

Әкімдіктің 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормаларын бекіту туралы" қаулысына өзгеріс енгізу туралы

Күшін жойған

Қостанай облысы әкімдігінің 2018 жылғы 15 тамыздағы № 368 қаулысы. Қостанай облысының Әділет департаментінде 2018 жылғы 10 қыркүйекте № 8034 болып тіркелді. Күші жойылды - Қостанай облысы әкімдігінің 2020 жылғы 12 маусымдағы № 206 қаулысымен

Ескерту. Күші жойылды - Қостанай облысы әкімдігінің 12.06.2020 № 206 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

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

1. Қостанай облысы әкімдігінің 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормаларын бекіту туралы" қаулысына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6696 болып тіркелген, 2016 жылғы 12 қарашада "Қостанайские новости" газетінде жарияланған) мынадай өзгеріс енгізілсін:

субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормалары осы қаулының қосымшасына сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. "Қостанай облысы әкімдігінің ауыл шаруашылығы басқармасы" мемлекеттік мекемесі Қазақстан Республикасының заңнамасымен белгіленген тәртіпте:

1) осы қаулының аумақтық әділет органында мемлекеттік тіркелуін;

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

3) осы қаулыны ресми жарияланғанынан кейін Қостанай облысы әкімдігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

3. Осы қаулының орындалуын бақылау Қостанай облысы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.

4. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі және 2018 жылғы 1 тамыздан бастап туындаған қатынастарға таратылады.

Қостанай облысының әкімі

А. Мұхамбетов

Әкімдіктің
2018 жылғы 15 тамыздағы
№ 368 қаулысына қосымша
Әкімдіктің
2016 жылғы 31 қазандағы
№ 485 қаулысымен бекітілген

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

№ р/с	Өсімдіктерді қорғау құралдарының топтары бойынша әсерлі зат	Бірлік өлшем (литр, килограмм)	Гербицидтің немесе сол тектестің ең төменгі құны, теңге	Гербицидтердің 1 литріне (килограмына) арналған субсидиялар нормасы, теңге (35%)
1	2	3	4	5
2,4-Д + дикамба оксимы				
1	ЧИСТАЛАН, 40% к.э.	литр	1 951,2	682,9
2,4-Д диметиламин тұзы, 720 г/л				
2	ВАЛСАМИН 72%, с.е.	литр	1 500,0	525,0
3	ДИАМИН 72%, с.е.	литр	1 500,0	525,0
4	ДИКАМИН Д 72%, с.е.	литр	1 500,0	525,0
5	ПИЛАР 2,4-Д, 72% с.е.	литр	1 500,0	525,0
6	СТРИГ, 72 % с.е.	литр	1 500,0	525,0
7	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, с.е.	литр	1 500,0	525,0
8	ФЛЕКС, с.е.	литр	1 500,0	525,0
9	2,4-Д БЕРЕКЕ 72%, с.е.	литр	1 500,0	525,0
10	ДЕЗОРМОН 72%, с.к.	литр	1 500,0	525,0
2,4-Д дихлорфенокси сірке қышқылы, 344 г/л + дикамба, 120 г/л				

