

Пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі мен субсидиялар нормаларын, сондай-ақ пестицидтерге, биоагенттерге (энтомофагтарға) арналған субсидиялар көлемін бекіту туралы

Күшін жойған

Қарағанды облысының әкімдігінің 2020 жылғы 13 мамырдағы № 31/01 қаулысы. Қарағанды облысының Эділет департаментінде 2020 жылғы 14 мамырда № 5840 болып тіркелді. Күші жойылды - Қарағанды облысының әкімдігінің 2021 жылғы 8 шілдедегі № 46/01 қаулысымен

Ескерту. Күші жойылды - Қарағанды облысының әкімдігінің 08.07.2021 № 46 /01 (алғашқы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы " Заңына, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 30 наурыздағы № 107 "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 20209 болып тіркелген) бұйрығына сәйкес Қарағанды облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. Мыналар:

1) осы қаулының қосымшасына сәйкес субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормалары;

2) пестицидтерге, биоагенттерге (энтомофагтарға) арналған субсидиялар көлемі 1 359 255 (бір миллиард үш жүз елу тоғыз миллион екі жүз елу бес мың) теңге сомасында бекітілсін.

2. Қарағанды облысы әкімдігінің 2019 жылғы 13 мамырдағы № 28/01 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және субсидиялар нормаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 5334 болып тіркелген, 2019 жылғы 24 мамырда электрондық түрде Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкінде, 2019 жылғы 25 мамырда № 55 (22459) "Индустриальная Караганда", 2019 жылғы 25 мамырдағы № 55 (22651) "Орталық Қазақстан" газеттерінде жарияланған) қаулысының күші жойылды деп танылсын

3. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.

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

Қарағанды облысының әкімі

Ж. Қасымбек

Қарағанды облысы

әкімдігінің

2020 жылғы 13 мамыры

№ 31/01

қаулысына қосымша

Субсидияланатын пестицидтердің биоагенттердің (энтомофагтардың) түрлерінің тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литрге (килограмга, грамга, данаға) арналған субсидиялар нормалары

P/c №	Пестицидтердің топтары бойынша әсерлі зат	Бірлік өлшем (литр, килограмм)	Пестицидтердің 1 литріне (килограмына) арналған субсидиялар нормасы, теңге
1	2	3	4

ГЕРБИЦИДТЕР

МЦПА қышқылы, 500 г/л түріндегі диметиламинді, калилі және натрилы тұздар

1	ГЕРБИТОКС, с.е.к.	литр	1 672,0
---	-------------------	------	---------

МЦПА қышқылы түріндегі калилі және натрилы тұздардың қоспасы, 300 г/л

2	ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к.	литр	1 432,8
---	---------------------	------	---------

2,4-Д қышқылы түріндегі диметиламин тұздары, 344 г/л + дикамбы қышқылы түріндегі диметиламин тұздары, 120 г/л

3	ДИАМАКС с.е.	литр	1 540,0
---	--------------	------	---------

2,4-Д диметиламин тұздары, 357 г/л + дикамба, 124 г/л

4	ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е.	литр	1232,0
---	------------------------	------	--------

2,4-Д диметиламин тұздары, 720 г/л

5	ВАЛСАМИН, 72% с.е.	литр	848,5
---	--------------------	------	-------

6	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, с.е.	литр	848,5
---	--------------------------	------	-------

7	ДЕЗОРМОН, 72% с.к. .	литр	848,5
---	----------------------	------	-------

8	ДИАМИН, 72% с.е.	литр	848,5
---	------------------	------	-------

9	СТРИГ, 72% с.е.	литр	848,5
---	-----------------	------	-------

2,4-Д диметиламин тұздары, 860 г/л

10	ПРОГРЕСС 860, с.е.	литр	1 041,5
----	--------------------	------	---------

2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л

11	АССОЛИТА, м.к.	литр	1 937,5
----	----------------	------	---------

2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі, 410 г/л + клопирапид, 40 г/л

12	КЛОПЭФИР, ә.к.	литр	1 817,0
----	----------------	------	---------

2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфирі, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л

13	ЭЛАНТ ЭКСТРА, ә.к.	литр	1 540,0
----	--------------------	------	---------

14	БАЛЕРИНА, с.ә.	литр	1 540,0
----	----------------	------	---------

15	ДИСКАТОР, ә.к.	литр	1 540,0
----	----------------	------	---------

16	ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э.	литр	1 540,0
17	АБСИНТИУМ, с.э	литр	1 540,0
2,4-Д қышқылы түріндегі курделі 2-этилгексил эфирі, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л			
18	ПРАЙМУР, с.э.	литр	1899,0
2,4-Д қышқылы түріндегі аминді тұздардың қоспасы, 550 г/л			
19	АЙКОН ФОРТЕ, с.к. .	литр	1760,0
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л			
20	ПРИМАДОННА, с.э.	литр	2684,0
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 420 г/л + 2-этилгексилді эфирдикамбы қышқылы, 60 г/л			
21	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, э.к.	литр	1656,5
флуороксипир, 90 г/л + 2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі эфир, 510 г/л			
22	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, э.к.	литр	3378,5
2,4-Д қышқылы түріндегі 2 - этилгексил эфирі, 500 г/л			
23	ЗЕРНОМАКС, э.к.	литр	924,0
24	ОКТАПОН ЭКСТРА, э.к.	литр	924,0
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 564 г/л			
25	ЭЛАНТ, э.к.	литр	1482,0
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг			
26	ЭЛАМЕТ, з.б.у.	литр	1915,0
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг			
27	БИАТЛОН, з.б.у.	литр	1945,0
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 600 г/л			
28	ГРОЗА, 60% э.к.	литр	1205,4
29	ЭСТЕТ, э.к.	литр	1205,4
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 720 г/л			
30	ГРЕЙН, э.к.	литр	1188,0
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 850 г/л			
31	ТАУЭРСПРЕЙ, 85% э.к.	литр	1223,5
32	ЭСКАДРОН 70, э.к.	литр	1223,5
33	ЭСТЕРОН, э.к.	литр	1223,5
34	ЭФФЕКТ, э.к.	литр	1223,5
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 905 г/л			
35	ЭФИРАКС, э.к.	литр	1175,0
36	ПРОГРЕСС, э.к.	литр	1175,0
37	РОБУСТО СУПЕР, э.к.	литр	1175,0
38	ЭСТЕРОН 600, э.к.	литр	1175,0
39	ЭФИР ЭКСТРА 905, э.к.	литр	1175,0
2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылы, 950 г/л			
40	ЗЕНИТ, к.к.р.	литр	3308,0
2-этилгексилді эфирклопириалиді, 500 г/л			
41	ЭЛЬФ, э.к.	литр	9089,5

