

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 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. 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 өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Облыс әкімі

А. 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

р/с №	Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі	Өлшем бірлігі	Б і р бірлігінің құнын арзандату пайызы, дейін	Бір бірлігіне арналған субсидиялар-дың шекті нормалары, теңге
Отандық өндірістің өсімдік қорғау құралдары				
1	АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил, 60 г / л)	литр	5 0	2 8 5 0
2	БАЛЕРИНА, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л)	литр	5 0	3 3 3 5
3	БАРГУЗИН 70%, с.д.т. (метрибузин, 700 г/л)	литр	5 0	7 2 5 0
4	БАРС СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 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, 33% к.э. (пендиметалин, 330 г/л)	литр	5 0	2 1 0 0
7	ВАЛСАГЛИФ, (глифосат, 360 г/л)	литр	5 0	8 2 5
8	ВАЛСАМИН 72%, с.е. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л)	литр	5 0	7 5 0
9	ВУЛКАН 60%, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0	2 0 0 0 0
10	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% к.а.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5 0	2 0 8 0 5
11	ГРАМИ СУПЕР, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + антидот, 27 г/л)	литр	5 0	3 2 8 9
12	ГРОЗА, 60% к.э. (2-этилгексиловый эфир 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л)	литр	5 0	1 7 1 0
13	ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е. (диметиламинные соли 2.4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л)	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	ЖОЙКЫН ДАРА 75%, (глифосат, 747	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-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 950	к . к . е . г/л)	литр	5 0			1 9 6 7
1	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	Л О Р Н Е Т , (клопиралид, 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	к . э . г/л)	литр	5 0			4 8 8 5
24	ОРЕОЛ, (феноксапроп-п-этил, 120	1 2 % 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, (клопиралид, 750	с . д . т . г/кг)	килограмм	5 0			1 8 5 0 0
27	ПРИМАДОННА, (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7	с . э . г/л)	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 60% , (метсульфурон-метил, 600	с . џ . 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 + антидот), 50	фенклоразол-этил (г/л)	литр	5 0 3 4 0 0
31	С М Е Р Ч , (глифосат 540	с . е . (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	Ф Е Н И З А Н , (дикамба к-ты, 360 г/л + хлорсульфурон к-ты, 22, 2	г/л)	литр	5 0 4 6 8 0
38	Ф О Р В А Р Д , (хизалофоп-п-этил, 60	май . к . э . (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	Х И Л Е Р , (хизалофоп-п-тефурил, 40	май . к . э . (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 өсімдік қорғау құралдары				
43	2,4-Д ЭФИРАН 82%, (2 – этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты, 820	с . е . (г/л)	литр	5 0 1 4 7 2
44	2М-4Х 750, 75% с.е.к. (диметиламинная соль МСРА)		литр	5 0 1 9 6 0
45	АВЕСТАР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50	г/л)	литр	5 0 4 0 5 0
46	А К С И А Л (пиноксаден, 045, 45	к . э . (г/л)	литр	5 0