11	ФЛЕКС ДУО, с.е.	литр	2 576,0	901,6
2,4 дихлорфенокси сірке қышқылының 2-этил-гексил эфирі 600 г/л				
12	ЭСТЕТ, к.э.	литр	2 575,0	901,3
13	ГРОЗА 60%, к.э.	литр	2 575,0	901,3
күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л				
14	АССОЛЮТА, м.к.	литр	4 950,0	1 732,5
күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л+ флорасулам, 7,4 г/л				
15	БАЛЕРИНА, с.э.	литр	2 500,0	875,0
16	ДИСКАТОР, к.э.	литр	2 500,0	875,0
17	ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э.	литр	2 500,0	875,0
18	ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э.	литр	2 500,0	875,0
2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л				
19	ЗЕРНОМАКС, к.э.	литр	1 626,0	569,1
20	ОКТАПОН экстра, к.э.	литр	1 626,0	569,1
2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л				
21	ЭСКАДРОН 70, к.э.	литр	2 340,0	819,0
22	ЭСТЕРОН, к.э.	литр	2 340,0	819,0
23	ЭФФЕКТ, к.э.	литр	2 340,0	819,0
24	РОБУСТО, к.э.	литр	2 340,0	819,0
2,4 дихлорфенокси сірке қышқылының 2-этилгексил эфирі, 820 г/л				
25	2,4-Д ЭФИРАН 82%, с.е.	литр	6 320,0	2 212,0
2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 905 г/л				
26	ПРОГРЕСС, к.э.	литр	2 426,0	849,1
27	РОБУСТО СУПЕР, к.э.	литр	2 426,0	849,1
28	ЭСТЕРОН 600, к.э.	литр	2 426,0	849,1
29	ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э.	литр	2 426,0	849,1
клопиралидтің 2-этилгексил эфирі, 500 г/л				
30	ЭЛЬФ, к.э.	литр	16 900,0	5 915,0
2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 300 г/л+флорасулам, 3,7 г/л				
31	ПРИМАДОННА, с.э.	литр	3 350,0	1 172,5
2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 420 г/л+2-этилгексил эфирі дикамбаның қышқылы, 60 г/л				
32	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э.	литр	3 180,0	1 113,0
2-этилгексил эфирі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л				
33	ЭЛАНТ, к.э.	литр	2 830,0	990,5
2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг				
34	ЭЛАМЕТ, зауыттық бинарлы қаптама	литр	2 860,0	1 001,0
2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг				
35	БИАТЛОН зауыттық бинарлы қаптама	литр	3 550,0	1 242,5
2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 720 г/л				
36	ГРЕЙН, к.э.	литр	2 700,0	945,0

37	Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э.	литр	2 700,0	945,0
2,4-Д қышқылының 2-этилгексил эфирі, 950г/л				
38	ЗЕНИТ, к.к.е.	литр	3 540,0	1 239,0
диметиламин тұзы түріндегі 2,4-Д қышқыл, 344 г/л + диметиламин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 120 г/л				
39	ДИАМАКС, с.е.	литр	2 278,0	797,3
амин тұзы қоспасы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 550 г/л				
40	АЙКОН ФОРТЕ, с.к.	литр	3 430,0	1 200,5
2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі				
41	КЛОПЭФИР, к.э.	литр	3 450,0	1 207,5
аз ұшатын эфирлер түріндегі 2,4 қышқылы, 500 г/л				
42	ЭФИРАМ, к.э.	литр	3 200,0	1 120,0
500 г/л диметиламин, калий және натрийтұздары түріндегі МЦПА қышқылы				
43	ГЕРБИТОКС, с.е.к.	литр	3 183,0	1 114,1
азимсульфурон, 500 г/кг				
44	АЗИМЕКС, с.д.т.	кг	196 429,0	68 750,2
45	ГУЛЛИВЕР, с.д.т.	кг	196 429,0	68 750,2
аминопиралид, 240 г/л				
46	ЛАНС, с.е.	литр	18 655,0	6 529,3
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг				
47	ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т.	кг	50 639,0	17 723,7
ацетохлор, 900 г/л				
48	АЦЕТОХЛОР, к.э.	литр	4 700,0	1 645,0
49	ТРОФИ, к.э.	литр	4 700,0	1 645,0
бентазон 25% + МСРА натрий - калий тұзы, 12, 5%				
50	БАЗАГРАН М 37%, с.е.	литр	3 200,0	1 120,0
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л				
51	ГРАНИТ СУПЕР, с.е.к.	литр	6 120,0	2 142,0
бентазон, 480 г/л				
52	БАЗАГРАН 48%, с.е.	литр	3 083,0	1 079,1
53	БЕНТАМЕКС, с.е.к.	литр	3 083,0	1 079,1
54	КОРСАР, с.е.к.	литр	3 083,0	1 079,1
биспирибак натрий, 400 г/л				
55	НОМИНИ 400, с.к.	литр	130 000,0	45 500,0
галаксифоп - п - метил, 108 г/л				
56	ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э.	литр	6 800,0	2 380,0
57	ГАЛОМЕКС, к.э.	литр	6 800,0	2 380,0
58	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э.	литр	6 800,0	2 380,0
59	ИМПУЛЬС, к.э.	литр	6 800,0	2 380,0
галаксифоп - п - метил, 104 г/л				

