтерге, биоагенттерге (энтомофагтарға) арналған субсидиялар көлемдерін бекіту туралы

Алматы облысы әкімдігінің 2021 жылғы 25 қазандағы № 394 қаулысы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылы 30 қазанда № 24969 болып тіркелді

"Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 27-бабына, "Құқықтық актілер туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 27-бабына, "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" 2020 жылғы 30 наурыздағы № 107 Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің бұйрығының 78-тармағының 4-тармақшасына (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 20209 тіркелген) сәйкес, Алматы облысының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Қоса беріліп отырған:

1) 2021 жылға субсидияланатын пестицидтердің тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормалары осы қаулының 1-қосымшасына сәйкес;

2) 2021 жылға пестицидтерге, биоагенттерге (энтомофагтарға) арналған субсидиялар көлемдері осы қаулының 2-қосымшасына сәйкес бекітілсін.

2. Алматы облысы әкімдігінің "Пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі мен субсидиялар нормаларын, сондай-ақ пестицидтерге, биоагенттерге (энтомофагтарға) арналған субсидиялар көлемдерін бекіту туралы" 2020 жылғы 9 маусымындағы № 230 (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 5541 тіркелген) қаулысының күші жойылды деп танылсын.

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

1) осы қаулының Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы қаулы ресми жарияланғаннан кейін оның Алматы облысы әкімдігінің интернет-ресурсында орналастырылуын;

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

5. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі.

2021 жылға субсидияланатын пестицидтердің тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормалары

Қысқартылған сөздердің аббревиатурасы:

г/кг-грамм/килограмм

г/л-грамм/литр

с.к.-сулы концентрат

с.е.-сулы ерітінді

э.к.-эмульсия концентраты

с.э.-суспензиялық эмульсия

э.к.-эмульгирлендірілетін концентрат

к.е.к.-коллоидты ерітінді концентраты

з.б.о.-зауыттық бинарлық орау

с.е.к.-суда еритін концентрат

с.д.т.-сулы диспергирлендірілетін түйіршіктер

с.е.т.-суда еритін түйіршіктер

с.с.к.-сулы-суспензиялы концентрат

с.г.е.-су-гликоль ерітіндісі

м.д.-майлы дисперсиясы

м.с.э.-майлы-сулы эмульсия

м.э.к.-микроэмульсия концентраты

с.к.-суспензия концентраты

н.э.к.-наноэмульсия концентраты

с.ұ.-суланатын ұнтақ

с.к.-суспензиялық концентрат

с.е.ұ.-суда еритін ұнтақ

қ.с.с.-құрғақ сұйық суспензия

с.э.-су эмульсиясы

м.э.-микроэмульсиясы

м.к.с.-микрокапсулаланған суспензия

май.э.к.-майлы эмульсия концентраты

м.к.-майлы концентрат

м.с.с.к.-майлы-сулы суспензиялық концентрат

е.ұ.-еритін ұнтақ

с.с.-су суспензиясы

май.э.-майлы эмульсия

к.ұ.-кұрғақ ұнтақ

№ р/с	Пестицидтердің топтары бойынша әсерлі зат	Бірлік өлшем (литр, килограмм, грамм, дана)	Пестицидтердің, биоагентердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормасы, теңге
1	2	3	4
гербицидтер			
2,4-Д диметиламин тұзы, 720 г/л			
1	дезормон, 72% с.к.	литр	803,5
2	диамин 72% с.е.		
3	стриг 72 % с.е.		
4	грейн экстра 2,4-Д с.е.		
5	грейн э.к.		
6	аминспрей, с.е.		
7	валсамин, 72% с.е.		
8	пилар 2,4-Д, 72%, с.е.		
9	фанат, с.е.		
10	флекс, с.е.		
2,4-Д диметиламин тұзы, 722 г/л			
11	корсо, 72% с.е.	литр	2 580,0
2,4-Д диметиламин тұзы, 860 г/л			
12	прогресс 860, с.е.	литр	1 540,2
2,4-Д + оксим дикамбы			
13	чисталан, 40% э.к.	литр	1 640,0
2-этилгексил эфири түріндегі 2,4-Д дихлорфеноксисукус қышқылы, 905 г / л			
14	эстер супер, э.к.	литр	1 804,0
2-этилгексил эфири түріндегі 2,4-Д дихлорфеноксисукус қышқылы, 600 г/л			
15	эстет э.к.	литр	1 128,6
16	гроза 60% э.к.		
2,4-Д дихлорфеноксисукус қышқылы , 344 г/л + дикамба, 120 г/л			
17	флекс дуо, с.е.	литр	1 520,0
2-этилгексил эфири 2,4-Д қышқылы, 552 г/л + дикамба, 60 г/л			
18	брэмбо, э.к.	литр	1 506,5
күрделі 2-этилгексил эфири түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
19	балерина, с.э.	литр	1 696,5
20	эфир премиум с.э.		
21	элант экстра, э.к.		
22	абсинтиум, с.э.		
2 - этилгексил эфири түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л			
23	зерномакс э.к.	литр	1 056,0
24	октапон экстра э.к.		

2 - этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л			
25	эскадрон 70 э.к.	литр	1 408,0
26	гауэрспрей 85% э.к.		
27	эстерон э.к.		
28	эффект э.к.		
29	эфир корсо, э.к.		
2 - этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 г/л			
30	прогресс э.к.	литр	1 117,5
31	гексил 905, э.к.		
32	робусто супер э.к.		
33	эстерон 600 э.к.		
34	эфир экстра 905 э.к.		
35	эфиракс, э.к.		
клопиралидтің 2-этилгексил эфирі, 500 г/л			
36	эльф э.к.	литр	11 344,0
2 - этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л			
37	примадонна с.э.	литр	1 750,0
2 - этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 420 г/л + қышқыл дикамбасының 2-этилгексил эфирі, 60 г/л			
38	элант премиум э.к.	литр	1 656,2
2 - этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л			
39	элант э.к.	литр	1 500,0
2 - этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг			
40	эламет з.б.о.	килограмм	2 145,0
2 - этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг			
41	биатлон з.б.о.	килограмм	2 268,5
2 - этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы			
42	д-армон-эфир 72% э.к.	литр	924,0
2 - этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 950 г/л			
43	зенит к.е.к.	литр	1 425,0
44	клиарап, э.к.		
45	эффон супер, э.к.		
диметиламин тұзы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 344 г/л + диметиламин тұзы түріндегі дикамбалар қышқылы, 120 г/л			
46	диамакс с.е.	литр	1 627,0
амин тұздарының қоспасы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 550 г/л			
47	айкон форте, с.к.	литр	1 785,5
2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л күрделі 2-этилгексил эфирлері түрінде			
48	клопэфир э.к.	литр	2 268,5
500 г/л МЦПА қышқылы, диметиламин, калий және натрий тұздары түрінде			
49	гербитокс с.е.к.	литр	1 493,0

