

**2021 жылға субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесін және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограммына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормаларын бекіту туралы**

Қызылорда облысы әкімдігінің 2021 жылғы 10 тамыздағы № 329 қаулысы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 18 тамызда № 24024 болып тіркелді

"Құқықтық актілер туралы" Қазақстан Республикасының Заңының 27-бабына және "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 30 наурыздағы № 107 бұйрығына (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу Тізілімінде 20209 нөмірімен тіркелген) сәйкес Қызылорда облысының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Осы қаулының қосымшасына сәйкес 2021 жылға субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограммына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормалары бекітілсін.

2. "Субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесін және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограммына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормаларын бекіту туралы" Қызылорда облысы әкімдігінің 2020 жылғы 14 тамыздағы № 86 қаулысының (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу Тізілімінде 7583 нөмірімен тіркелген) күші жойылды деп танылсын.

3. "Қызылорда облысының ауыл шаруашылығы басқармасы" мемлекеттік мекемесі осы қаулыны заңнамада белгіленген тәртіппен Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді қамтамасыз етсін.

4. Осы қаулының орындалуын бақылау Қызылорда облысы әкімінің орынбасары Б.Д. Жахановқа жүктелсін.

5. Осы қаулы оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қызылорда облысының әкімі*

*"КЕЛІСІЛДІ"*

*Қазақстан Республикасы*

*Ауыл шаруашылығы министрлігі*

*Г. Абдыкаликова*

Қызылорда облысы әкімдігінің  
2021 жылғы 10 тамыздағы № 329  
қаулысымен бекітілген

**Субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялардың нормалары**

№ р/с	Субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің энтомофагтардың) атауы	( Пестицидтердегі, биоагенттердегі энтомофагтардағы) белсенді заттардың құрамы	( Өлшем бірлігі	Субсидиялар нормасы, теңге
<b>Гербицидтер</b>				
1.	ДЕЗОРМОН, 72% с.к.	2,4-Д диметиламинді тұз	литр	803,5
2.	ДИАМИН 72% с.е.	2,4-Д диметиламинді тұз, 720 г/л	литр	803,5
3.	СТРИГ 72 % с.е.	2,4-Д диметиламинді тұз, 720 г/л	литр	803,5
4.	ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д с.е.	2,4-Д диметиламинді тұз, 720 г/л	литр	803,5
5.	АМИНСПРЕЙ, с.е.	2,4-Д диметиламинді тұз, 720 г/л	литр	803,5
6.	ВАЛСАМИН, 72% с.е.	2,4-Д диметиламинді тұз, 720 г/л	литр	803,5
7.	ПИЛАР 2,4-Д, 72%, с.е.	2,4-Д диметиламинді тұз, 720 г/л	литр	803,5
8.	ФАНАТ, с.е.	2,4-Д диметиламинді тұз, 720 г/л	литр	803,5
9.	ФЛЕКС, с.е.	2,4-Д диметиламинді тұз, 720 г/л	литр	803,5
10.	КОРСО, 72% с.е.	2,4-Д диметиламинді тұз, 722 г/л	литр	2 580,0
11.	ПРОГРЕСС 860, с.е.	2,4-Д диметиламинді тұз, 860 г/л	литр	1 540,2
12.	ЧИСТАЛАН, 40% э.к.	2,4-Д + дикамбы оксимі	литр	1 640,0
13.	ЭСТЕР СУПЕР, э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д дихлорфеноксиуксусты қышқылдары, 905 г/л	литр	1 804,0
14.	ЭСТЕТ э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д дихлорфеноксиуксусты қышқылдары, 600 г/л	литр	1 128,6
15.	ГРОЗА 60% э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д дихлорфеноксиуксусты қышқылдары, 600 г/л	литр	1 128,6
16.	ФЛЕКС ДУО, с.е.	2,4-Д дихлорфеноксиуксусты қышқылдары, 344 г/л + дикамба, 120 г/л	литр	1 520,0
17.	БРЭМБО, э.к.	2-этилгексилді эфир 2,4-Д қышқылдары, 552 г/л + дикамба, 60 г/л	литр	1 506,5
18.	БАЛЕРИНА, с.э.	күрделі 2- этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1 696,5
19.	ЭФИР ПРЕМИУМ с.э.	күрделі 2- этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1 696,5
20.	ЭЛАНТ ЭКСТРА, э.к.	күрделі 2- этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1 696,5
21.	АБСИНТИУМ, с.э.	күрделі 2- этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1 696,5
22.	ЗЕРНОМАКС э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л	литр	1 056,0
23.	ОКТАПОН ЭКСТРА э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л	литр	1 056,0

24.	ЭСКАДРОН 70 э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л	литр	1 408,0
25.	ТАУЭРСПРЕЙ 85% э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л	литр	1 408,0
26.	ЭСТЕРОН э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л	литр	1 408,0
27.	ЭФФЕКТ э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л	литр	1 408,0
28.	ЭФИР КОРСО, э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л	литр	1 408,0
29.	ПРОГРЕСС э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 г/л	литр	1 117,5
30.	ГЕКСИЛ 905, э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 г/л	литр	1 117,5
31.	РОБУСТО СУПЕР э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 г/л	литр	1 117,5
32.	ЭСТЕРОН 600 э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 г/л	литр	1 117,5
33.	ЭФИР ЭКСТРА 905 э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 г/л	литр	1 117,5
34.	ЭФИРАКС, э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 г/л	литр	1 117,5
35.	ЭЛЬФ э.к.	клопиралид 2 -этилгексилді эфирі, 500 г/л	литр	11 344,0
36.	ПРИМАДОННА с.э.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 3, 7 г/л	литр	1 750,0
37.	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 420 г/л + 2 - этилгексильный эфир дикамбы кислоты, 60 г/л	литр	1 656,2
38.	ЭЛАНТ э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л	литр	1 500,0
39.	ЭЛАМЕТ з.е.о.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + метсульфурон - метил, 600 г/кг	литр	2 145,0
40.	БИАТЛОН з.е.о.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг	литр	2 268,5
41.	Д-АРМОН-Эфир 72% э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы	литр	924,0
42.	ЗЕНИТ к.е.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 950 г/л	литр	1 425,0
43.	КЛИАРАП, э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 950 г/л	литр	1 425,0
44.	ЭФИОН СУПЕР, э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 950 г/л	литр	1 425,0
45.	ДИАМАКС с.е.	диметиламинді тұз түріндегі 2,4-Д қышқылы, 344 г/л + диметиламинді тұз түріндегі дикамбы қышқылы, 120 г/л	литр	1 627,0
46.	АЙКОН ФОРТЕ, с.к.	аминді тұз қоспасы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 550 г/л	литр	1 785,5