60	ГАЛАКТАЛТ, к.э.	литр	5 200,0	1 820,0
61	ГУРОН, к.э.	литр	5 200,0	1 820,0
62	РАМОН СУПЕР, к.э.	литр	5 200,0	1 820,0
галооксифоп - п - метил, 240 г/л				
63	ДЕЛИК 240, к.э.	литр	13 500,0	4 725,0
64	ИМПУЛЬС ФОРТЕ, к.э.	литр	13 500,0	4 725,0
глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л				
65	КЛИНИК 24, с.е.к.	литр	3 564,0	1 247,4
глифосат, 360 г/л				
66	БУРАН 36%, с.е.	литр	1 650,0	577,5
67	ВАЛСАГЛИФ, с.е.	литр	1 650,0	577,5
68	ДЕФОЛТ, с.е.	литр	1 650,0	577,5
69	ЖОЙКЫН, с.е.	литр	1 650,0	577,5
70	ПИЛАРАУНД, с.е.	литр	1 650,0	577,5
71	РАП, с.е.	литр	1 650,0	577,5
72	РАУНДАП 36%, с.е.	литр	1 650,0	577,5
73	СОНРАУНД, 48% с.е.	литр	1 650,0	577,5
74	СТИРАП 360, 36% с.е.	литр	1 650,0	577,5
75	ТОРНАДО, с.е.	литр	1 650,0	577,5
76	ТРИУМФ, 48% с.е.	литр	1 650,0	577,5
глифосат, 450 г/л				
77	СТИРАП, 45% с.е.	литр	2 550,0	892,5
78	ФАРАОН ФОРТЕ, с.е.	литр	2 550,0	892,5
глифосат, 500 г/л				
79	ТОРНАДО 500, с.е.	литр	2 479,0	867,7
глифосат, 540 г/л				
80	ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е.	литр	2 200,0	770,0
81	НАПАЛМ, с.е.	литр	2 200,0	770,0
82	РАУНДАП ЭКСТРА 54%, с.е.	литр	2 200,0	770,0
83	СМЕРЧ, с.е.	литр	2 200,0	770,0
84	ТЕРЕКС, с.е.	литр	2 200,0	770,0
85	ТОРНАДО 540, с.е.	литр	2 200,0	770,0
86	ТРИУМФ МАКС, с.е.	литр	2 200,0	770,0
87	ФАРАОН ГОЛД 54%, с.е.	литр	2 200,0	770,0
88	ХИТ, с.е.	литр	2 200,0	770,0
глифосат қышқылы түріндегі калий тұзы, 540 г/л				
89	СПРУТ ЭКСТРА, с.е.	литр	3 100,0	1 085,0
глифосат қышқылы түріндегі калий тұзы, 600 г/л				
90	РАП 600, с.е.	литр	4 000,0	1 400,0

изопропиламин және калий тұздары түріндегі глифосат, 540 г/л				
91	КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к.	литр	2 350,0	822,5
глифосат түріндегі калий тұзы, 500 г/л				
92	ТАЧДАУН 500, с.е.	литр	2 508,8	878,1
93	УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е.	литр	2 508,8	878,1
калий тұзы түріндегі глифосат, 450 г/л				
94	РАУНДАП МАКС ПЛЮС, с.е.	литр	2 900,0	1 015,0
глифосат, 747 г/кг				
95	ЖОЙКЫН ДАРА 75%, с.д.т.	кг	3 755,0	1 314,3
глифосат, 750 г/кг				
96	БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.д.т.	кг	3 100,0	1 085,0
глифосат, 757 г/кг				
97	ФЕЛИКС 757, с.д.т.	кг	3 200,0	1 120,0
98	ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.д.т.	кг	3 200,0	1 120,0
глифосат, 770 г/кг				
99	ДРАКОН 77%, с.д.т.	кг	3 762,77	1 317,0
калий тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 480 г/л				
100	ПАССАТ 480, с.е.	литр	2 331,0	815,9
изопропиламин тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 360 г/л				
101	ПАССАТ, с.е.	литр	2 320,0	812
аммоний глюфосинаты, 150 г/л				
102	БАСТА 15%, с.е.	литр	4 500,0	1 575,0
дикамба қышқылы 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л				
103	ФЕНИЗАН, с.е.	литр	9 680,0	3 388,0
дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л				
104	ВИДМАСТЕР 480, с.е.	литр	3 860,0	1 351,0
дикамба, 480 г/л				
105	БАНВЕЛ 480, с.е.	литр	4 840,0	1 694,0
106	ДИАНАТ 48%, с.е.	литр	4 840,7	1 694,2
диметил амин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 480 г/л				
107	МОНОМАКС, с.е.	литр	7 000,0	2 450,0
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг				
108	ДМ СУПЕР, с.д.т.	кг	8 200,0	2 870,0
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг				
109	ЛИНТУР 70, с.д.т.	кг	17 066,0	5 973,1
дикват, 200 г/л				

