

Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың шекті нормаларын бекіту туралы

### **Күшін жойған**

Қостанай облысы әкімдігінің 2016 жылғы 29 маусымдағы № 310 қаулысы. Қостанай облысының Әділет департаментінде 2016 жылғы 8 шілдеде № 6536 болып тіркелді. Күші жойылды - Қостанай облысы әкімдігінің 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 қаулысымен

**Ескерту. Күші жойылды – Қостанай облысы әкімдігінің 31.10.2016 № 485 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен 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 күнын субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" бүйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13717 болып тіркелген) сәйкес, Қостанай облысының әкімдігі

**ҚАУЛЫ ЕТЕД:**

1. Қоса беріліп отырған субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың шекті нормалары бекітілсін.
2. Осы қаулының орындалуын бақылау Қостанай облысы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.
3. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі.

Облыс әкімі

A. Мұхамбетов

Әкімдіктің  
2016 жылғы 29 маусымдағы  
№ 310 қаулысымен бекітілген

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

p/c №	Субсидияланатын өсімдіктерді корғау құралдары түрлерінің тізбесі	Өлшем бірлігі	Бір бірлігінің күнын арзандату пайызы, дейінгеге	Бір бірлігіне арналған субсидиялардың шекті нормалары, пайызы, дейінгеге
	<b>Отандық</b>	<b>өндірістің</b>	<b>өсімдік</b>	<b>корғау</b>
				<b>құралдары</b>
1	АВЕЦИД СУПЕР, (феноксапроп-п-этил, фенклоразол-этил, 6 0	120 г/л + (антидот), г / л )	к.э. литр	5 0 2 8 5 0
2	БАЛЕРИНА, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного этилгексилового эфира, 410	2- г/л)	литр	5 0 3 3 3 5
3	БАРГУЗИН (метрибузин, 700	70%, 700 г/л)	с.д.т. литр	5 0 7 2 5 0
4	БАРС СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенипр-диэтил (антидот), 27 г/л)	г/л)	литр	5 0 3 4 2 6
5	БУРАН, 36%, с.е. (глифосат, 360	г/л)	литр	5 0 1 0 5 0
1	2		3	4 5
6	ВАЛПАНИДА, (пендиметалин, 330	33 % г/л)	к.э. литр	5 0 2 1 0 0
7	ВАЛСАГЛИФ, (глифосат, 360	с . е . г / л )	литр	5 0 8 2 5
8	ВАЛСАМИН (2,4-Д диметиламинная соль, 720	72 %, 720 г/л)	с . е . литр	5 0 7 5 0
9	ВУЛКАН (метсульфурон-метил, 600	60 %, 600 г/кг)	с . д . т . килограмм	5 0 2 0 0 0 0
10	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% қ.а.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг)		килограмм	5 0 2 0 8 0 5
11	ГРАМИ СУПЕР, (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + антидот, 27 г/л)	к . э .	литр	5 0 3 2 8 9
12	ГРОЗА, 60% к.э. (2-этилгексиловый эфир дихлорфеноксикусной кислоты 600	2, 4 г/л)	литр	5 0 1 7 1 0
13	ДИАЛЕН СУПЕР (диметиламинные соли 2.4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л)	480, с.е.	литр	5 0 1 9 9 7
14	ДИАМИН, 72% с.е. (2,4-Д диметиламинная соль)		литр	5 0