азимсульфурон, 500 г/кг			
42	ГУЛЛИВЕР, с.д.т	килограмм	30349,5
43	ОЛИВЕР, с.д.т	килограмм	30349,5
аминопирамид, 240 г/л			
44	ЛАНС, с.е.	литр	12270,0
аминопирамид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг			
45	ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т	килограмм	29018,0
аминді тұздардың глифосаты, 888 г/кг			
46	РИДОВЕР ЭКСТРА, с.д.т	килограмм	1641,0
ацетохлор, 900 г/л			
47	ТРОФИ, э.к.	литр	2129,0
бентазон 25% + МСРА натрилі-калийлі тұздар, 12,5%			
48	БАЗАГРАН М, 37% с.е.	литр	1468,7
бентазон, 480 г/л			
49	БАЗАГРАН, 48% с.е.	литр	446,5
50	КОРСАР, с.е.к.	литр	446,5
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л			
51	ГРАНИТ СУПЕР, с.е.к.	литр	3 134,0
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л			
52	КОРУМ, с.е.к.	литр	5048,6
биспиребак натрий, 400 г/л			
53	НОМИНИ 400, с.к.	литр	67857,0
галаксифоп-п-метил, 108 г/л			
54	ГАЛОКС СУПЕР 108, э.к.	литр	2606,3
55	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, э.к.	литр	2 606,3
галоксифоп-п-метил, 104 г/л			
56	ГАЛАКТАЛТ, э.к.	литр	2873,0
57	ГУРОН, э.к.	литр	2873,0
58	РАМОН СУПЕР, э.к.	литр	2873,0
галоксифоп-п-метил, 240 г/л			
59	ДЕЛИК 240, э.к.	литр	6969,0
глифосат түріндегі изопропиламинді және калилі тұздар, 540 г/л			
60	КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к.	литр	1160,5
глифосат түріндегі изопропиламин тұздары, 360 г/л			
61	*ПАССАТ, с.е.	литр	1190,0
глифосат түріндегі калилі тұздар, 480 г/л			
62	ПАССАТ 480, с.е.	литр	968,0
глифосат түріндегі калилі тұздар, 500 г/л			
63	*ТАЧДАУН 500, с.е.	литр	1122,0
64	*УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е.	литр	1122,0
глифосат түріндегі калилі тұздар, 540 г/л			
65	*МЕТЕОР 540, с.е.	литр	1116,0

66	*СПРУТ ЭКСТРА, с.е.	литр	1116,0
глифосат түріндегі калилі тұздар, 600 г/л			
67	РАП 600, с.е.	литр	1364,0
68	*ЖОЙҚЫН МЕГА, 60% с.е.	литр	1364,0
глифосат қышқылы, 500 г/л + дикват, 35 г/л			
69	СПОРТАК УЛЬТРА, с.е.	литр	1258,5
глифосат, 360 г/л			
70	БУРАН, 36% с.е.	литр	937,5
71	ВАЛСАГЛИФ, с.е.	литр	937,5
72	ГЛИФОС, с.е.	литр	937,5
73	ЖОЙҚЫН, с.е.	литр	937,5
74	РАП, с.е.	литр	937,5
75	ТОРНАДО, с.е.	литр	937,5
глифосат, 450 г/л			
76	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е.	литр	1306,0
77	СТИРАП, 45% с.е.	литр	1306,0
78	ФАРАОН ФОРТЕ, с.е.	литр	1306,0
глифосат, 480 г/л			
79	КЕРНЕЛ, с.е.	литр	1489,0
глифосат, 500 г/л			
80	*ТОРНАДО 500, с.е.	литр	1122,0
глифосат, 540 г/л			
81	ГЛИФАТ 540, с.е.	литр	975,5
82	ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е.	литр	975,5
83	НАПАЛМ, с.е.	литр	975,5
84	*РАУНДАП ЭКСТРА, 54% с.е.	литр	975,5
85	РИД ЭВЕЙ, с.е.	литр	975,5
86	СМЕРЧ, с.е.	литр	975,5
87	ТЕРЕКС, с.е.	литр	975,5
88	*ТОРНАДО 540, с.е.	литр	975,5
89	ФАРАОН ГОЛД, 54% с.е.	литр	975,5
90	ХИТ, с.е.	литр	975,5
глифосат, 747 г/кг			
91	ЖОЙҚЫН ДАРА, 75% с.д.т	килограмм	1672,0
глифосат, 750 г/кг			
92	БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.д.т	килограмм	1517,5
глифосат, 757 г/кг			
93	ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.д.т	килограмм	1540,0