азимсульфурон, 500 г/кг			
50	оливер, с.д.т.	килограмм	128 928,5
51	гулливер, с.д.т.		
52	эссенливер, с.д.т.		
глифосат, 757 г/кг			
53	фухуа глифосат 757, с.е.т.	килограмм	1 540,0
54	феликс 757 %, с.д.т.		
55	жойкын дара с.д.т.		
56	фараон гарант 757, с.д.т.		
аминопиралид, 240 г/л			
57	ланс, с.е.	литр	10 593,1
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг			
58	ланцелот 450, с.д.т.	килограмм	32 890,0
ацифлуорфен, 320 г/л			
59	танто, к.е.к.	литр	8 705,0
ацетохлор, 900 г/л			
60	трофи, э.к.	литр	2 384,5
бентазон 25% + МСРА натрий - калий тұзы, 12, 5%			
61	базагран м 37% с.е.	литр	1 618,0
пропизахлор, 720 г/л			
62	ацетал про, э.к.	литр	5 200,0
бентазон, 300 г/л			
63	бенито, к.е.к.	литр	6 135,0
бентазон, 480 г/л			
64	базагран 48% с.е.	литр	1 668,0
65	корсар с.е.к.		
галаксифоп-р-метил, 108 г/л			
66	зеллек супер э.к.	литр	3 520,0
67	генерал, э.к.		
68	импульс, э.к.		
69	галокс супер 108, э.к.		
галоксифоп - п - метил, 104 г/л			
70	галакталт э.к.	литр	3 573,5
71	гурон э.к.		
72	рамон супер э.к.		
73	галошанс, э.к.		
галоксифоп - п - метил, 240 г/л			
74	делик, 240 э.к.	литр	4 840,0
глифосат, 360 г/л			
75	*пассат, с.е.		

76	буран 36% с.е.	литр	880,0
77	жойкын с.е.		
78	рап, с.е.		
79	валсаглиф, с.е.		
80	тотал плюс, с.е.		
глифосат, 450 г/л			
81	стирап 45% с.е.	литр	1 469,0
82	фараон форте с.е.		
83	глифос премиум, с.е.		
глифосат, 480 г/л			
84	кернал, с.е.	литр	1 311,0
85	пассат 480 с.е.		
глифосат, 500 г/л			
86	*торнадо 500 с.е.	литр	1 235,5
87	тотал экстра, с.е.		
88	*тачдаун 500 с.е.		
89	*ураган форте 500, с.е.		
калий тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 600 г/л			
90	рап 600, с.е.	литр	1 276,0
91	*жойкын мега, 60% с.е.		
глифосат, 540 г/л			
92	гранд экстра 540, с.е.	литр	1 024,1
93	напалм с.е.		
94	*раундап экстра 54% с.е.		
95	смерч, с.е.		
96	рид эвей, с.е.		
97	*торнадо 540 с.е.		
98	триумф мастер, с.е.		
99	фараон голд 54% с.е.		
100	глифат 540, с.е.		
101	сармат экстра, 54% с.е.		
102	терекс с.е.		
103	хит, с.е.		
104	кунгфу, 54% с.е.		
105	*спрут экстра с.е.		
106	*метеор 540, с.е.		
107	глифошанс супер, с.е.		
108	базука, с.е.		

109	аргумент стар 54% с.е.		
110	кредит икстрим с.е.к.		
111	монолит, с.е.		
глифосат, 750 г/кг			
112	буран экстра 75 % с.д.т.	килограмм	1 600,0
аммоний глюфосинаты , 150 г/л			
113	баста 15% с.е.	литр	2 123,5
дикамба қышқылы, 360 г/л + қышқыл хлорсульфурон, 22,2 г/л			
114	фенизан с.е.	литр	6 050,0
дикамба, 124 г/л + 2, 4 д, 357 г/л			
115	видмастер 480 с.е.	литр	1 781,2
дикамба қышқылы, 480 г/л			
116	дамба, с.е.	литр	6 518,0
дикамба, 480 г/л			
117	банвел 480 с.е.	литр	2 340,0
118	дианат 48% с.е.		
119	декабрист, с.е.		
120	деймос, с.е.к.		
121	мономакс, с.е.		
122	шанс дкб, с.е.		
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг			
123	дм супер с.д.т.	килограмм	4 840,0
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг			
124	линтур 70 с.д.т.	килограмм	5 163,0
дикват, 200 г/л			
125	*реглон форте 200 с.е.	литр	2 312,0
диметенамид, 720 г/л			
126	фронтьер оптима 72% э.к.	литр	4 888,5
диметиламин тұзы 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л			
127	стриг экстра 480 с.е.	литр	1 520,0
128	диален супер 480 с.е.		
129	антал, с.е.		
диметиламин тұзы МЦПА, 750 г/л			
130	эталон, с.е.к.	литр	2 250,0
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л			
131	евро –лайтнинг 4,8 % с.е.к.	литр	3 550,0
132	каптора, 4,8% с.е.к.		
133	клиафилт с.е.к.		