						1 2 0 0
15	ЖОЙКИН ДАРА (глифосат, 747)	75%, с.д.т. г/кг)	килограмм	5 0	2 3 0 0	
16	Ж О Й К Ы Н , (глифосат, 360)	с . е . г/л)	литр	5 0	1 2 0 0	
17	З Е Н И Т , (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950	к . к . е . г/л)	литр	5 0	1 9 6 7	
18	2		3	4	5	
18	ЛАСТИК ТОП, (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л)	м . к . э .	литр	5 0	6 6 8 7	
19	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л)		литр	5 0	3 1 0 2	
20	ЛОРНЕТ , (клопирагид, 300)	с . е . г/л)	литр	5 0	7 1 2 2	
21	МИУРА, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л)	литр	5 0	4 7 1 2		
22	ОВСЮГЕН СУПЕР, (феноксапроп-п-этил, 140)	к . э . г/л)	литр	5 0	6 1 0 5	
23	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г / л)	к . э .	литр	5 0	4 8 8 5	
24	ОРЕОЛ , (феноксапроп-п-этил, 120)	к . э . г/л)	литр	5 0	2 1 0 0	
25	ПАНТЕРА, 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л)	литр	5 0	3 1 0 0		
26	ПИТОН ГРАНД, (клопирагид, 750)	с . д . т . г/кг)	килограмм	5 0	1 8 5 0 0	
27	ПРИМАДОННА , (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л)	с . э .	литр	5 0	2 3 4 0	
28	РАМОН СУПЕР , (галоксифоп-Р-метил, 104)	к . э . г/л)	литр	5 0	3 7 0 0	
29	РОДАР 6 0 % , (метсульфурон-метил, 600)	с . ү . г/кг)	килограмм	5 0	1 6 0 0 0	

1	2	3	4	5
30	РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л)	литр	5 0	3 4 0 0
31	СМЕРЧ, с.е. (глифосат 540 г/л)	литр	5 0	1 4 4 3
32	СПРУТ ЭКСТРА, с.е. (глифосат, 540 г/л)	литр	5 0	1 8 3 2
33	СТОП, 33 % к.э. (пендиметалин, 330 г/л)	литр	5 0	1 7 0 0
34	ТАПИР, 10% с.к. (имазетапир, 100 г/л)	литр	5 0	3 5 0 0
35	ТЕРРА, 4% к.э. (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л)	литр	5 0	2 1 9 0
36	ТОРНАДО 500, с.е. (глифосат, 500 г/л)	литр	5 0	1 5 5 8
37	ФЕНИЗАН, с.е. (дикамба к-ты, 360 г/л + хлорсульфурон к-ты, 22, 2 г/л)	литр	5 0	4 6 8 0
38	ФОРвард, май.к.э. (хизалофоп-п-этил, 60 г/л)	литр	5 0	3 9 0 5
39	ХАЗНА, 60% с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0	1 5 8 7 7
40	ХИЛЕР, май.к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л)	литр	5 0	3 8 6 7
41	ЭСКАДРОН 70, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л)	литр	5 0	1 5 0 0
42	ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л)	литр	5 0	1 6 3 7
1	2	3	4	5

Шетелдік өндірістің есімдік корғау құралдары	
43	2,4-Д ЭФИРАН 82%, с.е. (2 – этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксикусной кислоты, 820 г/л)
44	2M-4X 750, 75% с.е.к. (диметиламинная соль MCPA)
45	АВЕСТАР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л)
46	АКСИАЛ 045, к.э. (пиноксаден, 45 г/л)

					5 7 2 0
47	АКТИВО, с.д.т. (трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г / кг )	килограмм	5 0	72000	
48	АРАМО, 4,5% к.э. (тепралоксидим, 45г/л)	литр	5 0	3612	
49	АРБАЛЕТ, 60% с.у. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0	25000	
50	БАЗАГРАН, 48% с.е. (бентазон, 480 г/л)	литр	5 0	2392	
51	БАЛЕРИНА, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л)	литр	5 0	3240	
52	БАРС СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенипир-диэтил (антидот), 27 г/л)	литр	5 0	3199	
1 2		3	4	5	
53	БЕЛЛИСИМО, м.с.э. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил 50 г / л )	литр	5 0	4780	
54	БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг)	килограмм	5 0	2225	
55	БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. (этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г / л)	литр	5 0	4712	
56	БУТИЗАН 400 КС 40%, к.с. (метазахлор, 400 г/л)	литр	5 0	2700	
57	ВИДМАСТЕР 480, с.е. (дикамба, 124 г/л + 2.4 Д, 357 г/л)	литр	5 0	2274	
58	ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. (галаксифоп-Р-метил, 108 г/л)	литр	5 0	4400	
59	ГЕЗАГАРД 500, с.к. (прометрин, 500 г/л)	литр	5 0	2375	
60	ГЕРБИТОКС, с.е.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей)	литр	5 0	1770	
61	ГОАЛ 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л)	литр	5 0	6440	
62	ГОРГОН, с.е.к. (пиклорам, 150 г/л)	литр	5 0	4590	
63	ГОРИЗОН 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил, 20 г/л)	литр	5 0	6045	
1 2		3	4		