47.	КЛОПЭФИР э.к.	2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л күрделі 2-этилгексилді эфир түрінде	литр	2 268,5
48.	ГЕРБИТОКС с.е.к.	500 г/л МЦПА қышқылы, диметиламин түріндегі, калий және натрий тұздары	литр	1 493,0
49.	ОЛИВЕР, с.д.т.	азимсульфурон, 500 г/кг	килограмм	128 928,5
50.	ГУЛЛИВЕР, с.д.т.	азимсульфурон, 500 г/кг	килограмм	128 928,5
51.	ЕССЕНЛИВЕР, с.д.т.	азимсульфурон, 500 г/кг	килограмм	128 928,5
52.	ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, с.е.т.	аммонийная соль глифосата, 757 г/кг	килограмм	1 540,0
53.	ФЕЛИКС 757 %, с.д.т.	глифосат, 757 г/кг	килограмм	1 540,0
54.	ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.д.т.	глифосат, 757 г/кг	килограмм	1 540,0
55.	ЛАНС, с.е.	аминопиралид, 240 г/л	литр	10 593,1
56.	ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т.	аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг	килограмм	32 890,0
57.	ТРОФИ, э.к.	ацетохлор, 900 г/л	литр	2 384,5
58.	БАЗАГРАН М 37% с.е.	бентазон 25% + МСРА натрий-калий тұзы, 12, 5%	литр	1 618,0
59.	БАЗАГРАН 48% с.е.	бентазон, 480 г/л	литр	1 668,0
60.	КОРСАР с.е.к.	бентазон, 480 г/л	литр	1 668,0
61.	ЗЕЛЛЕК СУПЕР э.к.	галаксифоп-Р-метил, 108 г/л	литр	3 520,0
62.	ГЕНЕРАЛ, э.к.	галаксифоп-Р-метил, 108 г/л	литр	3 520,0
63.	ИМПУЛЬС, э.к.	галаксифоп-Р-метил, 108 г/л	литр	3 520,0
64.	ГАЛОКС СУПЕР 108, э.к.	галаксифоп-Р-метил, 108 г/л	литр	3 520,0
65.	ГАЛАКТАЛТ э.к.	галооксифоп - п - метил, 104 г/л	литр	3 573,5
66.	ГУРОН э.к.	галооксифоп - п - метил, 104 г/л	литр	3 573,5
67.	РАМОН СУПЕР э.к.	галооксифоп - п - метил, 104 г/л	литр	3 573,5
68.	ГАЛОШАНС, э.к.	галооксифоп - п - метил, 104 г/л	литр	3 573,5
69.	ДЕЛИК, 240 э.к.	галооксифоп - п - метил, 240 г/л	литр	4 840,0
70.	*ПАССАТ, с.е.	глифосат, 360 г/л	литр	880,0
71.	БУРАН 36% с.е.	глифосат, 360 г/л	литр	880,0
72.	ЖОЙКЫН с.е.	глифосат, 360 г/	литр	880,0
73.	РАП, с.е.	глифосат, 360 г/	литр	880,0
74.	ВАЛСАГЛИФ, с.е.	глифосат, 360 г/	литр	880,0
75.	ТОТАЛ ПЛЮС, с.е.	глифосат, 360 г/	литр	880,0
76.	СТИРАП 45% с.е.	глифосат, 450 г/л	литр	1 469,0
77.	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е.	глифосат, 450 г/л	литр	1 469,0
78.	КЕРНЕЛ, с.е.	глифосат, 480 г/л	литр	1 311,0
79.	ПАССАТ 480 с.е.	глифосат, 480 г/л	литр	1 311,0
80.	*ТОРНАДО 500 с.е.	глифосат, 500 г/л	литр	1 235,5
81.	*ТАЧДАУН 500 с.е.	глифосат, 500 г/л	литр	1 235,5
82.	*УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е.	глифосат, 500 г/л	литр	1 235,5

83.	РАП 600, с.е.	калийлі тұз түріндегі глифосат қышқылы, 600 г/л	литр	1 276,0
84.	*ЖОЙКЫН МЕГА, 60% с.е.	калийлі тұз түріндегі глифосат қышқылы, 600 г/л	литр	1 276,0
85.	ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
86.	НАПАЛІМ с.е.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
87.	*РАУНДАП ЭКСТРА 54% с.е.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
88.	СМЕРЧ, с.е.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
89.	РИД ЭВЕЙ, с.е.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
90.	*ТОРНАДО 540 с.е.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
91.	ФАРАОН ГОЛД 54% с.е.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
92.	ГЛИФАТ 540, с.е.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
93.	САРМАТ ЭКСТРА, 54% с.е.	глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
94.	ТЕРЕКС с.е.	глифосат кислоты, 540 г/л	литр	1 024,1
95.	ХИТ, с.е.	глифосат кислоты, 540 г/л	литр	1 024,1
96.	КУНГФУ, 54% с.е.	калийлі тұз түріндегі глифосат қышқылы, 540 г/л	литр	1 024,1
97.	*СПРУТ ЭКСТРА с.е.	калийлі тұз түріндегі глифосат қышқылы, 540 г/л	литр	1 024,1
98.	*МЕТЕОР 540, с.е.	калийлі тұз түріндегі глифосат қышқылы, 540 г/л	литр	1 024,1
99.	ГЛИФОШАНС СУПЕР , с.е.	калийлі тұз түріндегі глифосат қышқылы, 540 г/л	литр	1 024,1
100	БАЗУКА, с.е.	калийлі тұз түріндегі глифосат қышқылы, 540 г/л	литр	1 024,1
101	АРГУМЕНТ СТАР с.е.	калийлі тұз түріндегі глифосат қышқылы, 540 г/л	литр	1 024,1
102	КРЕДИТ ИКСТРИМ с.е.к.	изопропиламинді және калийлі тұзы түріндегі глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
103	МОНОЛИТ, с.е.	изопропиламинді және калийлі тұзы түріндегі глифосат, 540 г/л	литр	1 024,1
104	БУРАН ЭКСТРА 75 % с.д.т.	глифосат, 750 г/кг	килограмм	1 600,0
105	БАСТА 15% с.е.	аммоний глюфосинаты, 150 г/л	литр	2 123,5
106	ФЕНИЗАН с.е.	дикамба қышқылы, 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л	литр	6 050,0
107	ВИДМАСТЕР 480 с.е.	дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л	литр	1 781,2
108	БАНВЕЛ 480 с.е.	дикамба, 480 г/л	литр	2 340,0
109	ДИАНАТ 48% с.е.	дикамба, 480 г/л	литр	2 340,0
110	ДЕКАБРИСТ, с.е.	дикамба, 480 г/л	литр	2 340,0

111	ДЕЙМОС, с.е.к.	дикамбы қышқылы, 480 г/л	литр	2 340,0
112	МОНОМАКС, с.е.	диметиламинді тұзы түріндегі дикамбы қышқылы, 480 г/л	литр	2 340,0
113	ШАНС ДҚБ, с.е.	диметиламинді тұзы түріндегі дикамбы қышқылы, 480 г/л	литр	2 340,0
114	ДМ СУПЕР с.д.т.	дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг	килограмм	4 840,0
115	ЛИНТУР 70 с.д.т.	дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг	килограмм	5 163,0
116	*РЕГЛОН ФОРТЕ 200 с.е.	дикват, 200 г/л	литр	2 266,5
117	ХИТОН, с.е.	дикват, 200 г/л	литр	2 266,5
118	ЛЕГИОН ФОРТЕ 200, с.е.	дикват, 200 г/л	литр	2 266,5
119	ФРОНТЬЕР ОПТИМА 72% э.к.	диметенамид, 720 г/л	литр	4 888,5
120	СТРИГ ЭКСТРА 480 с.е.	диметиламинді тұзы 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л	литр	1 520,0
121	ДИАЛЕН СУПЕР 480 с.е.	диметиламинді тұзы 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л	литр	1 520,0
122	АНТАЛ, с.е.	диметиламинді тұзы 2, 4 - Д, 357 г/л + дикамба, 124 г/л	литр	1 520,0
123	ЭТАЛОН, с.е.к.	МЦПА диметиламинді тұзы, 750 г/л	литр	2 250,0
124	ЕВРО –ЛАЙТНИНГ 4,8 % с.е.к.	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	3 550,0
125	КАПТОРА, 4,8% с.е.к.	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	3 550,0
126	КЛИАФИЛТ с.е.к.	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	3 550,0
127	ЕВРОШАНС, с.е.к.	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	3 550,0
128	ЕВРО –ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4 % с.е.к.	имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л	литр	3 069,7
129	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4% с.е.к.	имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л	литр	3 069,7
130	ЛЕГОМИН 4% с.е.	имазамокс, 40 г/л	литр	3 800,0
131	БАЙТОРЕ, с.е.к.	имазамокс, 40 г/л	литр	3 800,0
132	ПУЛЬСАР 4% с.е.	имазамокс, 40 г/л	литр	3 800,0
133	ИМАЗОШАНС, с.е.	имазамокс, 40 г/л	литр	3 800,0