110	РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е.	литр	4 520,0	1 582,0
диметенамид, 720 г/л				
111	ФРОНТЪЕР ОПТИМА, 72% к.э.	литр	6 760,0	2 366,0
2.4-Д диметиламин тұздары, 357 г/л + дикамба, 124 г/л				
112	ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е.	литр	2 850,0	997,5
113	СТРИГ ЭКСТРА 480, с.е.	литр	2 850,0	997,5
диметиламин тұзы 2, 4 - Д, 860 г/л				
114	ПРОГРЕСС 860, с.е.	литр	2 500,0	875,0
МСРА түріндегі диметиламин тұзы				
115	2М-4Х 750 75 %, с.е.к.	литр	3 050,0	1 067,5
имазамокс, 120 г/л				
116	ПАРАДОКС, с.е.к.	литр	30 000,0	10 500,0
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л				
117	ЕВРО–ЛАЙТНИНГ 4,8 %, с.е.к.	литр	11 150,0	3 902,5
118	КАПТОРА 4,8 %, с.е.к.	литр	11 150,0	3 902,5
имазамокс, 40 г/л				
119	ЛЕГОМИН 4%, с.е.	литр	5 729,0	2 005,2
120	ПУЛЬСАР 4%, с.е.	литр	5 729,0	2 005,2
121	ЮНКЕР, с.е.	литр	5 729,0	2 005,2
122	БАЙТОРЕ, с.с.к.	литр	5 729,0	2 005,2
имазапир, 250 г/л				
123	ГРЕЙДЕР, с.ж.е.	литр	24 150,0	8 452,5
имазетапир, 100 г/л				
124	АГУРА 10%, с.к.	литр	5 950,0	2 082,5
125	ПИВОТ, 10% с.к.	литр	5 950,0	2 082,5
126	ПИРАТ, с.к.	литр	5 950,0	2 082,5
127	ТАПИР, 10% с.к.	литр	5 950,0	2 082,5
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг				
128	ФАБИАН, с.д.т.	кг	65 000,0	22 750,0
йодосульфурон - метил - натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22,5 г/кг + мефенпир - диэтил (антидот), 135 г/кг				
129	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР, с.д.т.	кг	19 700,0	6 895,0
йодосульфурон - метил - натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 250 г/л				
130	АМИОМЕКС ПЛЮС, м.ш.	литр	19 764,0	6 917,4
131	СЕКАТОР ТУРБО, м.ш.	литр	19 764,0	6 917,4
клетодим, 120 г/л				

132	СЕЛЕКТ, к.э.	литр	6 800,0	2 380,0
клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л				
133	КВИКСТЕП, май.к.э.	литр	12 530,0	4 385,5
134	СУПРИМ, к.э.	литр	12 530,0	4 385,5
клетодим, 240 г/л				
135	КИНЕТИК, к.э.	литр	8 425,0	2 948,8
136	СПАЙДЕР, к.э.	литр	8 425,0	2 948,8
клодинафоп - пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот) 60 г/л				
137	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э.	литр	11 905,0	4 166,8
138	ЛЕГГЕРО, м.с.э.	литр	11 905,0	4 166,8
139	ТОПИК СУПЕР 240, к.э.	литр	11 905,0	4 166,8
140	ЦЕНТУРИОН, м.с.э.	литр	11 905,0	4 166,8
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л				
141	ГОРИЗОН 080, к.э.	литр	4 355,0	1 524,3
142	ОВЕН, к.э.	литр	4 355,0	1 524,3
143	ТЕРДОК, 8% к.э.	литр	4 355,0	1 524,3
144	ТОПИК 080, к.э.	литр	4 355,0	1 524,3
145	ДЕЛЕГАТ, к.э.	литр	4 355,0	1 524,3
кломазон, 480 г/л				
146	КАЛИФ 480, к.э.	литр	15 000,0	5 250,0
147	ХЛОМЕКС 48%, к.э.	литр	15 000,0	5 250,0
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л				
148	РЕПЕР, к.к.е.	литр	16 700,0	5 845,0
клопиралид, 300 г/л				
149	ЛОНТРЕЛ 300, с.е.	литр	8 840,0	3 094,0
150	ЛОРНЕТ, с.е.	литр	8 840,0	3 094,0
151	САМУРАЙ, с.е.	литр	8 840,0	3 094,0
152	ТАТРЕЛ, с.е.	литр	8 840,0	3 094,0
153	ТРЕЛ 300, с.е.	литр	8 840,0	3 094,0
клопиралид, 750 г/кг				
154	АГРОН ГРАНД, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
155	ВИРТУОЗ, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
156	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
157	ПИТОН ГРАНД, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
158	СПИРИТ, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
159	СТРАТЕГО, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
160	ТРИЛОН 750, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
161	ХАКЕР, с.т.	кг	15 000,0	5 250,0
162	КЛОПИРАЛИД, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
163	СОНХУС, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л				