				5 7 2 0
47	А К Т И В О , (трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 3 7 5 г / к г)	с . д . т .	килограмм	5 0 7 2 0 0 0
48	АРАМО, 4,5% к.э. (тепралоксидим, 45г/л)		литр	5 0 3 6 1 2
49	АРБАЛЕТ, 60% с.у. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)		килограмм	5 0 2 5 0 0 0
50	БАЗАГРАН, 48% с.е. (бентазон, 480 г/л)		литр	5 0 2 3 9 2
51	БАЛЕРИНА, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л)		литр	5 0 3 2 4 0
52	БАРС СУПЕР, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л)		литр	5 0 3 1 9 9
1	2		3	4 5
53	БЕЛЛИСИМО, (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил г / л)	м . с . э .	литр	5 0 4 7 8 0
54	БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг)		килограмм	5 0 2 2 2 5
55	БИЦЕПС ГАРАНТ, (этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л)	к . э .	литр	5 0 4 7 1 2
56	БУТИЗАН 400 КС 40%, к.с. (метазахлор, 400 г/л)		литр	5 0 2 7 0 0
57	ВИДМАСТЕР 480, с.е. (дикамба, 124 г/л + 2.4 Д, 357 г/л)		литр	5 0 2 2 7 4
58	ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. (галаксифоп-Р-метил, 108 г/л)		литр	5 0 4 4 0 0
59	ГЕЗАГАРД 500, с.к. (прометрин, 500 г/л)		литр	5 0 2 3 7 5
60	ГЕРБИТОКС, с.е.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей)		литр	5 0 1 7 7 0
61	ГОАЛ 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л)		литр	5 0 6 4 4 0
62	ГОРГОН, с.е.к. (пиклорам, 150 г/л)		литр	5 0 4 5 9 0
63	ГОРИЗОН 080, к.э. (клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет-мексил, 20 г/л)		литр	5 0 6 0 4 5
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% с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0		2 2 5 0 0
71	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, с.е. (диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л)	литр	5 0		1 1 0 0
72	ГРЕЙН, к.э. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 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-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты)	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. (флуроксипир, 350 г/л)	литр	5 0		5 1 7 8
78	ДЕФОЛТ, (глифосат, 360 с.е. г/л)	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, 72% с.е. (2,4-Д аминная соль)	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-ЛАЙТНИНГ 4,8%, с.е.к. (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л)	литр	5 0		7 0 0 0
83	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э.	литр	5 0		

	(галаксифоп-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, 500 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-этилгексильный 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 + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л)	литр	5 0	4 2 5 0
1	2	3	4	5
90	ИМПУЛЬС ФОРТЕ, к.э. (галаксифоп-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% к.э. (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, 540 г / л)	литр	5 0	1 5 0 0
99	КУГАР ФОРТЕ, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил, 40 г / л)	литр	5 0	6 0 0 0