134	еврошанс, с.е.к.		
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л			
135	евро –лайтнинг плюс , 2,4 % с.е.к.	литр	3 069,7
136	каптора плюс, 2,4% с.е.к.		
имазамокс, 40 г/л			
137	легомин 4% с.е.	литр	3 800,0
138	байторе, с.с.к.		
139	пульсар 4% с.е.		
140	имазошанс, с.е.		
141	юнкер, с.е.		
имазапир, 250 г/л			
142	грейдер с.г.е.	литр	4 945,0
143	ареал супер 25% с.к.		
144	профи, с.е.		
145	арсенал, 25% с.к.		
имазетапир, 100 г/л			
146	агура 10% с.к.	литр	2 900,0
147	пивот 10% с.к.		
148	пират, с.к.		
149	имазет 100, с.к.		
150	тапир 10 % с.к.		
151	тапирошанс, с.е.к.		
152	эссентапир, 10% с.е.		
153	лигр, с.е.к.		
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг			
154	фабиан с.д.т.	килограмм	38 169,5
йодосульфурон - метил - натрий, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг			
155	велосити пауэр с.д.т.	килограмм	10 118,5
йодосульфурон - метил - натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л			
156	секатор турбо м.д.	литр	10 036,9
157	амида, м.д.		
клетодим, 120 г/л			
158	селект э.к.	литр	2 950,2
159	шедоу э.к.		
клетодим, 150 г/л			
160	граминион, э.к.	литр	6 508,5
клетодим, 116,2 г/л			
161	сонделект э.к.	литр	3 800,0
клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л			

162	квикстеп, э.к.	литр	4 761,0
163	суприм, э.к.		
клетодим, 240 г/л			
164	кинетик, э.к.	литр	4 375,0
165	спайдер э.к.		
166	эфес э.к.		
167	центур, э.к.		
168	кадим 240, э.к.		
169	стимул, э.к.		
170	катрос, э.к.		
171	пилароф, э.к.		
172	магнето, э.к.		
173	легион комби, э.к.		
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л			
174	леггеро форте, э.к.	литр	5 300,0
175	варяг, э.к.		
176	топик супер, 240 э.к.		
177	центурион, м.с.э.		
178	либерти плюс, э.к.		
179	стазис, э.к.		
180	кловит, э.к.		
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л			
181	горизон 080 э.к.	литр	3 800,0
182	делегат э.к.		
183	горизон 080 бф э.к.		
184	овен, э.к.		
185	итарр 80, э.к.		
186	тердок, 8% э.к.		
2-этилгексил эфири түріндегі клопиралид 90 г/л + имазамокс 40 г/л			
187	илион, м.д.	литр	10 866,0
клопиралид, 100 г/л + флуороксипир, 15 г/л			
188	репер к.е.к.	литр	6 500,0
флуороксипир, 100 г/л +2,5 г/л флорасулама			
189	унико, к.е.к.	литр	5 460,0
клопиралид, 300 г/л			
190	лорнет с.е.	литр	4 950,0
191	трел 300 с.е.		
192	ралид 300, с.е.		
193	гермес 300, с.е.		
194	максимус, с.е.		
195	стоун 300, с.е.		
клопиралид, 750 г/кг			

196	лонтрел гранд 75, с.д.т.	килограмм	12 320,0
197	агрон гранд с.д.т.		
198	виртуоз с.д.т.		
199	клопиралид, с.д.т.		
200	трилон 750 с.д.т.		
201	питон гранд с.д.т.		
202	ралид экстра с.е.т.		
203	спирит с.д.т.		
204	стратегго с.д.т.		
205	хакер с.е.т.		
206	самурай супер, с.д.т.		
207	сонхус, с.д.т.		
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л			
208	элюмис 105 м.д.	литр	4 354,5
209	гавань плюс, м.д.		
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л			
210	дионис, с.к.	литр	4 709,8
211	нопасаран 40% с.к.		
метолахлор, 960 г/л			
212	акцент прима 96% э.к.	литр	2 112,0
метрибузин, 250 г/л			
213	зонтран к.е.к.	литр	6 640,0
метрибузин, 270 г/л			
214	лазурит супер, н.э.к.	литр	6 696,5
метрибузин, 600 г/л			
215	зенкор ультра, с.к.	литр	2 076,0
216	линкор, с.к.		
217	зенкошанс, с.к.		
метрибузин, 700 г/кг			
218	баргузин 70% с.д.т.	килограмм	6 859,5
219	карбузин 70% с.ұ.		
220	лазурит, с.ұ.		
221	трибузин 700, с.ұ.		
222	эссенсекор, 70% с.д.т.		
223	обстум, 70% с.д.т.		
метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг			
224	плуггер с.д.т.	килограмм	20 089,2
225	финито дуэт 750, с.д.т.		

метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг			
226	магнум супер с.д.т.	килограмм	32 843,0
метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг			
227	эдванс с.д.т.	килограмм	36 160,5
228	эллай лайт с.д.т.		
229	граф премиум, с.д.т.		
метсульфурон - метил, 600 г/кг			
230	лидер, с.у.	килограмм	11 160,5
231	вулкан с.д.т.		
232	грейз 60% с.д.т.		
233	зингер с.у.		
234	леопард с.д.т.		
235	магнум с.д.т.		
236	метурон с.д.т.		
237	мещо, 60% с.д.т.		
238	монитор, с.д.т.		
239	праймер с.д.т.		
240	родар 60% с.у.		
241	хазна 60 % с.д.т.		
242	адалт, с.д.т.		
243	страж, с.д.т.		
244	супермет экстра, с.е.т		
245	аккурат, с.д.т.		
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л			
246	спирит гранд э.к.	литр	3 692,0
247	гермес гранд, э.к.		
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг			
248	дублон голд, с.д.т.	килограмм	58 084,0
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг			
249	квин, с.д.т.	килограмм	44 643,0
оксифлуорфен 240 г/л			
250	гоал 2Е э.к.	литр	3 080,0
251	гол э.к.		
252	готрил 24% э.к.		
253	оксифен 240, э.к.		
254	флюорофен 240 э.к.		
255	гаур, э.к.		
пендиметалин, 330 г/л			
256	стомп 33% э.к.		
257	эстамп, э.к.		
258	калкан, к.э		