					5
64	ГРАНАТ с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5 0		5 0 8 7 5
65	ГРАНСТАР ПРО, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5 0		5 4 6 4 5
66	ГРАНСТАР, 75% к.а.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5 0		5 0 4 0 0
67	ГРАССЕР, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот) , 125 г/л	литр	5 0		3 8 6 0
68	ГРАФ, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5 0		3 9 6 0 0
69	ГРЕЙДЕР, с.ж.е. (имазапир, 250 г/л)	килограмм	5 0		2 7 0 0 0
70	ГРЕЙЗ, 60% (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	с . д . т .	5 0		2 2 5 0 0
71	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, (диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л)	с.е.	литр	5 0	1 1 0 0
72	ГРЕЙН, к.э. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового э ф и р а , 720 г / л )	литр	5 0		1 4 4 0
73	ГУРОН, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л)	литр	5 0		4 2 9 0
74	Д – АРМОН – Эфир, 72% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2 , 4 - Д к и с л о т ы )	литр	5 0		1 5 3 0
75	ДЕЗОРМОН, 72% с.к. (диметиламинная соль 2.4-Д)	литр	5 0		1 2 9 6
76	ДЕЛИК 240, к.э. (галоксифоп-п-метил, 240 г/л)	литр	5 0		8 6 4 0
1	2		3	4	5
77	ДЕМЕТРА, к.э. (флуороксиpir, 350 г/л)	литр	5 0		5 1 7 8
78	Д Е Ф О Л Т , (глифосат, 360 г/л)	с . е .	литр	5 0	1 1 1 0
79	ДИАНАТ, 48% с.е. (дикамба, 480 г/л)	литр	5 0		2 6 8 7
80	ДИКАМИН Д, (2,4-Д аминная 72 % соль)	с . е .	литр	5 0	1 5 0 0
81	ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л)	литр	5 0		4 4 1 6
82	ЕВРО-ЛАЙТИНИГ 4,8%, (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л)	с.е.к.	литр	5 0	7 0 0 0
83	ЗЕЛЛЕК СУПЕР,	к . э .	литр	5 0	

	(галоксифоп-Р-метил,	108	г/л)	5 6 4 0	
84	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. (метрибузин, 600 г/л)	литр	5 0	7 2 5 7	
85	ЗЕРНОМАКС, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира 2,4-Д, 5 0 0 г / л )	литр	5 0	1 9 0 0	
86	ЗИНГЕР, с.у. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0	2 6 4 5 5	
87	ЗЕНИТ, к.к.е. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л)	литр	5 0	1 3 2 3	
88	ЗОНТРАН, к.к.е. (метрибузин, 250 г/л)	литр	5 0	4 3 8 0	
89	ИГЛ, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 27 г/л)	литр	5 0	4 2 5 0	
1	2		3	4	5
90	ИМПУЛЬС ФОРТЕ, к.э. (галоксифоп-п-метил, 240 г/л)	литр	5 0	7 5 6 0	
91	КАНОНИР ДУО, к.а.с. (тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон-метил 70 г/кг)	килограмм	5 0	3 7 8 0 0	
92	КАНОНИР, к. а . с . (тифенсульфурон-метил 750 г/кг)	килограмм	5 0	5 2 0 0 0	
93	КАНЦЛЕР, с.д.т. (метсульфурон-метил 600 г/кг)	килограмм	5 0	4 0 0 0 0	
94	КАРБУЗИН, 70 % (метрибузин, 700 г/кг)	килограмм	5 0	5 4 0 0	
95	КИНЕТИК, к. э . (клетодим, 240 г/л)	литр	5 0	8 1 4 0	
96	КЛИНИК 24 , с.е.к. (глифосат, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л)	литр	5 0	2 0 5 2	
97	КЛИНЧ 100 , 10 % (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил ( антидот ), 27 г / л )	литр	5 0	3 6 0 0	
98	КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к. (глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 5 4 0 г / л )	литр	5 0	1 5 0 0	
99	КУГАР ФОРТЕ, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквиртоцет-мексил, 40 г / л )	литр	5 0	6 0 0 0	