164	ЭЛЮМИС 105, м.ш.	литр	9 000,0	3 150,0
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л				
165	НОПАСАРАН, 40% к.с.	литр	11 786,0	4 125,1
метазахлор, 400 г/л				
166	БУТИЗАН 400 КС 40%, к.с.	литр	5 160,0	1 806,0
метолахлор, 960 г/л				
167	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э.	литр	6 278,0	2 197,3
метрибузин, 250 г/л				
168	ЗОНТРАН, к.к.е.	литр	9 830,0	3 440,5
метрибузин, 270 г/л				
169	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	литр	12 075,0	4 226,3
метрибузин, 600 г/л				
170	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	литр	9 286,0	3 250,1
171	ЛИНКОР, к.с.	литр	9 286,0	3 250,1
172	ПРОЛАЙН, к.э.	литр	9 286,0	3 250,1
метрибузин, 700 г/кг				
173	БАРГУЗИН 70%, с.д.т.	кг	8 900,0	3 115,0
174	КАРБУЗИН 70%, с.ф.	кг	8 900,0	3 115,0
175	ЛАЗУРИТ, с.ф.	кг	8 900,0	3 115,0
176	РЕНДОР 70%, с.ф.	кг	8 900,0	3 115,0
метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг				
177	ПЛУГГЕР, с.д.т.	кг	74 060,0	25 921,0
метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг				
178	МАГНУМ СУПЕР, с.д.т.	кг	70 840,0	24 794,0
метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг				
179	ЭДВАНС, с.д.т.	кг	101 500,0	35 525,0
180	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.д.т.	кг	101 500,0	35 525,0
метсульфурон - метил, 600 г/кг				
181	АРБАЛЕТ 60%, с.ф.	кг	15 000,0	5 250,0
182	ВУЛКАН 60%, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
183	ГРЕЙЗ 60%, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
184	ЗИНГЕР, с.ф.	кг	15 000,0	5 250,0
185	ЛАРЕН ПРО, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
186	ЛЕОПАРД, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
187	ЛИДЕР, с.ф.	кг	15 000,0	5 250,0
188	МАГНУМ, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
189	МЕГА СТАР 60%, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
190	МЕТУРОН, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
191	МЕЦЦО 60%, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
192	МОНИТОР, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0

193	ПРАЙМЕР, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
194	РОДАР 60%, с.ұ.	кг	15 000,0	5 250,0
195	РОТЕР 60%, с.ұ.	кг	15 000,0	5 250,0
196	Хазна 60 %, с.д.т.	кг	15 000,0	5 250,0
диметиламин тұзы түріндегі МЦПА, 750 г/л				
197	ХВАСТОКС 750, с.е.	литр	3 465,0	1 212,8
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л				
198	СПИРИТ ГРАНД, к.э.	литр	6 700,0	2 345,0
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л				
199	ГОРГОН, с.е.к.	литр	7 605,0	2 661,8
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг				
200	ДУБЛОН ГОЛД, с.д.т.	кг	112 700,0	39 445,0
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг				
201	НИКОМЕКС ПЛЮС, с.д.т.	кг	30 238,0	10 583,3
оксифлуорфен 240 г/л				
202	ГОАЛ 2Е, к.э.	литр	7 000,0	2 450,0
203	ГОЛ, к.э.	литр	7 000,0	2 450,0
204	ГОТРИЛ 24%, к.э.	литр	7 000,0	2 450,0
205	КОНДОР 240, к.э.	литр	7 000,0	2 450,0
206	ФЛЮРОФЕН 240, к.э.	литр	7 000,0	2 450,0
пендиметалин, 330 г/л				
207	СТОМП, 33% к.э.	литр	2 850,0	997,5
208	СТОП 33%, к.э.	литр	2 850,0	997,5
209	ЭСТАМП, к.э.	литр	2 850,0	997,5
пендиметалин, 350 г/л				
210	СТАРТ, 35% к.э.	литр	3 700,0	1 295,0
пеноксилам, 25 г/л				
211	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.ш.	литр	13 600,0	4 760,0
пиноксаден, 45 г/л				
212	АКСИАЛ 045, к.э.	литр	8 000,0	2 800,0
пирокулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 90 г/л				
213	МЕРИТ 45, м.ш.	литр	15 000,0	5 250,0
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л				
214	СОЛИТО 320, к.э.	литр	11 914,0	4 169,9
прометрин, 500 г/л				
215	АДМИРАЛ, с.к.	литр	3 506,0	1 227,1
216	ГЕЗАГАРД 500, с.к.	литр	3 506,0	1 227,1
217	ГЕЗАМЕТРИН 50%, с.к.	литр	3 506,0	1 227,1
пропизамид, 50%				
218	КЕРБ W, с.ұ.	кг	25 663,0	8 982,1
просульфокarb, 800 г/л				