259	гайтан, к.э	литр	894,0
260	стоп 33% э.к.		
261	лотос супер, э.к.		
пендиметалин, 350 г/л			
262	старт 35% э.к.	литр	880,0
пеноксиулам, 25 г/л			
263	рейнбоу 25 од м.д.	литр	8 035,5
264	талант, м.д.		
пиклорам, 150 г/л + мцпа, 350 г/л			
265	горгон с.е.к.	литр	4 984,5
пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л			
266	аксиал 045 э.к.	литр	2 768,1
пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л			
267	аксиал 050 э.к.	литр	3 588,4
пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л			
268	мерит 45, м.д.	литр	14 421,0
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л			
269	солито 320 э.к.	литр	5 580,5
прометрин, 500 г/л			
270	гезагард, 500 с.к.	литр	1 672,0
271	гезаметрин, 50% с.к.		
272	омега, 50% с.к.		
273	сармат, с.к.		
274	шангард, с.к.		
275	бриг, с.к.		
просульфокарб, 800 г/л			
276	боксер 800 э.к.	литр	2 544,2
просульфурон, 750 г/кг			
277	пик 75 с.д.т.	килограмм	56 951,5
римсульфурон, 250 г/кг			
278	кассиус с.е.ү.	килограмм	28 462,5
279	римус 25%, с.д.т.		
280	ромул с.д.т.		
281	титус 25% қ.с.с.		
282	римкорн, с.е.т.		
283	шантус, с.д.т.		
римсульфурон, 500 г/кг			
284	эскудо с.д.т.	килограмм	101 785,5
С - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л			
285	гардо голд 500 с.к.	литр	2 053,5
286	эрудит, с.э.		
С - метолахлор, 960 г/л			

287	доал э.к.	литр	3 520,5
288	дуал голд 960, э.к.		
289	метал плюс 960 э.к.		
290	симба, э.к.		
тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг			
291	канонир дуо к.с.с.	килограмм	24 104,0
292	аккурат экстра, с.д.т.		
293	праймер дуо с.д.т.		
тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг			
294	рестрикт с.д.т.	килограмм	51 339,5
тифенсульфурон - метил, 750 г/кг			
295	хармони про с.д.т.	килограмм	51 742,0
296	шансти, с.д.т.		
297	купаж, с.д.т.		
трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг			
298	бомба, с.д.т.	килограмм	42 977,5
299	москит премиум, с.д.т.		
трибенурон - метил, 750 г/кг			
300	моерстар, 75% к.с.с.	килограмм	9 821,4
301	барон 750, с.д.т.		
302	галлантный 75% к.с.с.		
303	финито 750 с.д.т.		
304	гранат с.д.т.		
305	громстор 75%, с.д.т.		
306	гранстар про с.д.т.		
307	гранстар, 75% к.с.с.		
308	граф с.д.т.		
309	москит, с.д.т.		
310	мустанг 75% с.д.т.		
311	респект с.д.т.		
312	санни с.д.т.		
313	сталкер с.д.т.		
314	экспресс с.д.т.		
315	мортира, с.д.т.		
316	сальво, с.д.т.		
317	гарпун супер, с.д.т.		
318	голд гранд, с.д.т.		
319	каскад, с.д.т.		
320	шанстар, с.д.т.		
321	прометей, с.д.т.		

322	агратар, с.д.т.		
323	маджестик, с.д.т.		
324	трибун, к.с.с.		
325	санфло, с.д.т.		
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л			
326	злакофорте 100 э.к.		
327	оцелот э.к.	литр	2 850,0
328	ференц плюс э.к.		
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л			
329	витязь, э.к.		
330	ягуар м.с.э.		
331	пума-супер 7,5% м.с.э.		
332	пегас супер 7,5% м.с.э.	литр	2 640,0
333	злакосупер 7,5%, м.с.э.		
334	авестар грант, э.к.		
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 72 г/л			
335	скаут, м.с.э.		
336	скаут форте, э.к.	литр	4 464,5
337	ботакан супер, э.к.		
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л			
338	грами супер э.к.		
339	пума супер 100 10% э.к.	литр	2 882,5
340	соболь, с.э.		
341	барс супер, 10% к.э		
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л			
342	фенокс супер э.к.	литр	3 522,5
343	гепард, э.к.		
феноксапроп - п - этил, 110 г/л			
344	фуроре ультра, м.с.э.	литр	3 463,0
феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л			
345	пума турбо э.к.	литр	3 560,0
346	проксимус, э.к.		
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 60 г/л			
347	авецид супер 12 % э.к.	литр	3 571,5
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л			
348	овсюген супер э.к.	литр	5 940,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л			
349	кугар э.к.		

350	полгар, э.к.	литр	4 900,0
351	тримикс комби, э.к.		
352	фенокс экстра, э.к.		
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л			
353	кугар форте, э.к.	литр	4 738,8
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л			
354	беллисимо, м.с.э.	литр	4 665,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л			
355	овсюген экстра, э.к.	литр	5 443,5
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 34, 5 г/л			
356	фабрис, м.с.э.	литр	3 125,0
357	рысь ультра, м.с.э.		
358	шансюген, с.э.		
359	фокстрот, с.э.		
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 г/л			
360	смарагд э.к.	литр	3 475,5
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л			
361	ластик экстра, э.к.	литр	2 656,2
феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил, 30 г/л			
362	арго, м.э.	литр	6 210,0
феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет - мексил, 40 г/л			
363	ластик топ, м.э.к.	литр	4 928,5
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л			
364	пегас, 13,5% э.к.	литр	4 170,1
365	эрликон э.к.		
366	фокстрот экстра, 13,5% э.к.		
367	маэстро 135, э.к.		
368	клодимекс плюс, к.э		
флуороксибир, 250 г/л			
369	делит 250, э.к.	литр	3 794,5
флуороксибир, 333 г/л			
370	старане премиум 330 э.к.	литр	4 750,0
371	базис, э.к.		
флуороксибир, 350 г/л			
372	деметра, э.к.	литр	7 000,0
форамсульфурон, 31, 5 г/л + йодосульфурон - метил - натрий, 1, 0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфид - антидот, 15 г/л			
373	майстер пауэр, м.д.	литр	4 928,0
хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л			
374	пантера 4 % э.к.		