94	ФЕЛИКС 757, с.д.т	килограмм	1540,0
	клетодим, 240 г/л		
95	КАДИМ 240, э.к	литр	5 580,5
	дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л		
96	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д .	литр	4840,0
	дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л		
97	ВИДМАСТЕР 480, с.е.	литр	1540,0
	дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л		
98	ФЕНИЗАН, с.е.	литр	6 082,0
	дикамба, 480 г/л		
99	БАНВЕЛ 480, с.е.	литр	2068,0
100	ДИАНАТ, 48% с.е.	литр	2068,0
	дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг		
101	МЕЗОМАКС, с.д.т	килограмм	10803,5
	дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг		
102	ДМ СУПЕР, с.д.т	килограмм	4910,0
	дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг		
103	ЛИНТУР 70, с.д.т	килограмм	5384,0
	дикамбы қышкылы түріндегі диметиламин тұздары, 480 г/л		
104	МОНОМАКС, с.е.	литр	2112,0
	дикват, 150 г/л		
105	*СУХОВЕЙ, с.е.	литр	3 185,0
	бромоксинил 200 г/л + МЦПА 200 г/л		
106	БРОМА э.к	литр	1384,0
	дикват, 200 г/л		
107	*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е.	литр	2589,5
	диметенамид, 720 г/л		
108	ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% э.к.	литр	4400,0
	диметиламин тұздары МСРА		
109	2М-4Х 750, 75% с.е.к.	литр	2000,0
	МЦПА, 750 г/л		
110	МОЩЬ, с.е.	литр	1410,0
	имазамокс, 120 г/л		
111	ПАРАДОКС, с.е.к.	литр	16 675,0
	имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л		
112	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС , 2,4% с.е.к.	литр	2 803,5
113	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% с.е.к.	литр	2 803,5
	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л		

114	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% с.е.к.	литр	5 357,1
115	КАПТОРА, 4,8% с.е.к.	литр	5 357,1
116	КЛИАФИЛТ, 4,8% с.е.к	литр	5 357,1
имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л			
117	НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с.	литр	8629,5
имазамокс, 40 г/л			
118	БАЙТОРЕ, в.с.к.	литр	4400,0
119	ЛЕГОМИН, 4% с.е.	литр	4400,0
120	ПУЛЬСАР, 4% с.е.	литр	4400,0
имазапир, 250 г/л			
121	ГРЕЙДЕР, в.г.р.	килограмм	12 656,2
имазетапир, 100 г/л			
122	АГУРА, 10% с.к. .	литр	2857,0
123	ЛИГР, с.е.к.	литр	2857,0
124	ПИВОТ, 10% с.к. .	литр	2857,0
125	ПИРАТ, с.к. .	литр	2857,0
126	ТАПИР, 10 % с.к. .	литр	2857,0
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг			
127	ФАБИАН, с.д.т	килограмм	38 456,0
йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг			
128	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.д.т	килограмм	6864,0
йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л			
129	СЕКАТОР ТУРБО, м.д.	литр	8976,0
квинклорак, 250 г/л			
130	ФАЦЕТ КС, 25% с.к.	литр	5029,0
клетодим, 120 г/л			
131	СЕЛЕКТ, э.к.	литр	2332,0
клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л			
132	КВИКСТЕП, мас.э.к.	литр	7256,2
клетодим, 240 г/л			
133	КИНЕТИК, э.к.	литр	3616,0
134	ЛЕГИОН КОМБИ, э.к.	литр	3616,0
135	СПАЙДЕР, э.к.	литр	3616,0
клетодим, 360 г/л			
136	ВЫБОР, э.к.	литр	6025,0
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л			
137	ВАРЯГ, э.к.	литр	4732,0
138	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, э.к.	литр	4732,0
139	ТОПИК СУПЕР 240, э.к.	литр	4732,0

140	ЦЕНТУРИОН, м.с.э.	литр	4732,0
клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоксингтосет-мексил (антидот), 20 г/л			
141	ГОРИЗОН 080, э.к.	литр	3300,0
142	ОВЕН, э.к.	литр	3300,0
кломазон, 480 г/л			
143	КАЛИФ 480, э.к.	литр	7402,0
клопирагид, 100 г/л + флуороксипир, 15 г/л			
144	РЕПЕР, к.к.р.	литр	8193,5
клопирагид, 300 г/л			
145	ГЕРМЕС 300, с.е.	литр	4526,5
146	ЛОРНЕТ, с.е.	литр	4526,5
147	ТРЕЛ 300, с.е.	литр	4526,5
клопирагид, 750 г/кг			
148	КЛОПИРАЛИД, с.д.т	килограмм	9231,5
149	АГРОН ГРАНД с.д.т	килограмм	9231,5
150	ВИРТУОЗ, с.д.т	килограмм	9231,5
151	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т	килограмм	9231,5
152	ПИТОН ГРАНД, с.д.т	килограмм	9231,5
153	РАЛИД ЭКСТРА, в.г.	килограмм	9231,5
154	СПИРИТ, с.д.т	килограмм	9231,5
155	СТРАТЕГО, с.д.т	килограмм	9231,5
156	ТРИЛОН 750, с.д.т	килограмм	9231,5
157	ХАКЕР, в.г.	килограмм	9231,5
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л			
158	ЭЛЮМИС 105, м.д.	литр	3960,0
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л			
159	ДИОНИС, к.с.	литр	5 830,0
160	НОПАСАРАН, 40% к.с.	литр	5 830,0
метолахлор, 960 г/л			
161	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% э.к.	литр	2142,5
метамитрон, 700 г/л			
162	ПИЛОТ, в.с.к.	литр	7931,2
метрибузин, 250 г/л			
163	ЗОНТРАН, к.к.р.	литр	5703,5
метрибузин, 270 г/л			
164	ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.	литр	6270,0
метрибузин, 600 г/л			
165	ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	литр	1760,0
166	ЛИНКОР, к.с.	литр	1760,0
метрибузин, 700 г/кг			
167	БАРГУЗИН, 70% с.д.т	килограмм	5462,5
168	КАРБУЗИН, 70% с.п.	килограмм	5462,5

