

Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и предельных норм субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)

Утративший силу

Постановление акимата Костанайской области от 29 июня 2016 года № 310. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 8 июля 2016 года № 6536. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 31 октября 2016 года № 485

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 31.10.2016 № 485 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 204 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 13717) акимат Костанайской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые перечень субсидируемых видов средств защиты растений и предельные нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Костанайской области.
3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким области

А. Мухамбетов

Утверждены
постановлением акимата
от 29 июня 2016 года № 310

Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и предельные нормы субсидий на 1 единицу (литр, килограмм, грамм, штук)

№	Перечень субсидируемых видов средств защиты растений	Единица измерения	Процент удешевления стоимости одной единицы,	Предельные нормы субсидий на одну единицу,
---	--	-------------------	--	--

п/п			д	о	тенге	
Средства защиты растений отечественного производства						
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%, (метрибузин, 700 г/л)		в.д.г.	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%, в.р. (глифосат, 360 г/л)			литр	5 0	1 0 5 0
1	2			3	4	5
6	ВАЛПАНИДА, (пендиметалин, 330 г/л)	33%	к.э.	литр	5 0	2 1 0 0
7	ВАЛСАГЛИФ, (глифосат, 360 г/л)		в.р.	литр	5 0	8 2 5
8	ВАЛСАМИН (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л)	72%	в.р.	литр	5 0	7 5 0
9	ВУЛКАН (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	60%	в.д.г.	килограмм	5 0	2 0 0 0 0
10	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.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 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты, 600 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,	в.р.	литр	5 0	1 9 9 7
14	ДИАМИН, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль)			литр	5 0	1 2 0 0
15	ЖОЙКЫН ДАРА 75%,		в.д.г.	килограмм	5 0	

	(глифосат,	747	г/кг)			2 3 0 0
16	Ж О Й К Ы Н , (глифосат,	360	в . р . г/л)	литр	5 0	1 2 0 0
17	З Е Н И Т , (2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты,	950	к . к . р . г/л)	литр	5 0	1 9 6 7
1	2			3	4	5
18	Л А С Т И К (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	Л А С Т И К Э К С Т Р А , 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	в . р . г/л)	литр	5 0	7 1 2 2
21	М И У Р А , к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л)			литр	5 0	4 7 1 2
22	О В С Ю Г Е Н (феноксапроп-п-этил,	140	к . э . г/л)	литр	5 0	6 1 0 5
23	О В С Ю Г Е Н (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (анти д о т), 35		к . э . г/л)	литр	5 0	4 8 8 5
24	О Р Е О Л , (феноксапроп-п-этил,	120	к . э . г/л)	литр	5 0	2 1 0 0
25	П А Н Т Е Р А , 4% к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л)			литр	5 0	3 1 0 0
26	П И Т О Н (клопиралид,	750	в . д . г . г/кг)	килограмм	5 0	1 8 5 0 0
27	П Р И М А Д О Н Н А , (2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7		с . э . г/л)	литр	5 0	2 3 4 0
28	Р А М О Н (галоксифоп-Р-метил,	104	к . э . г/л)	литр	5 0	3 7 0 0
29	Р О Д А Р (метсульфурон-метил,	600	с . п . г/кг)	килограмм	5 0	1 6 0 0 0
1	2			3	4	5
30	Р Ы С Ь (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (10%	к . э .	литр	5 0	

	антидот),	50	г/л)			3 4 0 0
31	С М Е Р Ч , (глифосат	540	в . р . г/л)	литр	5 0	1 4 4 3
32	СПРУТ ЭКСТРА, в.р. (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% в.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, в.р. (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)		в . р . г/л)	литр	5 0	4 6 8 0
38	ФОРВАРД, (хизалофоп-п-этил,	60	мас . к . э . г/л)	литр	5 0	3 9 0 5
39	ХАЗНА, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил,	600	г/кг)	килограмм	5 0	1 5 8 7 7
40	Х И Л Е Р , (хизалофоп-п-тефурил,	40	мас . 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
Средства защиты растений иностранного производства						
43	2,4-Д ЭФИРАН 82%, (2 – этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты ,	820	в . р . г/л)	литр	5 0	1 4 7 2
44	2М-4Х 750, 75% в.р.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,		в . д . г .	килограмм	5 0	