375	герра 4 % э.к.	литр	2 282,5
376	хилер, май.э.к.		
377	гладиатор, 4 % э.к.		
378	рапира, 4% э.к.		
379	гардиан, э.к.		
380	эссензлак, 4% э.к.		
хизалофоп - п - этил, 125 г/л			
381	миура, э.к.	литр	3 500,0
хизалофоп - п - этил, 250 г/л			
382	залп, э.к.	литр	9 200,0
хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л			
383	сафари м.д.	литр	6 000,0
хизалофоп - п - этил, 60 г/л			
384	форвард, май.э.к.	литр	3 175,0
хлоридазон, 520 г/л			
385	пирамин-турбо, 52% с.к.	литр	3 807,0
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг			
386	финес лайт с.д.т.	килограмм	28 526,5
циклоксидим, 100 г/л			
387	стратос ультра, 10 % э.к.	литр	2 311,8
этаметсульфурон - метил, 750 г/кг			
388	сальса, с.д.т.	килограмм	88 221,5
389	сальса, с.ү.		
390	эсток, с.д.т.		
этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л			
391	бицепс гарант э.к.	литр	4 069,0
392	бета гарант, к.э		
этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л			
393	ратник, э.к.	литр	3 300,0
394	триофен, э.к.		
этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л			
395	бетарен супер мд май.э.к.	литр	7 400,0
трифлусульфурон - метил 750 г/кг			
396	трицепс, с.д.т.	килограмм	130 707,5
трифлусульфурон - метил 500 г/кг			
397	казуар, с.д.т.	килограмм	121 640,0
күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 510 г/л + флуороксибир, 90 г/л			
398	прогресс ультра, э.к.	литр	3 378,5
күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 5 г/л + флуороксибир 50 г/л			

399	дискатор форте, э.к.	литр	3 477,0
Күрделі 2-этилгексил эфири түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
400	дискатор, э.к.	литр	3 285,0
трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг			
401	москит форте, с.д.т.	килограмм	49 620,5
хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л			
402	сольвер, э.к.	литр	6 270,0
дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг			
403	мезомакс, с.д.т.	килограмм	11 049,0
дикват, 150 г/л			
404	*суховей, с.е.	литр	2 844,0
Күрделі 2-этилгексил эфири түріндегі 2,4-Д қышқылы, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л			
405	феномен, с.э.	литр	2 187,5
феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп - пропаргил 90 г/л + мефенпир - диэтил 44 г/л (антидот)			
406	тайпан, э.к.	литр	10 312,5
глифосат қышқылы 500 г/л + дикват 35 г/л			
407	спортак ультра, с.е.	литр	1 669,5
квинклорак, 250 г/л			
408	рисулам 250, с.к.	литр	5 064,0
409	фацет кс, 25% с.к.		
2,4 Д амин тұзы 960 г/кг			
410	клинспрей экстра, с.е.т.	килограмм	1 741,0
клетодим, 360 г/л			
411	выбор, э.к.	литр	5 940,0
аммоний тұзы глифосаты, 888 г/кг			
412	ридовер экстра, с.е.т.	килограмм	1 641,0
имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л			
413	нопасаран ультра, с.к.	литр	7 742,0
глифосат 770 г/кг			
414	дракон 77% с.д.т.	килограмм	1 428,5
415	триумф супер, с.д.т.		
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквиноцет-мексил 30 г/л			
116	ботакан 10% э.к.	литр	2 678,5
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л			
417	авестар, 10% э.к.	литр	3 429,0
418	виллан супер, 10% э.к.		
419	рысь супер 10% э.к.		
метамитрон, 700 г/л			
420	пилот, с.с.к.		

421	митрон, с.к.	литр	957,0
имазамокс 38 г/л + хлоримурон-этил 12г/л			
422	концепт, м.д.	литр	10 300,0
десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л			
423	бетарен 22, май.э.к.	литр	5 800,0
2,4-Д 2-этилгексил эфири, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л			
424	этилгексулам-д, с.э.	литр	1 428,5
425	тимспрей, с.э.		
426	каттенг, с.э.		
2,4-Д күрделі 2-этилгексил эфири, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л			
427	ламбада, с.э.	литр	1 575,0
428	пришанс, с.э.		
диметиламин тұзы түріндегі МПЦА			
429	2м-4х 750, 75% с.е.к.	литр	1 628,0
МЦПА, 570 г/л			
430	солекс про, э.к.	литр	2 913,0
МЦПА кислоты, 750 г/л			
431	мощь, с.е.	литр	1 948,5
432	солекс, с.е.		
433	агроксон, с.е.		
бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л			
434	гранит супер, с.е.к.	литр	3 522,5
аммоний глюфосинаты, 200 г/л			
435	оружие, с.е.	литр	1 408,0
дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л			
436	милагро плюс 270, м.д.	литр	4 375,0
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л			
437	корум, с.е.к.	литр	4 750,0
имазамокс, 120 г/л			
438	парадокс, с.е.к.	литр	18 750,0
МЦПА калий және натрий тұздарының қоспасы түріндегі қышқыл, 300 г/л			
439	гербитокс-л, с.е.к.	литр	1 606,5
трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил, 250 г/кг			
440	гранстар мега, с.д.т.	килограмм	32 878,1
трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/кг			
441	каскад премиум, с.д.т	килограмм	51 629,5
десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л			
442	бицепс 22, э.к.	литр	4 125,0
мезотрион, 480 г/л			
443	эгида, с.к.	литр	17 645,0

трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг			
444	респект форте, с.д.т.	килограмм	40 000,0
2 - этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 960 г/л			
445	эфир 960, э.к.	литр	1 294,5
фроласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиуксус қышқылы, 540 г/л			
446	экскалибур, с.э.	литр	1 741,0
феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквиноцет-мексил (антидот), 40 г/л			
447	белиссимо 2.0, э.к.	литр	4 700,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквиноцет-мексил (антидот), 70 г/л			
448	смарagd форте, э.к.	литр	6 227,0
клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л			
449	спирит форте, с.д.т.	литр	27 522,5
МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л			
450	спирит лайт, с.е.	литр	3 857,0
трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг			
451	магеллан, с.д.т.	килограмм	56 375,0
трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг			
452	магеллан форте, с.д.т.	килограмм	68 750,0
амидосульфурон, 350 г/кг + тифенсульфурон, 350 г/кг + метсульфурон-метил, 50 г/кг			
453	канонир 3.0, с.д.т.	килограмм	52 232,0
феноксапроп-п- этил, 170 г/л + клодинафоп-прапаргил, 48,5 г/л + клоквиноцет-мексил (антидот), 57 г/л			
454	скаут ультра, э.к.	литр	7 405,5
имазамокс, 700 г/кг			
455	паладин, с.д.т.	килограмм	157 143,0
имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг			
456	паладин ультра, с.д.т.	килограмм	68 750,0
клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л			
457	кинетик форте, э.к.	литр	6 770,0
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л			
458	фюзилад форте 150, э.к.	литр	3 547,7
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л			
459	велосити супер, э.к.	литр	4 727,0
метазахлор, 400 г/л			
460	бутизан 400 кс, 40% к.с.	литр	11 160,5
бромоксинил, 200 г/л + мцпа, 200 г/л			
461	брома, э.к.	литр	2 938,0
натрий тұзы бойынша глифосат қышқылы, 700 г/кг			
462	космик турбо, с.е.т.	килограмм	1 711,6