169	ЛАЗУРИТ, с.ч.	килограмм	5462,5
метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг			
170	ПЛУГГЕР, с.д.т	килограмм	38456,0
метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг			
171	МАГНУМ СУПЕР, с.д.т	килограмм	36784,0
метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг			
172	ЭДВАНС, с.д.т	килограмм	5982,0
173	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.д.т	килограмм	5982,0
метсульфурон-метил, 600 г/кг			
174	АККУРАТ, с.д.т	килограмм	11000,0
175	ВУЛКАН, 60% с.д.т	килограмм	11000,0
176	ГРЕЙЗ, 60% в.д.г	килограмм	11000,0
177	ЗИНГЕР, с.п.	килограмм	11000,0
178	ЛЕОПАРД, с.д.т	килограмм	11000,0
179	ЛИДЕР, с.п.	килограмм	11000,0
180	МАГНУМ, с.д.т	килограмм	11000,0
181	МЕТУРОН, с.д.т	килограмм	11000,0
182	МЕЦЦО, 60% с.д.т	килограмм	11000,0
183	МОНИТОР, с.д.т	килограмм	11000,0
184	ПРАЙМЕР, с.д.т	килограмм	11000,0
185	РОДАР, 60% с.п.	килограмм	11000,0
186	ХАЗНА, 60 % с.д.т	килограмм	11000,0
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л			
187	ГОРГОН, с.е.к.	литр	4 984,5
МЦПА, 500 г/л + клопирагид, 100 г/л			
188	Гермес гранд, в.д.г	литр	2777,5
189	СПИРИТ ГРАНД, э.к.	литр	2777,5
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг			
190	ДУБЛОН ГОЛД, с.д.т	килограмм	58520,0
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг			
191	КВИН, с.д.т	килограмм	44000,0
оксифлуорfen, 240 г/л			
192	ГОАЛ 2Е, э.к.	литр	3125,0
193	ГОЛ, э.к.	литр	3125,0
194	ГОТРИЛ, 24% э.к.	литр	3125,0
195	ФЛЮРОФЕН 240, э.к.	литр	3125,0
пендиметалин, 330 г/л			
196	ЭСТАМП, э.к.	литр	1247,0
197	СТОМП, 33% э.к.	литр	1247,0
198	СТОП, 33% э.к.	литр	1247,0
пеноксулам, 25 г/л			

199	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д.	литр	9576,0
пиноксаден, 45 г/л+ клоквинтоцет - мексил (антидот) 11,25 г/л			
200	АКСИАЛ 045, э.к	литр	3416,7
пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 90 г/л			
201	МЕРИТ 45, м.д.	литр	10178,5
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л			
202	СОЛИТО 320, э.к.	литр	6250,0
прометрин, 500 г/л			
203	ГЕЗАГАРД 500, с.к.	литр	1695,0
204	ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.	литр	1695,0
205	ОМЕГА, 50% с.к.	литр	1695,0
пропизамид, 50%			
206	КЕРБ W, с.п.	килограмм	11160,5
просульфокарб, 800 г/л			
207	БОКСЕР 800, э.к.	литр	2618,0
просульфурон, 750 г/кг			
208	ПИК 075, с.д.т	килограмм	54285,5
римсульфурон, 250 г/кг			
209	КАССИУС, в.р.п.	килограмм	35640,0
210	РОМУЛ, с.д.т	килограмм	35640,0
211	ТИТУС, 25% с.т.с.	килограмм	35640,0
римсульфурон, 500 г/кг			
212	ЭСКУДО, с.д.т	килограмм	95304,0
с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л			
213	ГАРДО ГОЛД 500, к.с.	литр	1672,0
214	ЭРУДИТ, с.э.	литр	1672,0
с-метолахлор, 960 г/л			
215	СИМБА, э.к.	литр	3570,0
216	ДОАЛ, э.к.	литр	3570,0
217	ДУАЛ ГОЛД 960, э.к.	литр	3570,0
218	МЕТАЛ ПЛЮС 960, э.к.	литр	3570,0
тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг			
219	АККУРАТ ЭКСТРА, с.д.т	килограмм	37607,0
220	КАНОНИР ДУО с.т.с.	килограмм	37607,0
тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг			
221	РЕСТРИКТ, с.д.т	килограмм	49280,0
тифенсульфурон-метил, 750 г/кг			
222	ХАРМОНИ ПРО, с.д.т	килограмм	82500,0
трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг			
223	ГРАНСТАР МЕГА, с.д.т	килограмм	44880,0
трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг			
224	МАГЕЛЛАН, с.д.т	килограмм	56 375,0

трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг			
225	БОМБА, с.д.т	килограмм	42977,5
226	МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.д.т	килограмм	42977,5
трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг			
227	МОСКИТ ФОРТЕ, с.д.т	килограмм	35727,0
трибенурон-метил, 750 г/кг			
228	МОЕРСТАР, 75% с.т.с.	килограмм	12760,0
229	МОРТИРА, с.д.т	килограмм	12760,0
230	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с.	килограмм	12760,0
231	ГРАНАТ, с.д.т	килограмм	12760,0
232	ГРАНСТАР ПРО с.д.т	килограмм	12760,0
233	ГРАФ, с.д.т	килограмм	12760,0
234	ГРОМСТОР, 75% с.д.т	килограмм	12760,0
235	МОСКИТ, с.д.т	килограмм	12760,0
236	МУСТАНГ, 75% с.д.т	килограмм	12760,0
237	РЕСПЕКТ, с.д.т	килограмм	12760,0
238	САННИ, с.д.т	килограмм	12760,0
239	СТАЛКЕР, с.д.т	килограмм	12760,0
240	ТРИБУН, с.т.с.	килограмм	12760,0
241	ФИНИТО 750, с.д.т	килограмм	12760,0
242	ЭКСПРЕСС, с.д.т	килограмм	12760,0
пендиметалин, 350 г/л			
243	ТРИЦЕПС, с.д.т	килограмм	130707,5
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л			
244	АВЕСТАР ГРАНТ, э.к.	литр	1716,0
245	ПУМА СУПЕР, 7,5% м.с.э.	литр	1716,0
246	ЯГУАР, м.с.э.	литр	1716,0
247	ПЕГАС СУПЕР, 7,5%	литр	1716,0
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л			
248	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, э.к.	литр	5294,5
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л			
249	СМАРАГД ФОРТЕ, э.к.	литр	5808,0
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л			
250	БЕЛЛИСИМО м.с.э.	литр	3399,0
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л			
251	БАРС СУПЕР, 10% э.к.	литр	2455,5
252	ГРАМИ СУПЕР, э.к.	литр	2455,5
253	ПУМА СУПЕР 100, 10% э.к.	литр	2455,5
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л			
254	ФЕНОКС СУПЕР, э.к.	Литр	3143,0

феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л			
255	КЛИНЧ 100, 10% э.к.	литр	4017,8
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л			
256	РЫСЬ СУПЕР, 10% э.к.	литр	3062,0
257	АВЕСТАР, 10% э.к.	литр	3062,0
феноксапроп-п-этил, 110 г/л			
258	ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э.	литр	3125,1
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 23 г/л			
259	ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к.	литр	3564,0
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л			
260	ПУМА ТУРБО, э.к.	литр	3571,5
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л			
261	АВЕЦИД СУПЕР, 12% э.к.	литр	3476,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквиртоцет - мексил (антидот), 60 г/л			
262	ПОЛГАР, э.к.	литр	4375,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 72 г/л			
263	СКАУТ ФОРТЕ, э.к.	литр	5569,0
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохиртоцет-мексил (антидот), 47 г/л			
264	ОВСЮГЕН СУПЕР, э.к.	литр	5357,1
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л			
265	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к.	литр	5323,5
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 35 г/л			
266	СМАРАГД, э.к.	литр	2502,0
267	ФАБРИС, м.с.э.	литр	2502,0
268	ФОКСТРОТ, в.э.	литр	2502,0
269	РЫСЬ УЛЬТРА, м.с.э.	литр	2502,0
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л			
270	ГРАССЕР, м.с.э.	литр	3143,0
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 40 г/л			
271	ЛАСТИК ЭКСТРА, э.к.	литр	2825,8
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л			
272	АРГО м.э.	литр	6084,0
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквиртоцет - мексил (антидот), 40 г/л			
273	ЛАСТИК ТОП, м.э.к.	литр	4312,0
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л			
274	ПЕГАС, 13,5 % э.к.	литр	5192,0
275	ЭРЛИКОН, э.к.	литр	5192,0
276	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 135% э.к.	литр	5192,0
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквиртоцет-мексил (антидот), 60 г/л			
277	ОРИКС, э.к.	литр	5720,0
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л			

278	ТАЙПАН, э.к.	литр	8763,5
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот), 27 г/л			
279	ОЦЕЛОТ, э.к.	литр	3168,0
флорасулам, 5 г/л + флуороксипир, 50 г/л + 2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі эфир, 410 г/л			
280	ДИСКАТОР ФОРТЕ, э.к.	литр	2560,5
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л			
281	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к.	литр	3080,0
флукарбазон, 700 г/кг			
282	ЭВЕРЕСТ, 70% с.д.т	килограмм	39160,0
флуороксипир, 333 г/л			
283	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 , э.к.	литр	5107,9
флуороксипир, 350 г/л			
284	ДЕМЕТРА, э.к.	литр	5280,0
форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л			
285	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	литр	4 500,0
хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л			
286	ГЛАДИАТОР, 4 % э.к.	литр	1716,0
287	ПАНТЕРА, 4% э.к.	литр	1716,0
288	ТЕПРА, 4% э.к.	литр	1716,0
289	ХИЛЕР, мас.э.к.	литр	1716,0
хизалофоп-п-этил, 125 г/л			
290	МИУРА, э.к.	литр	3500,0
хизалофоп-п-этил, 250 г/л			
291	ЗАЛП э.к.	литр	8140,0
хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л			
292	САФАРИ, м.д.	литр	7 951,0
хизалофоп-п-этил, 60 г/л			
293	ФОРВАРД, мас.э.к.	литр	4182,5
хлоридазон, 520 г/л			
294	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.	литр	3802,2
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг			
295	ФИНЕС ЛАЙТ, с.д.т	килограмм	41800,0
циклоксидим, 100 г/л			
296	СТРАТОС УЛЬТРА, 10% э.к.	литр	2640,0
этаметсульфурон-метил, 750 г/кг			
297	САЛЬСА, с.д.т	килограмм	84419,5
этофумезат, 110 г/л + фенмедиформ, 90 г/л + десмедиформ, 70 г/л			
298	БЕТА ГАРАНТ, э.к.	литр	3859,5

299	БИЦЕПС ГАРАНТ, э.к.	литр	3859,5
этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л			
300	БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.э.к.	литр	7408,5
2,4-Д 2-этилгексиловой эфира 452,42 г/л+флорасулам 6,25 г/л			
301	ТИМСПРЕЙ с.э.	литр	2678,5
трибенурон-метил 625 г/к+метсульфурон-метид 125 г/кг			
302	ФИНИТО ДУЭТ с.д.т	литр	21428,5
клетодим 240 г/л			
303	ЦЕНТУР,э.к.	литр	5280,0
клетодим,(240 г/л) применяется совместно с ПАВ Неон 99 в норме расхода 0,2 л/га			
304	ЭФЕС, э.к.	литр	4 638,5
метазахлор,400 г/л			
305	БУТИЗАН,400, 40% К.С	литр	11160,5
2,4-Д қышқылы түріндегі күрделі 2-этилгексил эфири,350 г/л+флорасулам,7,4 г/л			
306	ФЕНОМЕН,С.Э	литр	3013,5
клопирапид,300 г/л			
307	МАКСИМУС, с.е.	литр	4687,5
глифосат түріндегі изопропиламинді және калилі тұздар,540 г/л			
308	МОНОЛИТ,в.р	литр	1630,5
2,4-Д диметиламин тұздары,720 г/л			
309	ПИЛАР 2,4-Д ,72% с.е.	литр	1152,0
310	АМИНСПРЕЙ	литр	1152,0
трибенурон-метил 450 г/кг+амидосульфурон 210 г/кг+флорасулам 90г/кг			
311	МАГЕЛЛАН ФОРТЕ,с.д.т	килограмм	68750,0
амидосульфурон 350 г/кг+тифенсульфурон-метил 350 г/кг+метсульфурон-метил 50 г/кг			
312	КАНОНИР 3.0,с.д.т	килограмм	51071,5
клодинафоп-пропаргил 150 г/кг+трибенурон-метил 48 г/кг+флорасулам 16г/кг+клоквинтоцет-мексил(антидот)37,5 г/кг			
313	КОМПОЗИТ, с.п	килограмм	9232,0
феноксапроп-п-этил 170 г/л+клодинафоп-пропаргил 48,5 г/л+клоквинтонец-мексил(антидот)57 г/л			
314	СКАУТ УЛЬТРА, э.к	литр	7405,5
феноксапроп-п-этил 200 г/л+клоквинтоцет-мексил(антидот) 40 г/л			
315	БЕЛЛИСИМО 2.0, э.к	литр	7143,0
клопирапид 500 г/кг+амидосульфурон 250 г/кг			
316	СПИРИТ ФОРТЕ, с.д.т	килограмм	26910,5
МЦПА 367 г/л +клопирапид 124 г/л			
317	СПИРИТ ЛАЙТ,с.е.	литр	3771,5
клетодим 137 г/л+хизалафоп-п-этил 73 г/л			
318	ИМПУЛЬС,э.к	литр	3564,0
имазамокс 700 г/кг			
319	ПАЛАДИН,с.д.т	килограмм	157143,0