	К У Г А Р ,	к . э .			
100	(феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквнтоцет-мексил, 60 г/л)	литр	5 0	4 5 0 0	
101	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л)	литр	5 0	6 7 5 0	
1 2		3	4	5	
102	ЛАНС, с.е. (аминопирилид, 240 г/л)	литр	5 0	1 7 5 9 4	
103	ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т. (аминопирилид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг)	килограмм	5 0	5 2 2 4 0	
104	ЛАРЕН ПРО, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0	3 5 6 9 7	
	ЛАСТИК 100 , м . с . э .				
105	(феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквнтоцет-мексил, антидот), 20 г / л )	литр	5 0	3 8 6 4	
	ЛАСТИК ТОП, м . к . э .				
106	(феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквнтоцет-мексил, 40 г/л)	литр	5 0	6 4 8 0	
107	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот), 40 г/л)	литр	5 0	3 2 4 0	
	ЛЕГГЕРО , м . с . э .				
108	(клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквнтоцет-мексил 6 0 г / л )	литр	5 0	7 9 8 0	
109	ЛЕОПАРД, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0	2 3 4 0 0	
	ЛИБЕРТИ 8 % , к . э .				
110	(клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквнтоцет-мексил антидот), 20 г / л )	литр	5 0	4 2 5 0	
111	ЛИНТУР 70 , с . д . т . (дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг)	килограмм	5 0	9 6 1 8	
112	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т. (клопириалид, 750 г/кг)	килограмм	5 0	2 4 7 9 4	
1 2		3	4	5	
113	МАГNUM СУПЕР, с.д.т. (метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг)	килограмм	5 0	3 6 7 5 1	
114	МАГNUM, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0	3 0 6 8 3	
	МАЙСТЕР ПАУЭР , м . ш .				
115	(форамсульфурон, 31,5 г/л + иодосульфурон-метил-натрия, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфид (антидот),	литр	5 0		

	1 5	г / л )		5 1 1 3
116	МЕГА СТАР (метсульфурон-метил,	60%, 600 с.д.т. г/кг)	килограмм литр	5 0 2 7 6 1 3
117	МЕТАЛ ПЛЮС (с-метолахлор,	960, 960 к.э. г/л)	литр	5 0 4 6 0 0
118	МЕТУРОН, с.д.т.	(метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0 2 8 4 7 0
119	МЕЦЦО, 60% с.д.т.	(метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0 2 6 2 5 0
120	МИУРА, к.э.	(хизалофоп-п-этил, 125 г/л)	литр	5 0 4 2 6 3
121	МОНИТОР, с.д.т.	(метсульфурон-метил 600 г/кг)	килограмм	5 0 2 5 4 0 0
122	МОСКИТ, с.д.т.	(трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5 0 6 1 2 0 0
123	Н А П А Л М , (глифосат,	5 4 0 с . е . г/л)	литр	5 0 1 2 4 1
124	НОПАСАРАН, 40% к.с.	(метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л)	литр	5 0 7 5 0 0
125	ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э.	(2.4-Д кислота в виде 2- этилгексилового эфира, 500 г/л)	литр	5 0 1 0 3 8
126	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л)	к.э. (литр г/л)		5 0 2 9 3 2
127	ОКТИГЕН, 40% к.э.	(хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2 . 4 - Д )	литр	5 0 1 0 3 8
128	ОЦЕЛОТ, к.э.	(феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтосетмексил (антидот), 27 г/л)	литр	5 0 3 6 0 0
129	ПАНТЕРА, 4% к.э.	(хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л)	литр	5 0 2 7 0 0
130	ПАРАДОКС, с.к.	(имазамокс, 120 г/л)	литр	5 0 1 5 3 0 0
131	ПИВОТ, 10% с.к.	(имазетапир, 100 г/л)	литр	5 0 5 8 6 8
132	ПИЛАР 2,4-Д, 72% с.е.	(2,4-Д диметиламинная соль)	литр	5 0 1 4 0 0
133	ПИЛАРАУНД, с.е.	(глифосат, 360 г/л)	литр	5 0 1 3 0 0
134	ПИРАТ, с.к.	(имазетапир, 100 г/л)	литр	5 0 3 6 0 0