219	БОКСЕР 800, к.э.	литр	5 474,0	1 915,9
просульфурон, 750 г/кг				
220	ПИК 75, с.д.т.	кг	103 040,0	36 064,0
римсульфурон, 250 г/кг				
221	КАССИУС, с.е.у.	кг	80 000,0	28 000,0
222	РОМУЛ, с.д.т.	кг	80 000,0	28 000,0
223	ТИТУС, 25% қ.а.с.	кг	80 000,0	28 000,0
римсульфурон, 500 г/кг				
224	ЭСКУДО, с.д.т.	кг	183 540,0	64 239,0
с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л				
225	ГАРДО ГОЛД 500, к.с.	литр	4 186,0	1 465,1
с - метолахлор, 960 г/л				
226	ДОАЛ, к.э.	литр	6 900,0	2 415,0
227	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.	литр	6 900,0	2 415,0
228	МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э.	литр	6 900,0	2 415,0
тифенсульфурон - метил 680 г/кг + метсульфурон - метил 70 г/кг				
229	КАНОНИР ДУО, қ.а.с.	кг	38 755,0	13 564,3
230	ПРАЙМЕР ДУО, с.д.т.	кг	38 755,0	13 564,3
тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метил, 164 г/кг				
231	РЕСТРИКТ, с.д.т.	кг	115 276,0	40 346,6
тифенсульфурон - метил, 750 г/кг				
232	КАНОНИР, қ.а.с.	кг	67 000,0	23 450,0
233	КОММАНДЕР, с.д.т.	кг	67 000,0	23 450,0
234	ХАРМОНИ, 75% қ.а.с.	кг	67 000,0	23 450,0
235	ХАРМОНИ ПРО, с.д.т.	кг	67 000,0	23 450,0
трибенурон - метил, 261 г/кг + метсульфурон - метил, 391 г/кг				
236	ТРИМЕКС ПЛЮС, с.д.т.	кг	68 000,0	23 800,0
трибенурон - метил, 375 г/кг + тифенсульфурон - метил, 375 г/кг				
237	АКТИВО, с.д.т.	кг	87 500,0	30 625,0
238	КАСКАД ФОРТЕ, с.д.т.	кг	87 500,0	30 625,0
239	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, с.д.т.	кг	87 500,0	30 625,0
трибенурон - метил, 500 г/кг + тифенсульфурон - метил, 250 г/кг				
240	ГРАНСТАР МЕГА, с.д.т.	кг	120 000,0	42 000,0
трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг				
241	МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.д.т.	кг	83 720,0	29 302,0
242	БОМБА, с.д.т.	кг	83 720,0	29 302,0
трибенурон - метил, 750 г/кг				
243	ГАЛЛАНТНЫЙ 75%, қ.а.с.	кг	18 000,0	6 300,0
244	ГРАНАТ, с.д.т.	кг	18 000,0	6 300,0