100	КУГАР, (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + флоквинтоцет-мексил, 60 г/л)	к.э. 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. (аминопиралид, 240 г/л)	литр	5 0	1 7 5 9 4
103	ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т. (аминопиралид, 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
105	ЛАСТИК 100, (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + флоквинтосет-мексил, антидот), 20 г/л)	литр	5 0	3 8 6 4
106	ЛАСТИК ТОП, (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + флоквинтосет-мексил, 40 г/л)	литр	5 0	6 4 8 0
107	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 70 г/л + флоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л)	литр	5 0	3 2 4 0
108	ЛЕГГЕРО, (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + флоквинтоцет-мексил 60 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
110	ЛИБЕРТИ 8%, (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + флоквинтоцет-мексил антидот), 20 г/л)	литр	5 0	4 2 5 0
111	ЛИНТУР 70, (дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг)	килограмм	5 0	9 6 1 8
112	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т. (клопиралид, 750 г/кг)	килограмм	5 0	2 4 7 9 4
1 2		3	4	5
113	МАГНУМ СУПЕР, с.д.т. (метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг)	килограмм	5 0	3 6 7 5 1
114	МАГНУМ, с.д.т. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0	3 0 6 8 3
115	МАЙСТЕР ПАУЭР, (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 60%, (метсульфурон-метил, 600		с.д.т. г/кг)	килограмм	5 0	2 7 6 1 3
117	МЕТАЛ ПЛЮС 960, (с-метолахлор, 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, 540		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
1	2			3	4	5
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, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил антидот), 35		г/л)	литр	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-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 905 г / л)	литр	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-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л)	литр	5	0	1 2 4 1
145	РОБУСТО, к.э. (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л)	литр	5	0	1 4 4 0
146	САЛЬСА, с.у. (этаметсульфурон-метил, 750 г / к г)	килограмм	5	0	2 2 0 4 3 8
147	САМУРАЙ, с.е. (клопиралид, 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-прапаргил 90 г/л + флоквинтоцет-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	С Е Л Е К Т , к.э. (клетодим, 120 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 + клоквицет-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	СОЛЯРИС, (флуазифоп-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 + клоквицет-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. (клопиралид 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	СТИРАП, 45% (глифосат, 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, (диметиламинная соль 2,4-Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) с.е. г/л)	литр	5 0	2 2 5 0
163	СТРИГ, 72% (2,4-Д диметиламинная соль) 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 + клоквицет-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, (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквицет-мексил 60 г / л) к.э. 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. (клопиралид, 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	к . э . 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 +	с . д . т . хлоримурон-этил, г / к г)	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 +	к . э . фенклоразол-этил г / л)	литр	5 0		3 2 0 0				
179	ФИНЕС ЛАЙТ, с.д.т. (хлорсульфурон, 333, 75 г/кг +	метсульфурон-метил, 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	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л +	клодинафоп-пропаргил, 45 г/л +	к л о к в и н т о ц е т - м е к с и л (антидот),	3 4 , 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. (клопиралид, 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	Э Д В А Н С , 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-этилгексильный 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-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексильный эфир дикамбы кислоты, 60 г / л)	литр	5 0	2 0 5 0
1 2		3	4	5
194	ЭЛАНТ, к.э. (2-этилгексильный 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-этилгексильный эфир клопиралида, 500 г/л)	литр	5 0	1 2 0 0 0
197	ЭСТЕР, 85% к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексильного эфира, 850 г/л)	литр	5 0	2 0 0 0
198	Э С Т Е Р О Н 6 0 0 , к . э . (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексильного эфира, 905 г/л)	литр	5 0	1 5 7 5
199	ЭСТЕРОН, к. э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексильного эфира, 850 г / л)	литр	5 0	1 6 5 5
200	ЭСТЕТ, к.э. (2,4-Д дихлорфеноксиуксусной кислоты в виде 2-этилгексильного 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 .	суда	еритін	түйіршік
с . ж . е .	сулы-гликолды		ерітінді
с . д . т .	сулы	дисперленген	түйіршік
с . к .	сулы		концентрат
с . е .	сулы		ерітінді
с . е . к .	суда	еритін	концентрат
с . е . ұ .	суда	еритін	ұнтақ
с . е . с .	суда	еритін	суспензия
с . с .	сулы		суспензия
с . с . к .	сулы-суспензиялық		концентрат
с . с . е .	сулы-спиртті		ерітінді
с . э .	сулы		эмульсия
э . з .	эсерлі		заты
с .	сұйық		
к . с .	концентратты		суспензия
к . к . е .	концентратты	коллоидты	ерітінді
к . н . э .	концентрат		наноэмульсия
к . э .	концентратты		эмульсиясы
м . ш .	майлы		шашырама
М Ш Д	максималды	шектелу	денгейі
м . к .	майлы		концентрат
м . к . с .	микрокапсулді		суспензия
м . к . э .	микрокапсулді		эмульсия
м . с .	майлы		суспензиясы

м.с.с.к.	майлы-сулы	суспензиялық	концентрат
м.э.	микрoэмyльсия		
май.к.э.	майлы	концентрат	эмульсия
май.э.	майлы		эмульсия
май.экстр.	майлы		экстракт
Ш Ж К	шектеулі	жіберілген	концентрация
е.ұ.	еритін		ұнтақ
с.к.	суспензиялық		концентрат
с.ұ.	суланатын		ұнтақ
қ.а.с.	құрғақ	ақпа	суспензия
кұр.ұ.	құрғақ		ұнтақ
с.э.	суспензиялық		эмульсия
таб.	таблетка		
а.к.с.	ақпа	концентратты	суспензия
а.п.с.	ақпа		паста
С К Б	сәулелі	кішікөлемдегі	бүріккіш
м.с.э.	майлы-сулы		эмульсия
м.к.	майшықталған		концентрат
г / л	грамға / литрге		
г / кг	грамға / килограмға		