135	ПРОГРЕСС, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 9 0 5	литр г / л )	5 0	1 9 0 0
136	ПУЛЬСАР, 4% с.е. (имазамокс, 40 г/л)	литр	5 0	6 9 9 8
1 2		3	4	5
137	ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л)	литр	5 0	3 1 9 9
138	ПУМА СУПЕР, 7,5% м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л)	литр	5 0	2 9 3 5
139	ПУМА ТУРБО, к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л)	литр	5 0	3 8 9 2
140	РАП, с.е. (глифосат, 360 г/л)	литр	5 0	1 2 8 5
141	РАУНДАП ЭКСТРА, 54% с.е. (глифосат, 540 г/л)	литр	5 0	1 6 5 7
142	РЕСПЕКТ, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5 0	1 4 8 9 5
143	РЕСТРИКТ, с.д.т. (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метила, 164 г/кг)	килограмм	5 0	6 4 2 6 0
144	РОБУСТО СУПЕР, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л)	литр	5 0	1 2 4 1
145	РОБУСТО, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л)	литр	5 0	1 4 4 0
146	САЛЬСА, с.ψ. (этаметсульфурон-метил, 7 5 0 г / к г )	килограмм	5 0	2 2 0 4 3 8
147	САМУРАЙ, с.е. (клопирагид, 300 г/л)	литр	5 0	7 0 0 0
1 2		3	4	5
148	САРАЦИН, м . с . э . (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72 г/л)	литр	5 0	6 3 0 0
149	СЕКАТОР ТУРБО, м . ш . (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон , 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/л)	литр	5 0	1 1 4 4 6
150	СЕЛЕКТ , к . э . (клетодим, 1 2 0 г / л )	литр	5 0	4 4 0 0
	СКАУТ, м.с.э. (феноксапроп-п-этил 140 г/л +			