134	ЮНКЕР, с.е.	имазамокс, 40 г/л	литр	3 800,0
135	ГРЕЙДЕР с.е.т.р.	имазапир, 250 г/л	литр	4 945,0
136	АРЕАЛ СУПЕР 25% с.к..	имазапир, 250 г/л	литр	4 945,0
137	ПРОФИ, с.е.	имазапир, 250 г/л	литр	4 945,0
138	АРСЕНАЛ, 25% с.к..	имазапир, 250 г/л	литр	4 945,0
139	АГУРА 10% с.к..	имазетапир, 100 г/л	литр	2 900,0
140	ПИВОТ 10% с.к..	имазетапир, 100 г/л	литр	2 900,0
141	ИМАЗЕТ 100, с.к..	имазетапир, 100 г/л	литр	2 900,0
142	ТАПИР 10 % с.к..	имазетапир, 100 г/л	литр	2 900,0
143	ТАПИРОШАНС, с.е.к.	имазетапир, 100 г/л	литр	2 900,0
144	ЕССЕНТАПИР, 10% с.е.	имазетапир, 100 г/л	литр	2 900,0
145	ЛИГР, с.е.к.	имазетапир, 100 г/л	литр	2 900,0
146	ФАБИАН с.д.т.	имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг	килограмм	38 169,5
147	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.д.т.	йодосульфурон - метил - натрия, 11, 3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22, 5 г/кг + мефенпир - диэтил - антидот, 135 г/кг	килограмм	10 118,5
148	СЕКАТОР ТУРБО м.д.	йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л	литр	10 036,9
149	АМИДА, м.д.	йодосульфурон - метил - натрия, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил - антидот 250 г/л	литр	10 036,9
150	СЕЛЕКТ э.к.	клетодим, 120 г/л	литр	2 950,2
151	ГРАМИНИОН, э.к.	клетодим, 150 г/л	литр	6 508,5
152	СОНДЕЛЕКТ кэ	клетодим, 116,2 г/л	литр	3 800,0
153	КВИКСТЕП, э.к.	клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л	литр	4 761,0
154	СУПРИМ, э.к.	клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л	литр	4 761,0
155	КИНЕТИК, э.к.	клетодим, 240 г/л	литр	4 375,0

156	СПАЙДЕР э.к.	клетодим, 240 г/л	литр	4 375,0
157	ЭФЕС э.к.	клетодим, 240 г/л	литр	4 375,0
158	ЦЕНТУР, э.к.	клетодим, 240 г/л	литр	4 375,0
159	ЛЕГИОН КОМБИ, э.к.	клетодим, 240 г/л	литр	4 375,0
160	ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, э.к.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
161	ВАРЯГ, э.к.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
162	ТОПИК СУПЕР, 240 э.к.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
163	ЦЕНТУРИОН, м.с.э.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
164	ЛИБЕРТИ ПЛЮС, э.к.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
165	СТАЗИС, э.к.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
166	КЛОВИТ, э.к.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	5 300,0
167	ГОРИЗОН 080 э.к.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
168	ДЕЛЕГАТ э.к.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
169	ГОРИЗОН 080 БФ э.к.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
170	ОВЕН, э.к.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
171	ИТАРР 80, э.к.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
172	ТЕРДОК, 8% э.к.	клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет - мексил, 20 г/л	литр	3 800,0
173	РЕПЕР к.е.к.	клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л	литр	6 500,0
174	ЛОРНЕТ с.е.	клопиралид, 300 г/л	литр	4 950,0
175	ТРЕЛ 300 с.е.	клопиралид, 300 г/л	литр	4 950,0
176	РАЛИД 300, с.е.	клопиралид, 300 г/л	литр	4 950,0
177	ГЕРМЕС 300, с.е.	клопиралид, 300 г/л	литр	4 950,0
178	МАКСИМУС, с.е.	клопиралид, 300 г/л	литр	4 950,0



179	СТОУН 300, с.е.	клопиралид, 300 г/л	литр	4 950,0
180	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
181	АГРОН ГРАНД с.д.т.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
182	ВИРТУОЗ с.д.т.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
183	КЛОПИРАЛИД, с.д.т.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
184	ТРИЛОН 750 с.д.т.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
185	ПИТОН ГРАНД с.д.т.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
186	РАЛИД ЭКСТРА с.е.т.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
187	СПИРИТ с.д.т.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
188	СТРАТЕГО с.д.т.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
189	ХАКЕР с.е.т.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
190	СОНХУС, с.д.т.	клопиралид, 750 г/кг	килограмм	12 320,0
191	ЭЛЮМИС 105 м.д.	мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л	литр	4 354,5
192	ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д.	мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л	литр	4 354,5
193	ДИОНИС, с.к.	метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л	литр	4 709,8
194	НОПАСАРАН 40% с.к.	метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л	литр	4 709,8
195	АКЦЕНТ ПРИМА 96% э.к.	метолахлор, 960 г/л	литр	2 112,0
196	ЗОНТРАН к.е.к.	метрибузин, 250 г/л	литр	6 640,0
197	ЛАЗУРИТ СУПЕР, н.э.к.	метрибузин, 270 г/л	литр	6 696,5
198	ЗЕНКОР УЛЬТРА, с.к.	метрибузин, 600 г/л	литр	2 076,0
199	ЛИНКОР, с.к.	метрибузин, 600 г/л	литр	2 076,0
200	ЗЕНКОШАНС, с.к.	метрибузин, 600 г/л	литр	2 076,0
201	БАРГУЗИН 70% с.д.т.	метрибузин, 700 г/кг	килограмм	6 859,5

202	КАРБУЗИН 70% с.у.	метрибузин, 700 г/кг	килограмм	6 859,5
203	ЛАЗУРИТ, с.у.	метрибузин, 700 г/кг	килограмм	6 859,5
204	ТРИБУЗИН 700, с.у.	метрибузин, 700 г/кг	килограмм	6 859,5
205	ЕССЕНСЕКОР, 70% с.д.т.	метрибузин, 700 г/кг	килограмм	6 859,5
206	ОБСТУМ, 70% с.д.т.	метрибузин, 700 г/кг	килограмм	6 859,5
207	ПЛУГГЕР с.д.т.	метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг	килограмм	20 089,3
208	ФИНИТО ДУЭТ 750, с.д.т.	метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг	килограмм	20 089,3
209	МАГНУМ СУПЕР с.д.т.	метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг	килограмм	32 843,0
210	ЭДВАНС с.д.т.	метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг	килограмм	36 160,5
211	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ с.д.т.	метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг	килограмм	36 160,5
212	ГРАФ ПРЕМИУМ, с.д.т.	метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг	килограмм	36 160,5
213	ЛИДЕР, с.у.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
214	ГРЕЙЗ 60% с.д.т.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
215	ЗИНГЕР с.у.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
216	МАГНУМ с.д.т.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
217	МЕТУРОН с.д.т.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
218	МЕЦЦО, 60% с.д.т.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
219	МОНИТОР, с.д.т.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
220	ПРАЙМЕР с.д.т.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
221	РОДАР 60% с.у.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
222	ХАЗНА 60 % с.д.т.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
223	АДАЛТ, с.д.т.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
224	СТРАЖ, с.д.т.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5

225	СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, с.е.т.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
226	АККУРАТ, с.д.т.	метсульфурон - метил, 600 г/кг	килограмм	11 160,5
227	СПИРИТ ГРАНД э.к.	МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л	литр	3 692,0
228	ГЕРМЕС ГРАНД, э.к.	МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л	литр	3 692,0
229	ДУБЛОН ГОЛД, с.д.т.	никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг	килограмм	58 084,0
230	КВИН, с.д.т.	никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг	килограмм	44 643,0
231	ГОАЛ 2Е э.к.	оксифлуорфен 240 г/л	литр	3 080,0
232	ГОЛ э.к.	оксифлуорфен 240 г/л	литр	3 080,0
233	ГОТРИЛ 24% э.к.	оксифлуорфен 240 г/л	литр	3 080,0
234	ОКСИФЕН 240, э.к.	оксифлуорфен 240 г/л	литр	3 080,0
235	ФЛЮРОФЕН 240 э.к.	оксифлуорфен 240 г/л	литр	3 080,0
236	ГАУР, э.к.	оксифлуорфен 240 г/л	литр	3 080,0
237	СТОМП 33% э.к.	пендиметалин, 330 г/л	литр	894,0
238	ЭСТАМП, э.к.	пендиметалин, 330 г/л	литр	894,0
239	КАЛКАН, к.э	пендиметалин, 330 г/л	литр	894,0
240	ГАЙТАН, к.э	пендиметалин, 330 г/л	литр	894,0
241	СТОП 33% э.к.	пендиметалин, 330 г/л	литр	894,0
242	ЛОТОС СУПЕР, э.к.	пендиметалин, 330 г/л	литр	894,0
243	СТАРТ 35% э.к.	пендиметалин, 350 г/л	литр	880,0
244	РЕЙНБОУ 25 ОД м.д.	пеноксулам, 25 г/л	литр	8035,5
245	ТАЛАНТ, м.д.	пеноксулам, 25 г/л	литр	8035,5
246	ГОРГОН с.е.к.	пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л	литр	4 984,5
247	АКСИАЛ 045 э.к.	пиноксаден, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л	литр	2 768,1