2,4-Д кышкылы, 630 г/л (2,4-Д этилгексил эфири, 470 г/л) + 2,4-Д кышкылы, 160 г/л (диметилалкил-амин түзы)			
463	октапон супер, э.к.	литр	1 365,7
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л			
464	фокстрот турбо, э.к.	литр	3 705,5
йодосульфурон-метил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2- этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л)			
465	мушкет плюс, м.д.	литр	4 241,0
пеносулам, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л			
466	топшот 113, м.д.	литр	8 446,0
римсульфурон, 23 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг, дикамба кышкылы, 550 г/кг			
467	принципал плюс, с.д.т.	килограмм	20 089,5
хлорсульфурон+ 2,4-Д аз ұшатын эфирлер			
468	октиген, 40% э.к.	литр	1 300,0
клопирадид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л			
469	лешанс, с.е.	литр	11 976,0
квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л			
470	лемур, э.к.	литр	2 250,0
мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг			
471	лайнер экстра с.е.т.	литр	10 452,0
пропизамид, 50%			
472	керб w, с.ұ.	килограмм	9 776,7
күрделі 2-этил-гексил эфири түріндегі 2,4-Д кышкылы, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л			
473	ассолюта, м.к.	литр	2 142,5
күрделі 2-этил-гексил эфири түріндегі 2,4-Д кышкылы, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л			
474	ассолюта прайм, м.к.	литр	2 736,5
имазетапир, 50 г/л + имзапир, 20 г/л			
475	лигр гибрид, м.к.	литр	5 103,0
натрий биспирибак, 400 г/л			
476	номини 400, с.к.	литр	75 892,8
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л			
477	орикс, э.к.	литр	6 345,5
мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л			
478	суперкорн, м.д.	литр	14 580,0
никосульфурон, 750 г/кг			
479	хорс, с.д.т.	килограмм	43 470,0
клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг			
480	комполит, с.ұ.	килограмм	9 240,0
кломазон, 480 г/л			
481	калиф 480, э.к.	литр	7 402,5
трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг			

482	брандер, с.ү.	килограмм	3 930,0
бромоксинил, 100 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л			
483	прогресс форте, э.к.	литр	2 652,0
2,4-Д 2-этилгексил эфирі түрінде, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)			
484	праймур, с.э.	литр	2 300,0
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л			
485	клинч 100 10 % э.к.	литр	4 000,0
флукарбазон, 700 г/кг			
486	эверест 70% с.д.т.	килограмм	35 830,7
трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг			
487	тримекс плюс, с.д.т.	килограмм	95 000,0
бентазон, 300 г/л + хизалофоп-п-этил 45 г/л			
488	гейзер, к.е.к.	литр	5 250,0
никосульфурона, 60 г/л + флорсулам 3,6 г/л			
489	октава ,м.д	литр	12 210,0
күрделі эфир түріндегі 2,4 Д қышқылы, + карфентразон-этил, 20 г/л + флуросипир 40 г/л			
490	прогресс гранд, э.к.	литр	2 611,5
аз ұшатын эфирлер түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л			
491	эфирам, э.к.	литр	1 652,0
дикамбы қышқылы, 88,5 г/л + пиклорама қышқылы, 8,5 г/л + клопиралида қышқылы, 177 г/л			
492	горчак, с.г.е.	литр	4 018,0
фунгицидтер			
пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л			
493	титул дуо, к.е.к.	литр	3 036,0
494	зебра 400, э.к.		
495	азоро 400, к.е.к.		
496	сункар 400, к.е.к.		
497	самурык 400, к.е.к.		
пропиконазол 250 г/л			
498	пропикон, э.к.	литр	3 080,0
499	фаст 250, э.к.		
500	абрис, 25% э.к.		
501	тилт 250, э.к.		
тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л			
502	Тиракс дуо, с.к.	литр	4 091,0
503	рекс дуо, 49,7% с.к.		
504	банзай, э.к.		
тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л			
505	варро, с.к.	литр	5 940,0
спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л			
506	солигор, э.к.	литр	3 872,0
флутриафол, 250 г/л			

507	триафол 25% с.к.		
508	скальпель 250, с.к.		
509	удар, с.к.	литр	2 850,0
510	клэрити, э.к.		
511	импакт, 25% с.к.		
азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л			
512	скайстар, с.к.		
513	амистар экстра 280, с.к.	литр	8 360,0
514	суперстар, с.к.		
тебуконазол, 250 г/л			
515	теназолин, э.к.		
516	царица, м.с.э.	литр	3 560,5
517	колосаль, э.к.		
518	беркут, э.к.		
пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л			
519	мастер плюс, э.к.	литр	5 373,5
флутриафол, 500 г/л			
520	эффекто, с.к.	литр	7 589,5
тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л			
521	арена, э.к.		
522	импакт супер, к.с	литр	2 609,0
523	удар форте, к. с.		
пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л			
524	абакус, 12,5 % с.э.	литр	2 872,2
525	абакус ультра, с.э.		
пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л			
526	альто супер 330, э.к.		
527	пропишанс супер, э.к	литр	4 379,5
пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л			
528	колосаль про, м.э.к.	литр	6 212,5
пираклостробин, 200 г/л			
529	оптимо, 20% э.к.	литр	4 678,8
азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л			
530	сикурс, с.к.	литр	11 529,0
спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л			
531	фалькон, 46% э.к.	литр	3 520,0
азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л			
532	эмити, с.к.	литр	9 582,5
пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л			
533	ридель, с.к.	литр	9 193,0

тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л			
534	торрес, с.к.	литр	5 163,0
тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л			
535	сансэр, с.к.	литр	9 193,0
тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л			
536	****сансэр комби, с.к.	литр	8 977,0
протиокназол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л			
537	прозаро квантум, э.к.	литр	4 448,0
флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л			
538	эвито т, с.к.	литр	17 985,0
тебуконазол, 230 г/л+пираклостробин, 115 г/л			
539	пилартеп, с.к.	литр	5 373,5
ципроканазол, 300 г/л+тебуканазол, 40 г/л			
540	теназолин голд, э.к.	литр	6 027,0
флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л			
541	пиксель, с.к.	литр	4 962,0
флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л+металаксил, 100 г/л			
542	лантус, с.к.	литр	6 267,5
протиокназол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л			
543	копротект, с.к.	литр	7 589,5
пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л			
544	пикстар, с.э.	литр	3 493,5
пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л			
545	протокол, э.к.	литр	6 964,2
эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л			
546	осирис, 6,5% э.к.	литр	4 374,0
пропиконазол, 390 г/л)			
547	титул 390, к.к.р	литр	9 500,0
тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л			
548	зенон аэро, э.к.	литр	3 815,5
карбендазим, 500 г/л			
549	кредо, с.к.	литр	2 453,0
хлороталонил, 500 г/л			
550	браво 500 с.к.	литр	2 547,5
эпоксиконазол 41,6 г/л + пираклостробин 66,6 г/л + флуксапироксад 41,6 г/л			
551	цериакс плюс, э.к.	литр	8 000,0
флуксапироксад 75 г/л + пираклостробин 150 г/л			
552	приаксор, э.к.	литр	9 750,0
карбендазим, 300 г/л + азоксистробина, 100 г/л			
553	азорро, с.к.	литр	9 643,0
дифеноканозола 65 г/л + флутриафола 25 г/л			

554	винтаж, м.э.	литр	5 875,0
пропиканазола 140 г/л + тебуканазола 140 г/л + эпоксиназола 72 г/л			
555	триада, к.е.к.	литр	11 700,0
родентицидтер			
флокумафен, 0,05 г/кг			
556	шторм, 0.005% балауыз брикеттері	килограмм	1 723,0
нематацидтер			
фостиазат, 100 г/кг			
557	нематорин 10, түйіршіктер	килограмм	3 892,5
инсектицидтер			
лямбда-цигалотрин, 50 г/л			
558	гюхарад, 5% эмульсия концентраты	литр	2 450,0
559	**каратэ 050, эмульсия концентраты		
560	каратэ зеон 050, с.к.		
561	**торо, 5% э.к.		
562	***ахиллес, э.к.		
563	каратошанс, э.к.		
564	лятрин, э.к.		
565	петра, 5%, э.к.		
566	ламекс, м.с.к.		
лямбда-цигалотрин, 100 г/л			
567	карат супер, э.к.	литр	1 980,0
568	рихтер, э.к.		
569	нандор, э.к.		
570	гунсяо, 10% э.к.		
571	брейк, м.э.		
имидаклоприд, 200 г/л			
572	даклоприд, 20% с.к.	литр	2 860,0
573	танрек, с.е.к.		
574	конфидор, 20% с.к.		
575	страгл, с.к.		
576	имидор, 20% с.к.		
577	луидор, с.е.к.		
578	цезарь, с.к.		
579	имидок, с.е.к.		
580	клорид, с.к.		
581	пиларкинг, 20% с.к.		

582	кинокс, с.к.		
583	имидашанс, с.е.к.		
584	варрант, с.к.		
585	колорадо, с.е.к.		
586	нуприд 200, с.к.		
имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л			
587	амадеус, э.к.	литр	5 610,0
588	борей, с.к.		
имидаклоприд 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л			
589	террано, с.к.	литр	9 542,5
хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л			
590	пиринекс супер, э.к.	литр	3 057,0
малатиона, 570 г/л			
591	**алиот,э.к.	литр	2 268,0
абамектин, 36 г/л			
592	тимамаектин, 3,6% э.к.	литр	6 820,0
альфа-циперметрин, 200 г/л			
593	фобос, м.с.с.к.	литр	4 125,0
594	борнео, м.с.с.к.		
альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л			
595	борей нео, с.к.	литр	10 123,5
альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л			
596	альфамилин, 17,6% с.к.	литр	7 963,2
лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л			
597	купол экстра, э.к.	литр	8 035,5
598	декстер, с.к.		
дифлубензурон, 240 г/л			
599	герольд, с.с.к	литр	7 500,0
дифлубензурон, 480 г/л			
600	гарпун, с.к.	литр	6 852,5
601	диурон, с.к.		
602	динамит, 48% с.к.		
603	дессенлин, 48% с.к.		
604	дифлур, 48% с.к.		
605	геркулес 48%, с.к.		
606	димилин, 48% с.к.		
диметоат, 400 г/л			
607	сирокко, э.к.		
608	рогор-с, э.к.		
609	данадим эксперт, э.к.		

610	би-58 топ, э.к.	литр	1 520,0
611	би-58 новый, 40 % э.к.		
612	дишанс, э.к.		
613	биммер, э.к.		
циперметрин, 100 г/л			
614	уstad, 10% э.к.	литр	2 250,0
циперметрин, 250 г/л			
615	шарпей, м.э.	литр	2 795,0
616	циракс, 25% э.к.		
индоксакарб, 150 г/л			
617	авант, э.к.	литр	10 560,0
618	аскум, э.к.		
619	элистер, с.к.		
пиримифос-метил, 500 г/л			
620	****актеллик 500, э.к.	литр	5 248,0
тиаклоприд, 240 г/л			
621	бискаая, м.д.	литр	7 612,0
дельтаметрин, 100 г/л			
622	децис эксперт, э.к.	литр	5 280,0
метомил, 250 г/кг			
623	ланнат, с.ү.	килограмм	3 755,5
хлорантранилипрол, 200 г/л			
624	кораген, с.к.	литр	51 339,5
альфа-циперметрин, 100 г/л			
625	фастак, 10% м.с.с.к.	литр	1 804,0
626	фастак, 10%, э.к.		
627	агроцип, 10% э.к.		
628	**фаскорд, э.к.		
629	цепеллин, э.к.		
630	цунами, э.к.		
631	фасшанс, э.к.		
тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин 73 г/л			
632	****сансэр комби, с.к.	литр	8 977,0
тиаметоксам 57 г/л+имидаклоприд 210 г/л+лямбда-цигалотрин 105 г/л			
633	агрис, с.к.	литр	11 880,0
тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л			
634	энжио 247, с.к.	литр	6 505,0
635	гедеон, э.к.		
636	солам, с.к.		