151	клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквиртоцет-мексил 72 г / л )	литр	5 0	8 1 0 0
152	СПРУТ ЭКСТРА, с.е. (глифосат, 540 г/л)	литр	5 0	1 1 6 1
153	С О Л Я Р И С , (флуазиафоп-п-бутил 150	к . э . г/л)литр	5 0	4 9 4 0
154	СОНРАУНД, 48% с.е. (глифосат, 360 г/л)	литр	5 0	1 2 9 6
155	СОПИК 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 20 г/л)	литр	5 0	4 1 0 0
156	СПАЙДЕР, к.э. (клетодим, 240 г/л)	литр	5 0	6 3 0 0
157	СПИРИТ, с.д.т. (клопирагид 750 г/кг)	килограмм	5 0	2 4 7 0 0
158	СТАЛКЕР, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5 0	2 8 5 0 0
1 2		3	4	5
159	С Т И Р А П , (глифосат, 45 % 450	с . е . г / л )литр	5 0	1 6 8 7
160	СТОМП, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л)	литр	5 0	1 7 0 0
161	СТРАТОС УЛЬТРА, 10% (циклоксидим, 100	к.э. г/л)литр	5 0	2 9 7 5
162	СТРИГ ЭКСТРА 480, с.е. (диметиламинная соль 2,4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л)	литр	5 0	2 2 5 0
163	С Т Р И Г , (2,4-Д 72 % диметиламинная	с . е . соль)литр	5 0	1 3 5 0
164	ТАЧДАУН 500, с.е. (глифосат, 500 г/л (калийная соль))	литр	5 0	2 4 5 4
165	ТЕРДОК , 8 % (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквиртоцет-мексил ( антидот ), 20	к . э . г / л )литр	5 0	3 9 6 0
166	ТЕРЕКС , (глифосат кислоты 540	с . е . г/л)литр	5 0	1 4 4 0
167	ТИТУС, 25% к.а.с. (римсульфурон, 250 г/кг)	килограмм	5 0	1 3 2 4 8 4
168	ТОПИК СУПЕР 240, к.э. (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквиртоцет-мексил 6 0 г / л )	литр	5 0	1 6 3 4 9
169	ТОРНАДО 500, с.е. (глифосат, 500 г/л)	литр	5 0	

					1 6 2 0
170	ТРЕЛ 300, с.е. (клопирагид, 300 г/л)	литр	5 0	6 2 0 0	
171	ТРИУМФ МАКС, с.е. (глифосат, 540 г/л)	литр	5 0	2 0 0 0	
1 2		3	4	5	
172	ТРИУМФ, 48% с.е. (глифосат, 360 г/л)	литр	5 0	1 5 0 0	
173	Т Р О Ф И , (ацетохлор, 900 г/л)	литр	5 0	2 4 7 2	
174	УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. (глифосат в виде калийной соли, 500 г / л )	литр	5 0	1 4 4 4	
175	Ф А Б И А Н , (имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г / к г )	с . д . т . килограмм	5 0	4 1 4 0 0	
176	ФАРАОН ГОЛД 54%, с.е. (глифосат, 540 г/л)	литр	5 0	1 7 0 0	
177	ФАРАОН ФОРТЕ, с.е. (глифосат, 450 г/л)	литр	5 0	1 5 0 0	
178	ФЕНОКС СУПЕР, (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот) 27 г / л )	литр	5 0	3 2 0 0	
179	ФИНЕС ЛАЙТ, с.д.т. (хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г / к г )	килограмм	5 0	4 5 6 3 3	
180	ФИНИТО 750, с.д.т. (трибенурон-метил 750 г/кг)	килограмм	5 0	3 6 0 0 0	
181	ФОКС ТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г / л )	литр	5 0	3 3 1 0	
182	ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э. (феноксапроп-п-этил, 110 г / л )	литр	5 0	3 4 9 6	
1 2		3	4	5	
183	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л )	литр	5 0	4 1 2 3	
184	ХАЗНА, 60% с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0	1 8 0 0 0	
185	ХАКЕР, с.т. (клопирагид, 750 г/кг)	килограмм	5 0		