	3 7 5	г / к г)			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.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0	2 5 0 0 0
50	БАЗАГРАН, 48%	в.р. (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 + мифенпир-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 50 г / л)	э.м.в.	литр	5 0	4 7 8 0
54	БИАТЛОН, заводская бинарная упаковка (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг)		килограмм	5 0	2 2 2 5
55	БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. (этофумезат, 110 г/л + десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л)		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, в.р. (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, в.р.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, в.р.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 в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг)		килограмм	5 0	

						5 0 8 7 5
65	ГРАНСТАР ПРО, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5	0		5 4 6 4 5
66	ГРАНСТАР, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5	0		5 0 4 0 0
67	ГРАССЕР, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот) , 125 г/л)	литр	5	0		3 8 6 0
68	ГРАФ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5	0		3 9 6 0 0
69	ГРЕЙДЕР, в.г.р. (имазапир, 250 г/л)	килограмм	5	0		2 7 0 0 0
70	ГРЕЙЗ, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5	0		2 2 5 0 0
71	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р. (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% в.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 г/л)	литр	5	0		1 1 1 0
79	ДИАНАТ, 48% в.р. (дикамба, 480 г/л)	литр	5	0		2 6 8 7
80	ДИКАМИН Д, 72% в.р. (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%, в.р.к. (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л)	литр	5	0		7 0 0 0
83	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л)	литр	5	0		5 6 4 0

84	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. (метрибузин, 600 г/л)	литр	5	0	7 2 5 7
85	ЗЕРНОМАКС, (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.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5	0	2 6 4 5 5
87	ЗЕНИТ, (2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л)	литр	5	0	1 3 2 3
88	ЗОНТРАН, к.к.р. (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, (галаксифоп-п-метил, 240 г/л)	литр	5	0	7 5 6 0
91	КАНОНИР ДУО, с.т.с. (тифенсульфурон-метил 680 г/ кг + метсульфурон-метил 70 г/кг)	килограмм	5	0	3 7 8 0 0
92	КАНОНИР, (тифенсульфурон-метил 750 г/кг)	килограмм	5	0	5 2 0 0 0
93	КАНЦЛЕР, в.д.г. (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, (клетодим, 240 г/л)	литр	5	0	8 1 4 0
96	КЛИНИК 24, (глифосат, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л)	литр	5	0	2 0 5 2
97	КЛИНЧ 100, (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклолазол-этил (антидот), 27 г/л)	литр	5	0	3 6 0 0
98	КРЕДИТ ИКСТРИМ, (глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 5 4 0 г / л)	литр	5	0	1 5 0 0
99	КУГАР ФОРТЕ, (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил, 4 0 г / л)	литр	5	0	6 0 0 0
100	КУГАР, (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил,	литр	5	0	

	90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л)			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, в.р. (аминопиралид, 240 г/л)	литр	5 0	1 7 5 9 4
103	ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг)	килограмм	5 0	5 2 2 4 0
104	ЛАРЕН ПРО, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0	3 5 6 9 7
105	ЛАСТИК 100, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил, (антидот), 20 г/л)	литр	5 0	3 8 6 4
106	ЛАСТИК ТОП, м.к.э. (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет-мексил, 40 г/л)	литр	5 0	6 4 8 0
107	ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. (феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л)	литр	5 0	3 2 4 0
108	ЛЕГГЕРО, э.м.в. (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил 60 г/л)	литр	5 0	7 9 8 0
109	ЛЕОПАРД, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0	2 3 4 0 0
110	ЛИБЕРТИ 8%, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л)	литр	5 0	4 2 5 0
111	ЛИНТУР 70, в.д.г. (дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг)	килограмм	5 0	9 6 1 8
112	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг)	килограмм	5 0	2 4 7 9 4
1	2	3	4	5
113	МАГNUM СУПЕР, в.д.г. (метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг)	килограмм	5 0	3 6 7 5 1
114	МАГNUM, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5 0	3 0 6 8 3
115	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. (форамсульфурон, 31,5 г/л + иодосульфурон-метил-натрия, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфид (антидот), 15 г/л)	литр	5 0	5 1 1 3