248	АКСИАЛ 050 э.к.	пиноксаден, 50 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 12,5 г/л	литр	3 588,4
249	МЕРИТ 45, м.д.	пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 90 г/л	литр	14 421,0
250	СОЛИТО 320 э.к.	претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л	литр	5 580,5
251	ГЕЗАГАРД, 500 с.к.	прометрин, 500 г/л	литр	1 672,0
252	ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к.	прометрин, 500 г/л	литр	1 672,0
253	ОМЕГА, 50% с.к.	прометрин, 500 г/л	литр	1 672,0
254	САРМАТ, с.к.	прометрин, 500 г/л	литр	1 672,0
255	ШАНСГАРД, с.к.	прометрин, 500 г/л	литр	1 672,0
256	БОКСЕР 800 э.к.	просульфокарб, 800 г/л	литр	2 544,2
257	ПИК 75 с.д.т.	просульфурон, 750 г/кг	килограмм	56 951,5
258	КАССИУС с.е.п.	римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	28 462,5
259	РИМУС 25%, с.д.т.	римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	28 462,5
260	РОМУЛ с.д.т.	римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	28 462,5
261	ТИТУС 25% к.а.с.	римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	28 462,5
262	ШАНТУС, с.д.т.	римсульфурон, 250 г/кг	килограмм	28 462,5
263	ЭСКУДО с.д.т.	римсульфурон, 500 г/кг	килограмм	101 785,5
264	ГАРДО ГОЛД 500 с.к.	с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л	литр	2 053,5
265	ЭРУДИТ, с.э.	с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187, 5 г/л	литр	2 053,5
266	ДОАЛ э.к.	С - метолахлор, 960 г/л	литр	3 520,5
267	ДУАЛ ГОЛД 960, э.к.	С - метолахлор, 960 г/л	литр	3 520,5
268	МЕТАЛ ПЛЮС 960 э.к.	С - метолахлор, 960 г/л	литр	3 520,5
269	СИМБА, э.к.	С - метолахлор, 960 г/л	литр	3 520,5
270	КАНОНИР ДУО к.а.с.	тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг	килограмм	24 104,0

271	АККУРАТ ЭКСТРА, с.д.т.	тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг	килограмм	24 104,0
272	ПРАЙМЕР ДУО с.д.т.	тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг	килограмм	24 104,0
273	РЕСТРИКТ с.д.т.	тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метила, 164 г/кг	килограмм	51 339,5
274	ХАРМОНИ ПРО с.д.т.	тифенсульфурон - метил, 750 г/кг	килограмм	51 742,0
275	ШАНСТИ, с.д.т.	тифенсульфурон - метил, 750 г/кг	килограмм	51 742,0
276	БОМБА, с.д.т.	трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг	килограмм	42 977,5
277	МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.д.т.	трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг	килограмм	42 977,5
278	МОЕРСТАР, 75% к.а.с.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
279	БАРОН 750, с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
280	ГАЛЛАНТНЫЙ 75% к.а.с.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
281	ФИНИТО 750 с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
282	ГРАНАТ с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
283	ГРОМСТОР 75%, с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
284	ГРАНСТАР ПРО с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
285	ГРАНСТАР, 75% к.а.с.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
286	ГРАФ с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
287	МОСКИТ, с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
288	МУСТАНГ 75% с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
289	РЕСПЕКТ с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
290	САННИ с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
291	СТАЛКЕР с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
292	МОРТИРА, с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
293	САЛЬВО, с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4

294	ГОЛД ГРАНД, с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
295	КАСКАД, с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
296	ШАНСТАР, с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
297	ПРОМЕТЕЙ, с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
298	АГРАСТАР, с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
299	МАДЖЕСТИК, с.д.т.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
300	ТРИБУН, к.а.с.	трибенурон - метил, 750 г/кг	килограмм	9 821,4
301	ЗЛАКОФОРТЕ 100 э.к.	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + флоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л	литр	2 850,0
302	ОЦЕЛОТ э.к.	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + флоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л	литр	2 850,0
303	ФЕРЕНЦ ПЛЮС э.к.	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + флоквинтоцет - мексил (антидот), 27 г/л	литр	2 850,0
304	ВИТЯЗЬ, э.к.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
305	ЯГУАР м.с.э.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
306	ПУМА-СУПЕР 7,5% м.с.э.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
307	ПЕГАС СУПЕР 7,5% м.с.э.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
308	ЗЛАКОСУПЕР 7,5% м.с.э.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
309	АВЕСТАР ГРАНТ, э.к.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 640,0
310	СКАУТ, м.с.э.	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + флоквинтоцет-мексил (антидот) 72 г/л	литр	4 464,5
311	СКАУТ ФОРТЕ, э.к.	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + флоквинтоцет-мексил (антидот) 72 г/л	литр	4 464,5
312	БОТАКАН СУПЕР, э.к.	феноксапроп-п-этил 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + флоквинтоцет-мексил (антидот) 72 г/л	литр	4 464,5
313	ГРАМИ СУПЕР э.к.	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л	литр	2 882,5
314	ПУМА СУПЕР 100 10% э.к.	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л	литр	2 882,5
315	СОБОЛЬ, с.э.	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л	литр	2 882,5

316	БАРС СУПЕР, 10% к.э.	феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л	литр	2 882,5
317	ГЕПАРД, к.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л	литр	3 522,5
318	ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э.	феноксапроп - п - этил, 110 г/л	литр	3 463,0
319	ПУМА ТУРБО э.к.	феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир – диэтил (антидот), 33 г/л	литр	3 560,0
320	ПРОКСИМУС, э.к.	феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир – диэтил (антидот), 33 г/л	литр	3 560,0
321	АВЕЦИД СУПЕР 12 % э.к.	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 60 г/л	литр	3 571,5
322	ОВСЮГЕН СУПЕР э.к.	феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет – мексил (антидот), 47 г/л	литр	5 940,0
323	КУГАР э.к.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л	литр	4 900,0
324	ПОЛГАР, э.к.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л	литр	4 900,0
325	ФЕНОКС ЭКСТРА, к.э.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л	литр	4 900,0
326	КУГАР ФОРТЕ, э.к.	феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л	литр	4 738,8
327	БЕЛЛИСИМО, м.с.э.	феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л	литр	4 665,0
328	ОВСЮГЕН ЭКСТРА, э.к.	феноксапроп - п - этил, 140 г/л + фенхлоразол - этил (антидот), 35 г/л	литр	5 443,5
329	ФАБРИС, м.с.э.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет – мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	3 125,0
330	РЫСЬ УЛЬТРА, м.с.э.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет – мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	3 125,0
331	ШАНСЮГЕН, с.э.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет – мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	3 125,0
332	ФОКСТРОТ, в.э	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет – мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	3 125,0
333	СМАРАГД э.к.	феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил - антидот, 35 г/л	литр	3 475,5
334	ЛАСТИК ЭКСТРА, э.к.	феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л	литр	2 656,2
335	АРГО, м.э.	феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп – пропаргил, 24 г/л + мефенпир – диэтил, 30 г/л	литр	6 210,0
336	ЛАСТИК ТОП, м.э.к.	феноксапроп - П - этил, 90 г/л + клодинафоп - - пропаргил, 60 г/л + клоквинтоцет – мексил, 40 г/л	литр	4 928,5
337	ПЕГАС, 13,5% э.к.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	4 170,1