					2 6 8 4 2
186	ХАРМОНИ ПРО, с.д.т. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5 0	7 9 5 7 8	
187	ХАРМОНИ, 75% к.а.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5 0	8 4 3 6 0	
188	ХИТ, с.е. (глифосат кислоты 540 г/л)	литр	5 0	1 3 8 7	
189	ЭВЕРЕСТ, 70% с.д.т. (флукарбазон, 700 г/кг)	килограмм	5 0	5 6 0 0 0	
190	ЭДВАНС, с.д.т. (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г / к г )	килограмм	5 0	5 8 0 0 0	
191	ЭКСПРЕСС, с.д.т. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5 0	5 4 6 5 0	
192	ЭЛАМЕТ, заводская бинарная упаковка (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг)	литр	5 0	2 0 5 0	
193	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г / л )	литр	5 0	2 0 5 0	
194	1 2		3	4	5
194	ЭЛАНТ, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г / л )	литр	5 0	1 7 5 5	
195	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.д.т. (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг)	килограмм	5 0	6 5 3 4 4	
196	ЭЛЬФ, к.э. (2-этилгексиловый эфир клопирагида, 500 г/л )	литр	5 0	1 2 0 0 0	
197	ЭСТЕР, 85% к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л)	литр	5 0	2 0 0 0	
198	ЭСТЕРОН 6 0 0 , к . э . (2,4-Д кислота в виде 2-этаногексилового эфира, 905 г/л)	литр	5 0	1 5 7 5	
199	ЭСТЕРОН, к. э. (2,4-Д кислота в виде 2-этаногексилового эфира, 850 г / л )	литр	5 0	1 6 5 5	
200	ЭСТЕТ, к.э. (2,4-Д дихлорфеноксикусной кислоты в виде 2-этаногексилового эфира, 600 г/л)	литр	5 0	1 6 4 8	
201	ЭФИРАМ, к.э. (2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г / л )	литр	5 0	1 8 0 0	

Е с к е р т у :

с . т	с у д а	е р и т і н	тұйіршік
с . ж . е .	с у л ы - г л и к о л д ы		е р і т і н д і
с . д . т .	с у л ы	д и с п е р л е н г е н	тұйіршік
с . к	с у л ы		к о н ц е н т р а т
с . е .	с у л ы		е р і т і н д і
с . е . к .	с у д а	е р и т і н	к о н ц е н т р а т
с . е . ყ .	с у д а	е р и т і н	ყ н т а к
с . е . с .	с у д а	е р и т і н	с у с п е н з и я
с . с .	с у л ы		с у с п е н з и я
с . с . к .	с у л ы - с у с п е н з и я л ы қ		к о н ц е н т р а т
с . с . е .	с у л ы - с п и р т т і		е р і т і н д і
с . э .	с у л ы		э м у л ь с и я
ә . ә .	ә с е р л і		з а т ы
с .	с ყ ы ы қ		
к . с .	к о н ц е н т р а т т ы		с у с п е н з и я
к . к . е .	к о н ц е н т р а т т ы	к о л л о и д т ы	е р і т і н д і
к . н . э .	к о н ц е н т р а т		н а н о э м у л ь с и я
к . э .	к о н ц е н т р а т т ы		э м у л ь с и я с ы
м . ш .	м а й л ы		ш а ш ы р а м а
М Ш Д	м а к с и м а л д ы	ш е к т е л у	д е н г е й і
м . к .	м а й л ы		к о н ц е н т р а т
м . к . с .	м и к р о к а п с у л д і		с у с п е н з и я
м . к . э .	м и к р о к а п с у л д і		э м у л ь с и я
м . с .	м а й л ы		с у с п е н з и я с ы

М . С . С . К .	майлы-сулы	суспензиялық	концентрат
М . Э .	м и к р о э м у л ь с и я		
май . к . э .	майлы	концентрат	эмульсия
май . э .	м а й л ы		э м у л ь с и я
май . экстр .	майлы		экстракт
Ш Ж К	шектеулі	жіберілген	концентрация
е . ყ .	е р и т і н		ყ н т а к
с . к .	суспензиялық		концентрат
с . ყ .	с у л а н а т ы н		ყ н т а к
к . а . с .	құрғақ	ақпа	сүспензия
құр . ყ .	құрғақ		ყ н т а к
с . э .	суспензиялық		эмульсия
т а б .	т а б л е т қ а		
а . к . с .	ақпа	концентратты	суспензия
а . п . с .	ақпа		пасста
С К Б	сәулелі	кішікөлемдегі	бүріккіш
м . с . э .	майлы - сулы		эмульсия
м . к .	майшықталған		концентрат
г / л	г р а м ғ а / л и т р ғ е		
г / к г	г р а м ғ а / к и л о г р а м ғ а		