116	МЕГА СТАР 60%, (метсульфурон-метил, 600	в. д. г. 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, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600	г/кг)	килограмм	5 0	2 8 4 7 0
119	МЕЦЦО, 60% в.д.г. (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, в.д.г. (метсульфурон-метил 600	г/кг)	килограмм	5 0	2 5 4 0 0
122	МОСКИТ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750	г/кг)	килограмм	5 0	6 1 2 0 0
123	Н А П А Л М , (глифосат, 540	в . р . г/л)	литр	5 0	1 2 4 1
124	НОПАСАРАН, 40% к.с. (метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25	г/л + 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 + 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 + 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, в.к. (имазамокс, 120	г/л)	литр	5 0	1 5 3 0 0
131	ПИВОТ, 10% в.к. (имазетапир, 100	г/л)	литр	5 0	5 8 6 8
132	ПИЛАР 2,4-Д, 72% в.р. (2,4-Д диметиламинная соль)		литр	5 0	1 4 0 0
133	ПИЛАРАУНД, в.р. (глифосат, 360	г/л)	литр	5 0	1 3 0 0
134	ПИРАТ, в.к. (имазетапир, 100	г/л)	литр	5 0	3 6 0 0
135	ПРОГРЕСС, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905	г/л)	литр	5 0	

				1 9 0 0
136	ПУЛЬСАР, 4% в.р. (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% э.м.в. (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, в.р. (глифосат, 360 г/л)	литр	5 0	1 2 8 5
141	РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. (глифосат, 540 г/л)	литр	5 0	1 6 5 7
142	РЕСПЕКТ, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5 0	1 4 8 9 5
143	РЕСТРИКТ, в.д.г. (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, 8 5 0 г / л)	литр	5 0	1 4 4 0
146	САЛЬСА, с.п. (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5 0	2 2 0 4 3 8
147	САМУРАЙ, в.р. (клопиралид, 300 г/л)	литр	5 0	7 0 0 0
1	2	3	4	5
148	САРАЦИН, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквиноцет-мексил 72 г/л)	литр	5 0	6 3 0 0
149	СЕКАТОР ТУРБО, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот) 2 5 0 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
151	СКАУТ, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил 90 г/л + клоквиноцет-мексил	литр	5 0	

	7 2		г / л)				8 1 0 0
152	СПРУТ ЭКСТРА, в.р. (глифосат, 540 г/л)		литр	5 0			1 1 6 1
153	СОЛЯРИС, (флуазиафоп-п-бутил 150		к.э. г/л) литр	5 0			4 9 4 0
154	СОНРАУНД, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л)		литр	5 0			1 2 9 6
155	СОПИК 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-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, в.д.г. (клопиралид 750 г/кг)		килограмм	5 0			2 4 7 0 0
158	СТАЛКЕР, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг)		килограмм	5 0			2 8 5 0 0
1	2			3	4		5
159	СТИРАП, (глифосат, 45% 450		в.р. 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)		литр	5 0			2 2 5 0
163	СТРИГ, (2,4-Д 72% диметиламинная		в.р. соль) литр	5 0			1 3 5 0
164	ТАЧДАУН 500, в.р. (глифосат, 500 г/л (калийная соль))		литр	5 0			2 4 5 4
165	ТЕРДОК, (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20		к.э. г/л) литр	5 0			3 9 6 0
166	ТЕРЕКС, (глифосат кислоты 540		в.р. г/л) литр	5 0			1 4 4 0
167	ТИТУС, 25% с.т.с. (римсульфурон, 250 г/кг)		килограмм	5 0			1 3 2 4 8 4
168	ТОПИК СУПЕР 240, (клодинафоп-пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет-мексил 60		к.э. г/л) литр	5 0			1 6 3 4 9