338	ЭРЛИКОН э.к.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	4 170,1
339	ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% э.к.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	4 170,1
340	КЛОДИМЕКС ПЛЮС, к.э	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л	литр	4 170,1
341	ДЕЛИТ 250, э.к.	флуроксипир, 250 г/л	литр	3 794,5
342	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 э.к.	флуроксипир, 333 г/л	литр	4 750,0
343	БАЗИС, э.к.	флуроксипир, 333 г/л	литр	4 750,0
344	ДЕМЕТРА, э.к.	флуроксипир, 350 г/л	литр	7 000,0
345	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	форамсульфурон, 31, 5 г/л + йодосульфурон - метил - натрия, 1, 0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфид - антидот, 15 г/л	литр	4 928,0
346	ПАНТЕРА 4 % э.к.	хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л	литр	2 282,5
347	ТЕРРА 4 % э.к.	хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л	литр	2 282,5
348	ХИЛЕР, май.э.к.	хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л	литр	2 282,5
349	ГЛАДИАТОР, 4 % э.к.	хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л	литр	2 282,5
350	ГАРДИАН, э.к.	хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л	литр	2 282,5
351	ЕССЕНЗЛАК, 4% э.к.	хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л	литр	2 282,5
352	МИУРА, э.к.	хизалофоп - п - этил, 125 г/л	литр	3 500,0
353	ЗАЛП, э.к.	хизалофоп - П - этил, 250 г/л	литр	9 200,0
354	САФАРИ м.д.	хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л	литр	6 000,0
355	ФОРВАРД, май.э.к.	хизалофоп - п - этил, 60 г/л	литр	3 175,0
356	ПИРАМИН-ТУРБО, 52% с.к.	хлоридазон, 520 г/л	литр	3 807,0
357	ФИНЕС ЛАЙТ с.д.т.	хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг	килограмм	28 526,5
358	СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % э.к.	циклоксидим, 100 г/л	литр	2 311,8
359	САЛЬСА, с.д.т.	этаметсульфурон - метил, 750 г/кг	килограмм	88 221,5



360	САЛЬСА, с.ұ.	этаметсульфурон - метил, 750 г/кг	килограмм	88 221,5
361	ЭСТОК, с.д.т.	этаметсульфурон - метил, 750 г/кг	килограмм	88 221,5
362	БИЦЕПС ГАРАНТ э.к.	этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л	литр	4 069,0
363	БЕТА ГАРАНТ, к.э	этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л	литр	4 069,0
364	РАТНИК, э.к.	этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л	литр	3 300,0
365	ТРИОФЕН, э.к.	этофумезат, 112 г/л + десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л	литр	3 300,0
366	БЕТАРЕН СУПЕР МД май.э.к.	этофумезат, 126 + фенмедифам, 63 + десмедифам, 21 г/л	литр	7 400,0
367	ТРИЦЕПС, с.д.т.	трифлусульфурон - метил 750 г/кг	килограмм	130 707,5
368	КАЗУАР, с.д.т.	трифлусульфурон - метил 500 г/кг	килограмм	121 640,0
369	ПРОГРЕСС УЛЬТРА, э.к.	күрделі эфир түріндегі 2,4 - Д қышқылы, 510 г/л + флуроксипир, 90 г/л	литр	3 378,5
370	ДИСКАТОР ФОРТЕ, э.к.	күрделі эфир түріндегі 2,4 - Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 5 г/л + флуроксипир 50 г/л	литр	3 477,0
371	ДИСКАТОР, э.к.	күрделі 2 – этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	3 285,0
372	МОСКИТ ФОРТЕ, с.д.т	трибенурон - метил, 670 г/кг + тифенсульфурон - метил, 80 г/кг	килограмм	49 620,5
373	СОЛЬВЕР, э.к.	хизалафоп - п - тефурил, 120 г/л	литр	6 270,0
374	МЕЗОМАКС, с.д.т.	дикамба, 480 г/кг + трибенурон - метил, 120 г/кг	килограмм	11 049,0
375	*СУХОВЕЙ, с.е.	дикват, 150 г/л	литр	2 844,0
376	ФЕНОМЕН, с.э.	Күрделі 2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4 – Д қышқылы, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	2 187,5
377	ТАЙПАН, э.к.	феноксапроп - п - этил 90 г/л + клодинафоп – пропаргил 90 г/л + мефенпир – диэтил 44 г/л (антидот)	литр	10 312,5
378	СПОРТАК УЛЬТРА, с.е.	глифосат қышқылдары 500 г/л + дикват 35 г/л	литр	1 669,5
379	РИСУЛАМ 250, с.к.	квинклолак, 250 г/л	литр	5 064,0
380	ФАЦЕТ кс, 25% с.к.	квинклолак, 250 г/л	литр	5 064,0
381	КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, с.е.т.	2,4 Д аминді тұзы 960 г/кг	килограмм	1 741,0
382	ВЫБОР, э.к.	клетодим, 360 г/л	литр	5 940,0

383	АВГУРОН ЭКСТРА, с.к.	тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л	литр	19 820,0
384	РИДОВЕР ЭКСТРА, с.е.т..	аммонийная соль глифосата, 888 г/кг	килограмм	1 641,0
385	НОПАСАРАН УЛЬТРА, с.к.	имазамокс 35 г/л + квинмерак 250 г/л	литр	7 742,0
386	ДРАКОН 77% с.д.т.	глифосат 770 г/кг	килограмм	1 428,5
387	БОТАКАН 10% э.к.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил 30 г/л	литр	2 678,5
388	АВЕСТАР, 10% э.к.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л	литр	3 429,0
389	ВИЛЛАН СУПЕР, 10% э.к.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л	литр	3 429,0
390	РЫСЬ СУПЕР 10% э.к.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л	литр	3 429,0
391	ПИЛОТ, с.е.к.	метамитрон, 700 г/л	литр	957,0
392	БЕТАРЕН 22, май.э.к.	десмедифам, 110 г/л + фенмедифам, 110 г/л	литр	5 800,0
393	ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, с.э.	2,4-Д 2-этилгексильный эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)	литр	1 428,5
394	ТИМСПРЕЙ, с.э.	2,4-Д 2-этилгексильный эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)	литр	1 428,5
395	КАТТЕНГ, с.э.	2,4-Д 2-этилгексильный эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)	литр	1 428,5
396	ЛАМБАДА, с.э.	2,4-Д 2-этилгексилді эфирі, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)	литр	1 575,0
397	ПРИШАНС, с.э.	2,4-Д күрделі 2-этилгексилді эфирі, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)	литр	1 575,0
398	2М-4Х 750, 75% с.е.к.	диметиламинді тұздары түріндегі МЦПА	литр	1 628,0
399	МОЩЬ, с.е.	МЦПА, 750 г/л	литр	1 948,5
400	СОЛЕКС, с.е.	МЦПА, 750 г/л	литр	1 948,5
401	АГРОКСОН, с.е.	МЦПА қышқылдары, 750 г/л	литр	1 948,5
402	ГРАНИТ СУПЕР, с.е.к.	бентазон, 480 г/л + имазамокс 23 г/л	литр	3 522,5
403	ОРУЖИЕ, с.е.	аммоний глюфосинаты, 200 г/л	литр	1 408,0
404	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д.	дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л	литр	4 375,0
405	КОРУМ, с.е.к.	бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л	литр	4 750,0