637	инсект, с.к.		
абамектин, 18 г/л			
638	вертимек 018, э.к.	литр	5 785,5
639	ронин, э.к.		
340	абалон, 1,8% э.к.		
641	крафт, к.э		
эмаектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг			
642	проклэим фит 450, с.е.т.	килограмм	23 750,0
флубендиамид, 480 г/л			
643	белт, с.к.	литр	26 339,0
диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л			
644	данадим пауер, э.к.	литр	2 857,0
диафентиурон, 500 г/л			
645	поло 500, с.к.	литр	6 670,0
имидаклоприд 750 г/кг			
646	пунто экстра, с.е.т.	килограмм	13 780,0
профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л			
647	самбо 315, э.к.	литр	2 200,0
абамектин, 36 г/л			
648	барин, э.к.	литр	3 564,0
649	акарин, 3,6% , э.к.		
ацетамиприд, 200 г/кг			
650	ацет 200, е.ү.	килограмм	3 564,0
651	моспилан, 20% е.ү.		
652	гринда, е.ү.		
ацетамиприд, 300 г/кг			
653	хорнет 300, с.д.т.	килограмм	8 928,5
ацетамиприд, 400 г/кг			
654	*****якудза, с.д.т.	килограмм	7 500,0
ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л			
655	эспада, 350 с.к.	литр	17 410,5
диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л			
656	кинфос, э.к.	литр	5 467,5
имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л			
657	эсперо, с.к.	литр	7 250,0
хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л			
658	коуин, э.к.		
659	хлорцирин, 55%, э.к.		
660	кардинал, э.к.		
661	коралл д, э.к.		
662	елнур-д, э.к.		

663	цифос 550, э.к.	литр	2 232,0
664	комбат 550, э.к.		
665	нукер про, э.к.		
666	нурелл д, э.к.		
667	корвет, э.к.		
668	шаман, э.к.		
гекситиазокс, 100 г/кг			
669	ниссоран, 10% е.у.	килограмм	10 937,5
эсфенвалерат, 50 г/л			
670	сэмпай, э.к.	литр	3 760,5
671	суми-альфа, 5% э.к.		
пропаргит, 570 г/л			
672	***омайг, 57% с.э.	литр	3 393,0
клотианидин, 145 г/л + лямбда-цигалотрин, 135 г/л			
673	пиларклотрин зс, с.к.	литр	7 443,0
гамма-цигалотрин 60 г/л			
674	феникс, м.с.к.	литр	4 928,0
675	вантекс, м.с.к.		
тефлубензурон, 150 г/л			
676	номолт, 15% с.к.	литр	7 143,0
хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л			
677	циперфос-д, э.к.	литр	2 680,0
фенитротион, 500 г/л			
678	сумитион, 50% э.к.	литр	3 520,0
спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л			
679	оберон рапид, с.к.	литр	15 914,0
тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л			
680	протеус, м.д.	литр	3 870,5
метафлумизон, 240 г/л			
681	альверде, с.к.	литр	6 442,0
спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л			
682	мовенто энерджи, с.к.	литр	7 500,0
бета-циперметрин, 100 г/л			
683	оникс, с.с.	литр	2 150,0
луфенурон, 50 г/л			
684	матч 050, э.к.	литр	8 514,0
имидаклоприд, 700 г/л			
685	гамбей, с.д.т.		
986	димиприд, 70%, с.д.т.		
687	химстар, с.д.т.		

688	конфидор экстра, с.д.т.	килограмм	6 830,5
689	марленоприда, 70% с.д.т.		
690	резюме, с.д.т.		
амабектина 18 г/л			
691	мекар, с.к.	литр	21 004,5
тиаклоприда 480 г/л			
692	тейя, с.к.	литр	30 250,0
биопрепараттар			
азидирахтин, 0,3%)			
693	греен голд, 0,3% май.э.	литр	13 798,4
титр кемінде 45 миллиард өміршең споралар/грамм, биологиялық белсенділік 1500 ЕА/г, экзотоксиннің құрамы 0, 6-0, 8% (споралы-кристалды кешен және син-экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>Thuringiensis</i>)			
694	битоксибациллин, к.Ұ	килограмм	809,6
биоагенттер (энтомофагтар)			
695	амблисеиус свирски (<i>amblyseius swirskii</i>)	дана	0,1
696	амблисеиус калифорникус (<i>amblyseius californicus</i>)	дана	0,2
697	амблисеиус кукумерис (<i>amblyseius cucumeris</i>)	дана	0,04
698	фитосейлус персимилис (<i>phytoseiulus persimilis</i>)	дана	1,6
699	ориус левигатус (<i>oroglyphus laevigatus</i>)	дана	2,0
700	афидиус колемани (<i>aphidius colemani</i>)	дана	12,8
701	макролофус пигмеус (<i>macroglyphus pygmaeus</i>)	дана	25,6
702	амблисейус монтдоренсис (<i>amblyseius montdorensis</i>)	дана	0,2
703	амблисейус андерсони (<i>amblyseius andersoni</i>)	дана	0,3

704	а ф е л и н у с абдоминалис (aphelinus abdominalis)	дана	51,2
-----	--	------	------

Ескертпе:

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

** екі мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар және инсектицид ретінде және ауыл шаруашылығы өнімін өндірушілердің қойма үй-жайларында қорлардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар ретінде пайдаланылатын препараттар;

*** екі мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар және инсектицид ретінде және нан өнімдері жүйесіндегі кәсіпорындарда қорлардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар ретінде пайдаланылатын;

**** үш мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар және инсектицид ретінде және ауыл шаруашылығы өнімін өндірушілердің қойма үй-жайларында қорлардың зиянкестеріне қарсы және нан өнімдері жүйесіндегі кәсіпорындарда қорлардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар ретінде пайдаланылатын препараттар;

***** екі мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар және инсектицид пен фунгицид ретінде пайдаланылатын препараттар;

***** екі мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар және күнделікті өңдеу үшін инсектицид пен препарат ретінде пайдаланылатын препараттар.

Алматы облысы әкімдігінің 2021 жылғы 25 қазандағы № 394 қаулысына 2-қосымша

2021 жылға пестицидтерге, биоагенттерге (этномофагтарға) арналған субсидиялар көлемдері

№	Облыс атауы	Субсидиялауға арналған бюджет қаражатының көлемі, теңге
1	Алматы облысы	629 730 000