изамокс 330 г/кг+имазапир 150 г/кг			
320	ПАЛАДИН УЛЬТРА,с.д.т	килограмм	68750,0
римсульфурон 250 гр/кг			
321	Римкорн,в.г.	килограмм	66964,5
2,4-Д қышқылы,630 г/л(2,4-Д этилгексилді эфир,470 г/л)+2,4-Д қышқылы,160 г/л диметилалкил-аминная соль))			
322	ОКТАПОН СУПЕР,э.к.	литр	924,0
глюфосинат аммония, 200 г/л			
323	ОРУЖИЕ,в.р	литр	1408,00
метсульфурон			
324	Супермет экстра	литр	17160,0
феноксапроп-п-этил,100 г/л+мефенпир-диэтил(антидот),27 г/л			
325	СОБОЛЬ,в.э.	литр	2574,0
110 г/л фенмедифама+110 г/л десмедифама			
326	БЕТАРЕН,22 м.э.к.	литр	5780,0
500 г/кг трифлусульфурон-метиля			
327	КАЗУАР, в.г.д.	литр	139731,0
2,4 -Д қышқылы түріндегі 2-этилгексил эфири, 905 г/л			
328	ЭСТЕР СУПЕР э.к.	литр	1575,0
глифосат,770 г/кг			
329	ТРИУМФ СУПЕР с.д.т	литр	1 850,0
глифосат,540 г/л			
330	ТРИУМФ МАСТЕР с.е.	литр	1 675,0
трибенурон-метил 750г/кг			
331	ГОЛД ГРАНД, в.д.г	килограмм	18 500,0
332	ГАРПУН СУПЕР в.д.г	килограмм	18 500,0
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л+клоквинтоцет-мексил, 60 г/л			
333	ЛИБЕРТИ ПЛЮС,э.к.	литр	6172,0
клетодим, 240 г/л			
334	СТИМУЛ	литр	4 750,0
клопирапид,750 г/кг			
335	САМУРАЙ СУПЕР,с.д.т	килограмм	18500,0
прометрин, 500 г/л			
336	САРМАТ	литр	1 785,5
никосульфурон,750 г/кг			
337	ХОРС в.г.	килограмм	38720,0
имазетапир 50 г/л+имазапир 20 г/л			
338	ЛИГР ГИБРИД	литр	4910,5
йодосульфурон-метил-натрия 5 г/л +2,4-Д-2-этилгексил 430 г/л+мефенпир-диэтил (антидот) 25 г/л			
339	МУШКЕТ ПЛЮС,м.д.	литр	4750,0
пиноксаден, 45 г/л клоквинтоцет-мексил, 11,25 л/га			
340	АКСИАЛ 045, э.к	литр	3 564,0

глифосат, 540 г/л калийной соль			
341	БАЗУКА, в.р	литр	1116,0
пиноксаден, 50 г/л клоквинтоцет-мексил, 12,5 г/л			
342	АКСИАЛ 050, э.к	литр	5 571,4
эфир 2,4 Д қышқылы 950 г/л			
343	КЛИАРАП э.к	литр	1250,0
2,4 - Д аминная соль 960 г/кг			
344	КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА	литр	1567,0
глюфосинат аммония, 150 г/л			
345	* БАСТА, 15% с.е.	литр	1716,0
пендиметалин, 350 г/л			
346	СТАРТ, 35% э.к.	литр	892,5
ФУНГИЦИДТЕР			
тебуконазол 125 г/л + триадимефон 100 г/л			
347	ЗЕНОН АЭРО э.к	литр	3094,0
азоксистробин 90 г/л + тебуконазол 317 г/л + флутриафол 93 г/л			
348	ЭМИТИ, к.с	литр	6899,5
пираклостробин 97 г/л + тебуконазол 400 г/л			
349	РИДЕЛЬ, к.с	литр	6769,0
тиофанат - метил 250 г/л + иебуконазол 167 г/л +триадименол 43 г/л			
350	ТОРРЕС. к.с	литр	4165,5
тебуконазол 337 г/л + флутриафол 78 г/л клотионидин 73 г/л			
351	САНСЭР КОМБИ, к.с	литр	8 977,0
тебуконазол 381 г/л + флутриафол 117 г/л			
352	САНСЭР, к.с	литр	5496,5
тебуконазол 500 г/л + карбендазим 50 г/л			
353	ВАРРО,к.с	литр	6919,5
пропиконазол 200 г/л + тебуконазол 200 г/л			
354	САМУРЫК 400, к.к.р	литр	3080,0
355	АЗОРО 400 к.к.р		3080,0
пропиконазол 250 г/л			
356	ПРОПИКОН, э.к	литр	3014,0
357	ТИЛТ 250, э.к	литр	3014,0
358	АБРИС, 25% э.к	литр	3014,0
тиофанат - метил 310 г/л + эпоксиконазол 187 г/л			
359	ТИРАКС ДУО, к.с	литр	5984,0
пираклостробин 62,5 г/л + эпоксикопазол 62,5 г/л			
360	АБАКУС УЛЬТРА, с.э	литр	2818,5
361	АБАКУС 12,5% с.э	литр	2818,5
тебуконазол 250 г/л			
362	КОЛОСАЛЬ, э.к	литр	3 308,0
363	ТЕНАЗОЛИН 25% э.к	литр	3 308,0