406	ПАРАДОКС, с.е.к.	имазамокс, 120 г/л	литр	18 750,0
407	ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к.	калийлі және натрилі тұздар қоспасындағы МЦПА қышқылы, 300 г/л	литр	1 606,5
408	ГРАНСТАР МЕГА, с.д.т.	трибенурон-метил, 500 г/кг+ тифенсульфурон-метил, 250 г/л	килограмм	32 878,1
409	КАСКАД ПРЕМИУМ, с.д.т.	трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг + флорасулам 200 г/кг	килограмм	51 629,5
410	БИЦЕПС 22, э.к.	десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л	литр	4 125,0
411	ЭГИДА, с.к.	мезотрион, 480 г/л	литр	17 645,0
412	РЕСПЕКТ ФОРТЕ, с.д.т.	трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг	килограмм	40 000,0
413	ЭФИР 960, э.к.	2 – этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 960 г/л	литр	1 294,5
414	ЭКСКАЛИБУР, с.э.	фроласуам, 7,4 г/л + изооктил, 2,4-Д дихлорфеноксиуксусты қышқылдары, 540 г/л	литр	1 741,0
415	БЕЛИССИМО 2.0, к.э.	феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л	литр	4700,0
416	СМАРАГД ФОРТЕ, э.к.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л	литр	6 227,0
417	СПИРИТ ФОРТЕ, с.д.т.	клопиралид, 500 г/л + амидосульфурон, 250 г/л	литр	27 522,5
418	СПИРИТ ЛАЙТ, с.е.	МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л	литр	3 857,0
419	МАГЕЛЛИАН, с.д.т.	трибенурон - метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг	литр	56 375,0
420	МАГЕЛЛИАН ФОРТЕ, с.д.т.	трибенурон - метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг + флорасулам, 90 г/кг	килограмм	68 750,0
421	СКАУТ УЛЬТРА, э.к.	феноксапроп-п-этил, 170 г/л + клодинафоп-прапаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 г/л	литр	7 405,5
422	ПАЛАДИН, с.д.т.	имазамокс, 700 г/кг	килограмм	157 143,0
423	ПАЛАДИН УЛЬТРА, с.д.т.	имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг	килограмм	68 750,0
424	КИНЕТИК ФОРТЕ, э.к.	клетодим, 137 г/л + хизалафоп-п-этил, 73 г/л	литр	6 770,0
425	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к.	флуазифоп-п-бутил, 150 г/л	литр	3 547,7
426	ВЕЛОСИТИ СУПЕР, э.к.	феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л	литр	4 727,0
427	БУТИЗАН 400 КС, 40% с.к.	метазахлор, 400 г/л	литр	11 160,5

428	БРОМА, э.к.	бромоксинил, 200 г/л + МЦПА, 200 г/л	литр	2 938,0
429	КОСМИК ТУРБО, с.е.т	Натрийлі тұзы бойынша глифосат қышқылы, 700 г/кг	литр	1 711,6
430	ОКТАПОН СУПЕР, э.к	2,4-Д қышқылы, 630 г/л (2,4-Д этилгексилді эфирі, 470 г/л) + 2,4-Д қышқылдары, 160 г/л (диметилалкил-аминді тұзы)	литр	1 365,7
431	ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к.	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л	литр	3 705,5
432	МУШКЕТ ПЛЮС, м.д.	йодосульфурон-метил-натрий, 5 г/л + 2,4-Д-2-этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л)	литр	4 241,0
433	ПИКВАТ, 5 % с.е.	мепикват-хлорид, 50 г/л	литр	1 782,0
434	ТОПШОТ 113, м.д.	пеносулам, 13,33 г/л+цигалофоп-бутил, 100 г/л	литр	8 446,0
435	ОКТИГЕН, 40% э.к.	хлорсульфурон+ малолетучие эфиры 2,4-Д	литр	1 300,0
436	ЛЕРАШАНС, с.е.	клопираид, 267 г/л+ пиклорама, 67 г/л	литр	11 976,0
437	ЛЕМУР, э.к.	квизалофоп-п-тефурил, 40 г/л	литр	2 250,0
438	ЛАЙНЕР ЭКСТРА с.е.т	мезосульфурон, 30 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг	литр	10 452,0
439	КЕРБ W, с.ұ.	пропизамид, 50%	килограмм	9 776,7
440	АССОЛЮТА, м.к.	күрделі 2-этил-гексилді эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л	литр	2 142,5
441	ЛИГР ГИБРИД, м.к.	имазетапир, 50 г/л + имзапир, 20 г/л	литр	5 103,0
442	НОМИНИ 400, с.к.	биспирибак натрия, 400 г/л	литр	75 892,8
443	ОРИКС, э.к.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	6 345,5
444	СУПЕРКОРН, м.д.	мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л	литр	14 580,0
445	ХОРС, с.д.т.	никосульфурон, 750 г/кг	килограмм	43 470,0
446	КОМПОЗИТ, с.ұ.	клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг	килограмм	9 240,0
447	КАЛИФ 480, э.к.	кломазон, 480 г/л	литр	7 402,5
448	БРАНДЕР, с.ұ.	трибенурон-метил, 50 г/кг + МЦПА, 680 г/кг	килограмм	3 930,0

449	ПРОГРЕСС ФОРТЕ, э.к.	бромоксинил, 100 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д кышкылдары, 500 г/л	литр	2 652,0
450	ПРАЙМУР, с.э.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л)	литр	2 300,0
451	КЛИНЧ 100 10 % к.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л	литр	4 000,0
452	ЭВЕРЕСТ 70% в.д.г.	флукарбазон, 700 г/кг	килограмм	35 830,7
453	ТРИМЕКС ПЛЮС, в.д.г.	трибенурон-метил, 261 г/кг + метсульфурон-метил, 391 г/кг	килограмм	95 000,0
454	ЭФИРАМ, к.э.	2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л	литр	1 652,0
455	ГОРЧАК, в.г.р.	дикамбы кислота, 88,5 г/л + пиклорама кислота, 8,5 г/л + клопиралида кислота, 177 г/л	литр	4 018,0
Фунгицидтер				
456	ТИТУЛ ДУО, к.е.к.	пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л	литр	3 036,0
457	ЗЕБРА 400, э.к.	пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л	литр	3 036,0
458	АЗОРО 400, к.е.к.	пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л	литр	3 036,0
459	СУНКАР 400, к.е.к.	пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л	литр	3 036,0
460	САМУРЫК 400, к.е.к.	пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л	литр	3 036,0
461	ПРОПИКОН, э.к.	пропиконазол 250 г/л	литр	3 080,0
462	ФАСТ 250, э.к.	пропиконазол 250 г/л	литр	3 080,0
463	АБРИС, 25% э.к.	пропиконазол 250 г/л	литр	3 080,0
464	ТИЛТ 250, э.к.	пропиконазол 250 г/л	литр	3 080,0
465	ТИРАКС ДУО, с.к.	тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л	литр	4 091,0
466	РЕКС ДУО, 49,7% с.к.	тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л	литр	4 091,0
467	БАНЗАЙ, э.к.	тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л	литр	4 091,0
468	ВАРРО, с.к.	тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л	литр	5 940,0
469	СОЛИГОР, э.к.	спироксамин, 224 г/л + тебуконазол, 148 г/л + протиоканазол, 53 г/л	литр	3 872,0
470	ТРИАФОЛ 25% с.к.	флутриафол, 250 г/л	литр	2 850,0
471	СКАЛЬПЕЛЬ 250, с.к.	флутриафол, 250 г/л	литр	2 850,0

472	УДАР, с.к.	флутриафол, 250 г/л	литр	2 850,0
473	КЛЭРИТИ, э.к.	флутриафол, 250 г/л	литр	2 850,0
474	ИМПАКТ, 25% с.к.	флутриафол, 250 г/л	литр	2 850,0
475	СКАЙСТАР, с.к.	азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	литр	8 360,0
476	АМИСТАР ЭКСТРА 280, с.к.	азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	литр	8 360,0
477	СУПЕРСТАР, с.к.	азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	литр	8 360,0
478	ТЕНАЗОЛИН, э.к.	тебуконазол, 250 г/л	литр	3 560,5
479	ЦАРИЦА, м.с.э.	тебуконазол, 250 г/л	литр	3 560,5
480	КОЛОСАЛЬ, э.к.	тебуконазол, 250 г/л	литр	3 560,5
481	БЕРКУТ, э.к.	тебуконазол, 250 г/л	литр	3 560,5
482	МАСТЕР ПЛЮС, э.к.	пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л	литр	5 373,5
483	ЭФФЕКТО, с.к.	флутриафол, 500 г/л	литр	7 589,5
484	АРЕНА, э.к.	тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л	литр	2 609,0
485	ИМПАКТ СУПЕР, к.с	тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л	Литр	2 609,0
486	УДАР ФОРТЕ, к. с.	тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л	литр	2 609,0
487	АБАКУС УЛЬТРА, с.э.	пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л	литр	2 872,2
488	АЛЬТО СУПЕР 330, э.к.	пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л	литр	4 379,5
489	ПРОПИШАНС СУПЕР, э.к.	пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л	литр	4 379,5
490	КОЛОСАЛЬ ПРО, к.м.э.	пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л	литр	6 212,5
491	ОПТИМО, 20% э.к.	пираклостробин, 200 г/л	литр	4 678,8
492	СИКУРС, с.к.	азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л	литр	11 529,0
493	ФАЛЬКОН, 46% э.к.	спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л	литр	3 520,0
494	ЭМИТИ, с.к.	азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л	литр	9 582,5

495	РИДЕЛЬ, с.к.	пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л	литр	9 193,0
496	ТОРРЕС, с.к.	тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л	литр	5 163,0
497	САНСЭР, с.к.	тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л	литр	9 193,0
498	*****САНСЭР КОМБИ, с.к.	тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л	литр	8 977,0
499	ПРОЗАРО КВАНТУМ, э.к.	протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л	литр	4 448,0
500	ЭВИТО Т, с.к.	флуоксастробин, 180 г/л + тебуконазол, 250 г/л	литр	17 985,0
501	ПИЛАРТЕП, с.к.	тебуконазол, 230 г/л+пираклостробин, 115 г/л	литр	5 373,5
502	ПИКСЕЛЬ, с.к.	флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л	литр	4 962,0
503	ЛАНТУС, с.к.	флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 200 г/л+ металаксил, 100 г/л	литр	6 267,5
504	КОПРОТЕКТ, с.к.	протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л	литр	7 589,5
505	ПИКСТАР, с.э.	пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л	литр	3 493,5
506	ПРОТОКОЛ, э.к.	пропиконазол, 125 г/л + азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л	литр	6 964,2
507	ТИТУЛ 390, к.к.р	пропиконазол, 390 г/л	литр	9 500,0
508	ЗЕНОН АЭРО, к.э.	тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л	литр	3 815,5
509	КРЕДО, с.к.	карбендазим, 500 г/л	литр	2 453,0
510	БРАВО 500 с.к.	хлороталонил, 500 г/л	литр	2 547,5
511	ПРИАКСОР, к.э.	флуксапироксад 75 г/л + пираклостробин 150 г/л	литр	9 750,0
Родентицидтер				
512	ШТОРМ, 0.005% балауыз брикеттері	флокумафен, 0,05 г/кг	килограмм	1 723,0
Нематицидтер				
513	НЕМАТОРИН 10, түйіршіктер	фостиазат, 100 г/кг	килограмм	3 892,5
Инсектицидтер				
514	ГЮХАРАД, 5% э.к.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
515	**КАРАТЭ 050, э.к.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
516	КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0

517	**ТОРО, 5% э.к.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
518	***АХИЛЛЕС, э.к.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
519	КАРАТОШАНС, э.к.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
520	ЛЯТРИН, э.к.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
521	ПЕТРА, 5%, э.к.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
522	ЛАМЕКС, м.к.с.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 450,0
523	КАРАТ СУПЕР, э.к.	лямбда-цигалотрин, 100 г/л	литр	1 980,0
524	РИХТЕР, э.к.	лямбда-цигалотрин, 100 г/л	литр	1 980,0
525	НАНДОР, э.к.	лямбда-цигалотрин, 100 г/л	литр	1 980,0
526	ГУНСЯО, 10% э.к.	лямбда-цигалотрин, 100 г/л	литр	1 980,0
527	БРЕЙК, м.э.	лямбда-цигалотрин, 100 г/л	литр	1 980,0
528	ДАКЛОПРИД, 20% с.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
529	ТАНРЕК, с.е.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
530	КОНФИДОР, 20% с.к..	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
531	СТРАГЛ, с.к..	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
532	ИМИДОР, 20% с.к..	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
533	ЛУИДОР, в.р.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
534	ЦЕЗАРЬ, с.к..	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
535	ИМИДОК, с.е.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
536	КЛОРИД, с.к..	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
537	ПИЛАРКИНГ, 20% с.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
538	КИНОКС, с.к..	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
539	ИМИДАШАНС, с.е.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0



540	ВАРРАНТ, с.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
541	КОЛОРАДО, с.е.к.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
542	НУПРИД 200, к.с.	имидаклоприд, 200 г/л	литр	2 860,0
543	АМАДЕУС, э.к.	имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	5 610,0
544	БОРЕЙ, с.к.	имидаклоприд, 150 г/л+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	5 610,0
545	ТЕРРАНО, с.к.	имидаклоприд 210 г/л+бета-цифлутрин 90 г/л	литр	9 542,5
546	**АЛИОТ,э.к.	малатиона, 570 г/л	литр	2 211,0
547	**ФУФАНОН, 57% э.к.	малатиона, 570 г/л	литр	2 211,0
548	ТИМАМЕКТИН, 3,6% к.э.	абамектин, 36 г/л	литр	6 820,0
549	ФОБОС, м.с.е.к.	альфа-циперметрин, 200 г/л	литр	4 125,0
550	БОРНЕО, м.с.е.к.	альфа-циперметрин, 200 г/л	литр	4 125,0
551	БОРЕЙ НЕО, с.к.	альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л	литр	10 123,5
552	АЛЬФАМИЛИН, 17,6% с.к.	альфа-циперметрин, 80 г/л + дифлубензурон, 96 г/л	литр	7 963,2
553	ДЕКСТЕР, с.к.	лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л	литр	8 035,5
554	ГЕРОЛЬД, в.с.к	дифлубензурон, 240 г/л	литр	7 500,0
555	ГАРПУН, с.к.	дифлубензурон, 480 г/л	литр	6 852,5
556	ДИУРОН, с.к.	дифлубензурон, 480 г/л	литр	6 852,5
557	ДЕССЕНЛИН, 48% с.к.	дифлубензурон, 480 г/л	литр	6 852,5
558	ДИФЛУР, 48% с.к.	дифлубензурон, 480 г/л	литр	6 852,5
559	ГЕРКУЛЕС 48%, с.к.	дифлубензурон, 480 г/л	литр	6 852,5
560	ДИМИЛИН, 48% с.к.	дифлубензурон, 480 г/л	литр	6 852,5
561	СИРОККО, э.к.	диметоат, 400 г/л	литр	1 520,0
562	РОГОР-С, э.к.	диметоат, 400 г/л	литр	1 520,0

563	ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, э.к.	диметоат, 400 г/л	литр	1 520,0
564	БИ-58 ТОП, э.к.	диметоат, 400 г/л	литр	1 520,0
565	БИ-58 НОВЫЙ, 40 % э.к.	диметоат, 400 г/л	литр	1 520,0
566	ДИШАНС, э.к.	диметоат, 400 г/л	литр	1 520,0
567	БИММЕР, э.к.	диметоат, 400 г/л	литр	1 520,0
568	УСТАД, 10% э.к.	циперметрин, 100 г/л	литр	2 250,0
569	ШАРПЕЙ, м.э.	циперметрин, 250 г/л	литр	2 795,0
570	ЦИРАКС, 25% э.к.	циперметрин, 250 г/л	литр	2 795,0
571	АВАНТ, э.к.	индоксакарб, 150 г/л	литр	10 560,0
572	АСКУМ, э.к.	индоксакарб, 150 г/л	литр	10 560,0
573	ЭЛИСТЕР, с.к.	индоксакарб, 150 г/л	литр	10 560,0
574	****АКТЕЛЛИК 500, э.к.	пиримифос-метил, 500 г/л	литр	5 248,0
575	БИСКАЯ, м.д.	тиаклоприд, 240 г/л	литр	7 612,0
576	ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, э.к.	дельтаметрин, 100 г/л	литр	5 280,0
577	ЛАННАТ, с.у.	метомил, 250 г/кг	килограмм	3 755,5
578	КОРАГЕН, с.к.	хлорантранилипрол, 200 г/л	литр	51 339,5
579	ФАСТАК, 10% м.с.е.к.	альфа-циперметрин, 100 г/л	литр	1 804,0
580	ФАСТАК, 10%, э.к.	альфа-циперметрин, 100 г/л	литр	1 804,0
581	АГРОЦИП, 10% э.к.	альфа-циперметрин, 100 г/л	литр	1 804,0
582	**ФАСКОРД, э.к.	альфа-циперметрин, 100 г/л	литр	1 804,0
583	ЦЕПЕЛЛИН, э.к.	альфа-циперметрин, 100 г/л	литр	1 804,0
584	ЦУНАМИ, э.к.	альфа-циперметрин, 100 г/л	литр	1 804,0
585	ФАСШАНС, э.к.	альфа-циперметрин, 100 г/л	литр	1 804,0

586	*****САНСЭР КОМБИ, с.к.	тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин 73 г/л	литр	8 977,0
587	АГРИС, с.к.	тиаметоксам 57 г/л+имидаклоприд 210 г/л+ лямбда-цигалотрин 105 г/л	литр	11 880,0
588	ЭНЖИО 247, с.к.	тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л	литр	6 505,0
589	ГЕДЕОН, э.к.	тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л	литр	6 505,0
590	СОЛАМ, с.к.	тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л	литр	6 505,0
591	ИНСЕКТ, с.к.	тиаметоксам, 141 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л	литр	6 505,0
592	ВЕРТИМЕК 018, э.к.	абамектин, 18 г/л	литр	5 785,5
593	РОНИН, э.к.	абамектин, 18 г/л	литр	5 785,5
594	КРАФТ, к.э	абамектин, 18 г/л	литр	5 785,5
595	ПРОКЛЭИМ ФИТ 450, с.е.т..	эмаектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон, 400 г/кг	килограмм	23 750,0
596	БЕЛТ, с.к.	флубендиамид, 480 г/л	литр	26 339,0
597	ДАНАДИМ ПАУЕР, э.к.	диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 6,4 г/л	литр	2 857,0
598	ПОЛО 500, с.к.	диафентиурон, 500 г/л	литр	6 670,0
599	ПУНТО ЭКСТРА, в.г.	имидаклоприд 750 г/кг	килограмм	13 780,0
600	БАРИН, э.к.	абамектин, 36 г/л	литр	3 564,0
601	АКАРИН, 3,6% , э.к.	абамектин, 36 г/л	литр	3 564,0
602	АЦЕТ 200, е.ү.	ацетамиприд, 200 г/кг	килограмм	3 564,0
603	МОСПИЛАН, 20% е.ү.	ацетамиприд, 200 г/кг	килограмм	3 564,0
604	ГРИНДА, е.ү.	ацетамиприд, 200 г/кг	килограмм	3 564,0
605	ХОРНЕТ 300, с.д.т.	ацетамиприд, 300 г/кг	килограмм	8 928,5
606	*****ЯКУДЗА, с.д.т.	ацетамиприд, 400 г/кг	литр	7 500,0
607	ЭСПАДА, 350 с.к.	ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалатрин, 150 г/л	литр	17 410,5
608	КИНФОС, э.к.	диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л	литр	5 467,5

609	ЭСПЕРО, с.к.	имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л	литр	7 250,0
610	КОУИН, э.к.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
611	КАРДИНАЛ, э.к.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
612	ЕЛНУР-Д, э.к.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
613	ЦИФОС 550, э.к.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
614	КОМБАТ 550, э.к.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
615	НУКЕР ПРО, э.к.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
616	НУРЕЛЛ Д, э.к.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
617	КОРВЕТ, э.к.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
618	ШАМАН, э.к.	хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	литр	2 232,0
619	НИССОРАН, 10% е.ұ.	гекситиазокс, 100 г/кг	килограмм	10 937,5
620	СЭМПАЙ, э.к.	эсфенвалерат, 50 г/л	литр	3 760,5
621	СУМИ-АЛЬФА, 5% э.к.	эсфенвалерат, 50 г/л	литр	3 760,5
622	***ОМАЙТ, 57% с.э.	пропаргит, 570 г/л	литр	3 393,0
623	СЕЛЕСТ ТОП 312,5, к.с.	тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л	литр	12 250,4
624	ФЕНИКС, м.с.к.	гамма-цигалотрин 60 г/л	литр	4 928,0
625	ВАНТЕКС, м.с.к.	гамма-цигалотрин 60 г/л	литр	4 928,0
626	НОМОЛТ, 15% с.к.	тефлубензурон, 150 г/л	литр	7 143,0
627	СУМИТИОН, 50% э.к.	фенитроцион, 500 г/л	литр	3 520,0
628	ОБЕРОН РАПИД, с.к.	спиромезифен, 228,6 г/л + абамектин, 11,4 г/л	литр	15 914,0
629	ПРОТЕУС, м.д.	тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л	литр	3 870,5
630	АЛЬВЕРДЕ, с.к.	метафлумизон, 240 г/л	литр	6 442,0
631	МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, с.к.	спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л	литр	7 500,0

632	ОНИКС, 10% с.с.	бета-циперметрин, 100 г/л	литр	2 150,0
633	МАТЧ 050, э.к.	луфенурон, 50 г/л	литр	8 514,0
634	ГАМБЕЙ, с.д.т.	имидаклоприд, 700 г/л	килограмм	6 830,5
635	ДИМИПРИД, 70%, с.д.т.	имидаклоприд, 700 г/л	килограмм	6 830,5
636	ХИМСТАР, с.д.т.	имидаклоприд, 700 г/л	килограмм	6 830,5
637	КОНФИДОР ЭКСТРА, с.д.т.	имидаклоприд, 700 г/л	килограмм	6 830,5
638	МАРЛЕНОПРИДА, 70% с.д.т.	имидаклоприд, 700 г/л	килограмм	6 830,5
639	РЕЗЮМЕ, с.д.т.	имидаклоприд, 700 г/л	килограмм	6 830,5
Биопрепараттар				
640	БИТОКСИБАЦИЛЛИН, құр.ұ.	титр 45 миллиард кем емес өмірге қабілетті спор/г, биологиялық белсенділігі 1500 ЕА/г, экзотоксин бар болуы 0, 6-0, 8% (спорлы-кристалдық комплекс и син-экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>Thuringiensis</i> )	килограмм	809,6

#### Ескертпе:

\* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, гербицид және десикант ретінде пайдаланылатын препараттар;

\*\* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, инсектицид және ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілердің қойма жайларындағы қорлардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген преапараттар ретінде пайдаланылатын препараттар;

\*\*\* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, инсектицид және нан өнімдері жүйесіндегі кәсіпорындардағы қорлардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар ретінде пайдаланылатын препараттар;

\*\*\*\* үш мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, инсектицид және ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілердің қойма жайларындағы қорлардың зиянкестеріне қарсы және нан өнімдері жүйесіндегі кәсіпорындардағы қорлардың зиянкестеріне қарсы қолдануға рұқсат етілген препараттар ретінде пайдаланылатын препараттар;

\*\*\*\*\* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, инсектицид және фунгицид ретінде пайдаланылатын препараттар;

\*\*\*\*\* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркеуі бар, инсектицид және егіс алдындағы өндеуге арналған препарат ретінде пайдаланылатын препараттар.

#### Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы

г/кг - грамм/килограмм;	с.е. - сулы ерітінді;
г/л - грамм/литр;	с.е.к. - суда еритін концентрат;
з.б.қ. - зауыттық бинарлық қаптама;	с.е.ұ. - суда еритін ұнтақ;

кг - килограмм;	с.к. - сулы концентрат;
к.е.к. - коллоидтық ерітіндінің концентраты;	с.к. - суспензия концентраты;
к.а.с. - құрғақ ағынды суспензия;	с.к. - суспензиялы концентрат;
л - литр;	с.м.э. - сулы-майлы эмульсия;
м.д. - майлы дисперсия;	с.с.к. - сулы суспензиялы концентрат;
м.к. - майлы концентрат;	с.э. - сулы эмульсия;
МЦПА - 2-метил - 4 хлорфеноксисірке қышқылы;	с.э. - суспензиялы эмульсия;
май.э. - майлы эмульсия;	с.т. - суда еритін түйіршіктер;
м.э. - микроэмульсия;	ы.ұ. - ылғалды ұнтақ;
май.э.к. - майлы эмульсиялар концентраты;	э.к. - эмульсия концентраты;
м.э.к. - микроэмульсия концентраты;	% - пайыз.
с.д.т. - сулы дисперленген түйіршіктер;	

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