245	ГРАНСТАР 75%, к.а.с.	кг	18 000,0	6 300,0
246	ГРАНСТАР ПРО, с.д.т.	кг	18 000,0	6 300,0
247	ГРАФ, с.д.т.	кг	18 000,0	6 300,0
248	КАСКАД, с.д.т.	кг	18 000,0	6 300,0
249	МОСКИТ, с.д.т.	кг	18 000,0	6 300,0
250	МУСТАНГ, 75% с.д.т.	кг	18 000,0	6 300,0
251	ПРОМЕТЕЙ, 75% с.д.т.	кг	18 000,0	6 300,0
252	РЕСПЕКТ, с.д.т.	кг	18 000,0	6 300,0
253	САННИ, с.д.т.	кг	18 000,0	6 300,0
254	СТАЛКЕР, с.д.т.	кг	18 000,0	6 300,0
255	ТРИБУН, к.а.с.	кг	18 000,0	6 300,0
256	ФЕНИТО, 750 с.д.т.	кг	18 000,0	6 300,0
257	ЭКСПРЕСС, с.д.т.	кг	18 000,0	6 300,0
258	ГРОМСТОР, 75% с.д.т.	кг	18 000,0	6 300,0
трифлусульфурон - метил, 750 г/кг				
259	ТРИЦЕПС, с.д.т.	кг	254 702,0	89 145,7
феноксапро - п - этил, 100 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 27 г/л				
260	ОЦЕЛОТ, к.э.	литр	4 690,0	1 641,5
261	ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э.	литр	4 690,0	1 641,5
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л				
262	ЯГУАР, м.с.э.	литр	5 112,0	1 789,2
263	ПУМА СУПЕР 7,5%, м.с.э.	литр	5 112,0	1 789,2
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 72 г/л				
264	САРАЦИН, м.с.э.	литр	11 500,0	4 025,0
265	СКАУТ, м.с.э.	литр	11 500,0	4 025,0
266	СКАУТ ФОРТЕ, к.э.	литр	11 500,0	4 025,0
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 20 г/л				
267	ЛАСТИК 100, м.с.э.	литр	6 270,0	2 194,5
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 30 г/л				
268	БОТАКАН 10%, к.э.	литр	4 878,77	1 707,6
феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л				
269	БАРС СУПЕР 10%, к.э.	литр	4 881,0	1 708,4
270	ГРАМИ СУПЕР, к.э.	литр	4 881,0	1 708,4
271	ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э.	литр	4 881,0	1 708,4
феноксапроп - п-этил, 100 г/л + фенхлоразол - этил (антидот), 27 г/л				
272	ФЕНОКС СУПЕР, к.э.	литр	5 440,0	1 904,0
феноксапроп – п - этил, 100 г/л + фенхлоразол - этил (антидот), 30 г/л				
273	КЛИНЧ 100, 10 % к.э.	литр	6 750,0	2 362,5
феноксапроп – п - этил, 100 г/л + фенхлоразол - этил (антидот), 50 г/л				
274	АВЕСТАР 10%, к.э.	литр	6 320,0	2 212,0

275	РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э.	литр	6 320,0	2 212,0
феноксапроп - п - этил, 110 г/л				
276	ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э.	литр	4 500,0	1 575,0
феноксапроп - п - этил, 120 г/л				
277	ОРЕОЛ, 12% к.э.	литр	4 500,0	1 575,0
феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л				
278	ПУМА ТУРБО, к.э.	литр	8 115,0	2 840,3
феноксапроп - п - этил, 120 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 60 г/л				
279	АВЕЦИД СУПЕР 12 %, к.э.	литр	5 700,0	1 995,0
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет - мексил (антидот), 47 г/л				
280	ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э.	литр	11 800,0	4 130,0
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 60 г/л				
281	КУГАР, к.э.	литр	8 000,0	2 800,0
282	ПОЛГАР, к.э.	литр	8 000,0	2 800,0
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л				
283	КУГАР ФОРТЕ, к.э.	литр	5 000,0	1 750,0
феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л				
284	БЕЛЛИСИМО, м.с.э.	литр	8 200,0	2 870,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л				
285	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.	литр	9 180,0	3 213,0
феноксапроп - п - этил, 64 г/л + йодосульфурон - метил - натрий, 8 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 24 г/л				
286	ПУМА ГОЛД, к.э.	литр	7 035,0	2 462,3
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 34,5 г/л				
287	ФАБРИС, м.с.э.	литр	5 400,0	1 890,0
288	ФОКСТРОТ, с.э.	литр	5 400,0	1 890,0
289	СМАРАГД, к.э.	литр	5 400,0	1 890,0
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л				
290	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.	литр	5 500,0	1 925,0
феноксапроп - п - этил, 69 г/л + нафтальды ангидрид (антидот), 125 г/л				
291	ГРАССЕР, м.с.э.	литр	5 400,0	1 890,0
феноксапроп - п - этил, 70 г/л + фенхлоразол (антидот), 70 г/л				
292	ЛАСТИК, м.с.э.	литр	5 500,0	1 925,0
феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 30 г/л				
293	АРГО, м.э.	литр	10 485,0	3 669,8
феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропагил, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 34,5 г/л				
294	КЛОДИМЕКС ПЛЮС, к.э.	литр	7 412,0	2 594,2
295	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.	литр	7 412,0	2 594,2

феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквиносет-мексил (антидот), 60 г/л				
296	ОРИКС, к.э.	литр	10 050,0	3 517,5
феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквиносет - мексил, 40 г/л				
297	ЛАСТИК ТОП, м.к.э.	литр	10 921,0	3 822,4
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л				
298	ТАЙПАН, к.э.	литр	15 900,0	5 565,0
флуазифоп - п - бутил 150 г/л				
299	ТАЙГЕР, к.э.	литр	5 850,0	2 047,5
300	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э.	литр	5 850,0	2 047,5
флукарбазон, 700 г/кг				
301	ЭВЕРЕСТ,70%с.д.т.	кг	93 000,0	32 550,0
флуроксипир, 333 г/л				
302	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330,к.э.	литр	11 431,0	4 000,9
флуроксипир, 350 г/л				
303	ДЕМЕТРА, к.э.	литр	9 213,0	3 224,6
форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон - метил - натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л				
304	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.ш	литр	9 000,0	3 150,0
хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л				
305	ГАРДИАН, к.э.	литр	3 810,0	1 333,5
306	ЛЕМУР, к.э.	литр	3 810,0	1 333,5
307	ПАНТЕРА, 4 % к.э.	литр	3 810,0	1 333,5
308	ТЕРРА 4 %, к.э.	литр	3 810,0	1 333,5
309	ХИЛЕР, май.к.э.	литр	3 810,0	1 333,5
хизалофоп - п - этил, 125 г/л				
310	МИУРА, к.э.	литр	7 069,0	2 474,2
хизалофоп - п - этил, 250 г/л				
311	ЗАЛП, к.э.	литр	15 970,0	5 589,5
хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л				
312	САФАРИ, м.ш.	литр	16 380,0	5 733,0
хизалофоп - п - этил, 60 г/л				
313	ФОРВАРД, май.к.э.	литр	7 390,0	2 586,5
хизалофоп – п - этил, 50 г/л				
314	КВИЗАМЕКС, к.э.	литр	7 000,0	2 450,0
хлоридазон, 520 г/л				
315	ПИРАМИН-ТУРБО 52% , к.с.	литр	7 169,0	2 509,2
хлорсульфурон + аз ұшатын эфирлер 2,4 - Д				
316	ОКТИГЕН, 40% к.э.	литр	1 626,0	569,1
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг				

317	ФИНЕС ЛАЙТ, с.д.т.	кг	74 738,0	26 158,3
циклоксидим, 100 г/л				
318	СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э.	литр	4 800,0	1 680,0
этаметсульфурон - метил, 750 г/кг				
319	САЛЬСА, с.ұ.	кг	230 000,0	80 500,0
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л				
320	БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э.	литр	8 658,0	3 030,3
этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л				
321	РАТНИК, к.э.	литр	7 550,0	2 642,5
этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л				
322	БЕТАРЕН СУПЕР МД, май.к.э.	литр	9 200,0	3 220,0
Ескерту:				
с.т	суда еритін түйіршік			
с.ж.е.	сулы-гликолды ерітінді			
с.д.т.	сулы дисперленген түйіршік			
с.с.к	сулы-суспензиялық концентрат			
с.к	сулы концентрат			
с.е.	сулы ерітінді			
с.е.к.	суда еритін концентрат			
с.е.ұ.	суда еритін ұнтақ			
с.э.	сулы эмульсия			
к.с.	концентратты суспензия			
к.к.е.	концентратты коллоидты ерітінді			
к.н.э.	концентрат наноэмульсия			
к.э.	концентратты эмульсиясы			
м.ш.	майлы шашырама			
м.э.	микроэмульсия			
м.к.	майлы концентрат			
м.к.э.	микрокапсулді эмульсия			
май.к.э.	майлы концентрат эмульсия			
с.к.	суспензиялық концентрат			
с.ұ.	суланатын ұнтақ			
қ.а.с.	құрғақ ақпа суспензия			
с.э.	суспензиялық эмульсия			
м.с.э.	майлы-сулы эмульсия			
г/л	грамға/литрге			
г/кг	грамға/килограмға			