пропиконазол 300 г/л + тебуконазол 200 г/л			
364	КОЛОСАЛЬ ПРО, к.н.э	литр	7 087,5
тиофанат - метил, 310 г/л + эпоксиконазол 187 г/л			
365	РЕКС ДУО 49,7% к.с	литр	4840,0
азоксистробин 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л			
366	СИКУРС, с.к	литр	10 293,7
протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л спиртоксамин, 224 г/л			
367	СОЛИГОР, э.к	литр	4312,0
спироксамин 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л			
368	ФАЛЬКОН, 46% э.к	литр	4 400,0
пираклостробин, 200 г /л			
369	ОПТИМО, 20 % э.к	литр	5185,5
протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л			
370	ПРОЗАРО КВАНТУМ, э.к	литр	4982,0
дифеноконазол 250 г/л			
471	ТИТУЛ ДУО, к.к.р	литр	5044,6
тебуконазол 225 г/л + флутриафол 75 г/л			
372	УДАР ФОРТЕ к.с	литр	4000,0
флутриафол 75 г/л			
373	УДАР к.с	литр	3830,0
флутриафол 250 г/л			
374	ТРИАФОЛ 25% с.к	литр	2544,6
375	ИМПАКТ 25%, с.к	литр	2544,6
376	КЛЭРИТИ э.к	литр	2544,6
377	СКАЛЬПЕЛЬ	литр	2544,6
азоксистробин 200 г/л + ципероконазол, 80 г/л			
378	СКАЙСТАР, к.с	литр	8175,0
379	АМИСТАР ЭКСТРА 280 к.с	литр	8175,0
хлороталонил 500 г/л			
380	БРАВО 500,с.к	литр	2107,5
381	ЭФФЕКТО, к.с	литр	7920,0
пираклостробин 200 г/л +пропиканазол 100 г/л			
382	МАСТЕР ПЛЮС э.к	литр	4 777,0
тиофанат-метил 300 грамм на литр + флутриафол, 200 грамм на литр			
383	ПИКСЕЛЬ, к.с.		4962,0
ИНСЕКТИЦИДТЕР			
тиаметоксам 57 г/л + имидаклоприд 210 г/л +лямбда - цигалотрин 105 г/л			
384	АГРИС, к.с	литр	11440,0
имидаклопид 210 г/л + бета - цифлоторин 90 г/л			
385	ТЕРРАНО, к.с	литр	6870,0
тиметоксам 141 г/л + лямбда - цигалотрин 106 г/л			

386	ГЕДЕОН, э.к	литр	5352,0
альфа - циперметрин 200 г/л			
387	ФОБОС, м.в.с.к	литр	4006,5
тебуконазол 337 г/л +флутриафол 78 г/л + клотианидин 73 г/л			
388	САНСЭР КОМБИ, к.с	литр	8977,0
лямбда - цигалотрин, 50 г/л			
389	ГЮХАРД, 5% э.к	литр	2053,5
390	ЛЯТРИН, э.к	литр	2053,5
391	ТОРО, 5% э.к	литр	2053,5
392	ПЕТРА, 5% э.к	литр	2053,5
393	АХИЛЛЕС 050 э.к	литр	2053,5
хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л			
394	КОМБАТ 550, э.к	литр	2 433,0
395	КОРВЕТ,	литр	2 433,0
396	НУРЕЛЛ Д, э.к	литр	2 433,0
397	НУКЕР ПРО, э.к	литр	2 433,0
398	КОУИН, э.к	литр	2 433,0
399	ХЛОРИЦИРИН, 55% э.к	литр	2 433,0
400	КАРДИНАЛ э.к	литр	2 433,0
дифлубензурон 480 г/л			
401	ДИУРОН, с.к	литр	6754,0
402	ГЕРКУЛЕС 48%	литр	6754,0
403	ГАРПУН, к.с	литр	6754,0
тиаметоксам, 141 г/л + лямбда - цигалотрин 106 г/л			
404	ИНСЕКТ, с.к	литр	5500,0
405	СОЛАМ, к.с	литр	5500,0
имидаклоприд, 200 г/л			
406	КЛОРИД, с.к.	литр	3571,5
407	КОНФИДОР, 20% с.к.	литр	3571,5
408	ТАНРЕК, с.е.к	литр	3571,5
409	ЛУИДОР, с.е.к	литр	3571,5
410	СТРАГЛ, с.к.	литр	3571,5
411	ДАКЛОПРИД, 20% с.е	литр	3571,5
412	ИМИДОК	литр	3571,5
инодоксакарб, 150 г/л			
413	АВАНТ, э.к	литр	18491,0
пиримифос-метил, 500 г/л			
414	АКТЕЛЛИК 500 э.к	литр	3918,0
диметоат, 400 г/л			
415	БИ - 58 новый, 40% э.к	литр	1866,5
416	СИРОККО, э.к	литр	1866,5
417	ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, э.к	литр	1866,5