169	ТОРНАДО 500, в.р. (глифосат, 500 г/л)	литр	5	0	1 6 2 0
170	ТРЕЛ 300, в.р. (клопиралид, 300 г/л)	литр	5	0	6 2 0 0
171	ТРИУМФ МАКС, в.р. (глифосат, 540 г/л)	литр	5	0	2 0 0 0
1	2	3	4	5	
172	ТРИУМФ, 48% в.р. (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, в.р. (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/кг)	килограмм	5	0	4 1 4 0 0
176	ФАРАОН ГОЛД 54%, в.р. (глифосат, 540 г/л)	литр	5	0	1 7 0 0
177	ФАРАОН ФОРТЕ, в.р. (глифосат, 450 г/л)	литр	5	0	1 5 0 0
178	ФЕНОКС СУПЕР, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот) 27 г/л)	литр	5	0	3 2 0 0
179	ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. (хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг)	килограмм	5	0	4 5 6 3 3
180	ФИНИТО 750, в.д.г. (трибенурон-метил 750 г / к г)	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 + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л)	литр	5	0	3 3 1 0
182	ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. (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% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг)	килограмм	5	0	1 8 0 0 0
185	ХАКЕР, в.г. (клопиралид, 750 г/кг)	килограмм	5	0	2 6 8 4 2

186	ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5 0	7 9 5 7 8
187	ХАРМОНИ, 75% с.т.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг)	килограмм	5 0	8 4 3 6 0
188	ХИТ, в.р. (глифосат кислоты 540 г/л)	литр	5 0	1 3 8 7
189	ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. (флукарбазон, 700 г/кг)	килограмм	5 0	5 6 0 0 0
190	Э Д В А Н С , в . д . г . (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г / к г)	килограмм	5 0	5 8 0 0 0
191	ЭКСПРЕСС, в.д.г. (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, в.д.г. (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	Э С Т Е Т , 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

Примечание:

в . г .	водорастворимые		гранулы
в . г . р .	водно-гликолевый		раствор
в . д . г .	водно-диспергируемые	гранулы	
в . к .	водный	концентрат	
в . р .	водный	раствор	
в . р . к .	водорастворимый	концентрат	
в . р . п .	водорастворимый	порошок	
в . р . с	водорастворимая	суспензия	
в . с .	водная	суспензия	
в . с . к .	водно-суспензионный	концентрат	
в . с . р .	водно-спиртовый	раствор	
в . э .	водная	эмульсия	
д . в .	действующее	вещество	
ж .	жидкий		
к . с .	концентрат	суспензии	
к . к . р .	концентрат	коллоидного раствора	
к . н . э .	концентрат	наноэмульсии	
к . э .	концентрат	эмульсии	
м . д .	масляная	дисперсия	
М Д У	максимально допустимый	уровень	
м . к .	масляный	концентрат	
м . к . с .	микрокапсулированная	суспензия	
м . к . э .	микрокапсулированная	эмульсия	
м . с .	масляная	суспензия	

м.в.с.к.	масляно-водный	суспензионный	концентрат
м.э.	микроэмульсия		
мас.к.э.	масляный	концентрат	эмульсии
мас.э.	масляная		эмульсия
мас.экстр.	масляный		экстракт
П Д К	предельно-допустимая		концентрация
р.п.	растворимый		порошок
с.к.	суспензионный		концентрат
с.п.	смачивающийся		порошок
с.т.с.	сухая	текучая	суспензия
сух.п.	сухой		порошок
с.э.	суспензионная		эмульсия
таб.	таблетка		
т.к.с.	текучий	концентрат	суспензии
т.п.с.	текучая		паста
У М О	ультрамалообъемное		опрыскивание
э.м.в.	эмульсия		масляно-водная
э.к.	эмульгируемый		концентрат
г / л	грамм / литр		
г / кг	грамм / килограмм		