тиаклоприд, 240 г/л			
418	БИСКАЯ, м.д.	литр	6459,8
имидаклоприд, 150 г/л + лямда - цигалотрин, 30 г/л			
419	БОРЕЙ, с.к	литр	5223,2
альфа - циперметрин 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л			
420	БОРЕЙ НЕО, с.к	литр	10293,7
лямбда - цигалотрин, 100 г/л			
421	БРЕЙК, м.э	литр	1980,0
422	РИХТЕР э.к.	литр	1980,0
дифлубензурон 240 г/л			
423	ГЕРОЛЬД, в.с.к	литр	7 040,0
дельтаметрин, 100 г/л			
424	ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, э.к	литр	5720,0
тиаклоприд, 480 г/л			
425	КАЛИПСО, к.с	литр	19046,7
лямбда - цигалотрин, 50 г/л			
426	КАРАТЭ 050 э.к	литр	2860,0
427	КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к	литр	2860,0
хлорактранилипирол, 200 г/л			
428	КОРАГЕН, к.с	литр	55000,0
метомил, 250 г/кг			
429	ЛАННАТ, с.п	литр	3576,0
альфа-циперметрин, 100 г/л			
430	ФАСТАК, 10% э.к	литр	1937,5
431	АГРОЦИП 10% э.к	литр	1937,5
432	ЦУНАМИ кэ	литр	1937,5
циперметрин, 250 г/л			
433	ШАРПЕЙ, м.э	литр	3037,5
тиаметоксам 141 г/л + лямбда - цигалотрин, 106 г/л			
434	ЭНЖИО 247, с.к	литр	9598,2
абамектин, 18 г/л			
435	РОНИН, э.к	литр	5785,5
436	ВЕРТИМЕК 018, э.к	литр	5785,5
437	АБАЛОН, 1,8% э.к	литр	5785,5
спиromезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л			
438	ОБЕРОН РАПИД, к.с	литр	14358,9
имидоклоприд, 700 г/л			
439	ДИМИПРИД, в.д.г	литр	10868,0
440	РЕЗЮМЕ, в.д.г	литр	10868,0
ацетомиприд, 200 г/л + лямбда - цигалатрин, 150 г/л			
441	ЭСПАДА, 350 с.к	литр	7920,0

индоксакарб 150 г/л			
442	ЭЛИСТЕР, к.с	литр	10560,0
443	АСКУМ, э.к	литр	10560,0
эсфенвалерат, 50 г/л			
444	СУМИ - АЛЬФА	литр	4960,0
диметоата 300 г/л +бета - циперметрина 40 г/л			
445	КИНФОС, э.к	литр	5133,5
имидаクロピド, 200 г/л + альфа циперметрин 120 г/л			
446	ЭСПЕРО, к.с	литр	7718,5
ацетомиприд, 200 г/кг			
447	ГРИНДА, р.п	литр	16 237,5
ацетамиприд, 115 г/л + лямбда - цигалотрин 106 г/л			
448	ДЕКСТЕР к.с	литр	7700,0
имидаクロピド, 200 г/л			
449	КОЛОРАДО с.к.	литр	2 900,0
450	ИМИДОР,20% с.к.	литр	2 900,0
451	ИМИДОК с.е.к	литр	2 900,0
452	ПИЛАРКИНГ с.к.	литр	2 900,0
диметоат, 400 г/л			
453	РОГОР - С, э.к	литр	1760,0
альфа - циперметрин, 100 г/л			
454	ЦЕПЕЛЛИН, э.к	литр	2245,0
тиаклоприд 100 г/л + дельтаметрин 10 г/л			
455	ПРОТЕУС, м.д	литр	4019,7
имидаクロピド, 750 г/л			
456	ПУНТО ЭКСТРА, в.г	литр	18750,0
лямбда - цигалотрин, 15 г/л + профенофос, 300 г/л			
457	САМБО, 315 э.к	литр	2232,5
азидирахтин, 0,3%			
458	ГРЕЕН ГОЛД, 0,3% м.э.	литр	17 500,0
эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон 400 г/кг			
459	ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, в.г	литр	23750,0
флубендиамин, 480 г/л			
460	БЕЛТ, к.с	литр	20535,7
спиротетрамат, 120 г/л + имидаクロピド, 120 г/л			
461	МОРВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с	литр	8839,5
метафлумизон, 240 г/л			
462	АЛЬВЕРДЕ, к.с	литр	5903,1
диметоат, 400 г/л + гамма - цигалотрин, 6,4 г/л			
463	ДАНАДИМ ПАУЕР, э.к	литр	2723,0
дифлубензурон, 480 г/л			

464	ДИФЛУР, 48% диафектиурон, 500 г/л	литр	5580,3
465	ПОЛО 500, к.с бифентрин, 20 г/л + хлорпирифос, 400 г/л	литр	5955,3
466	ПИРИНЕКС СУПЕР, э.к ацетамиприд, 20 г/кг	литр	2992,0
467	МОСПИЛАН 20% р.п фостиазат, 100 г/л	литр	15840,0
468	НЕМАТОРИН 10, түйіршік гекситиазок, 250 г/л	литр	4297,0
469	НИССОРАН 10% фенитротион, 500 г/л	литр	14 960,0
470	СУМИТИОН, 50 % э.к абамектин, 36 г/л	литр	3520,0
471	АКАРИН 3,6 э.к Аббревиатуралардың толық жазылуы:	литр	4195,0
с.д.т-	сулы дисперленген түйіршік;	c.ұ.	– сулы ұнтақ;
с.е.-	сулы ертінді;	м.с.ә.-	майлы сулы эмульси;
с.к.–	сулы концентрат;	м.д.–	майлы дисперсия;
к.с.–	концентрат суспензиясы;	э.к-	эмulsionия концентраты;
к.е.к.–	коллоид ертінді концентраты;	м.ә.к. -	микрокапсулданған эмульсия;
к.н.ә –	наноэмulsionия концентраты;	с.е.к –	суда еритін концентрат;
з.б.қ –	заводты бинарлы қорап	*	– мемлекеттік тіркемесі бар препараттар және қосарлы мақсатта пайдаланылатын гербицид және десикант.
е.ұ –	еритін ұнтақ;		

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК