

"Субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесін және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормаларын бекіту туралы"

Күшін жойған

Қызылорда облысы әкімдігінің 2020 жылғы 14 тамыздағы № 86 қаулысы. Қызылорда облысының Әділет департаментінде 2020 жылғы 17 тамызда № 7583 болып тіркелді. Күші жойылды - Қызылорда облысы әкімдігінің 2021 жылғы 10 тамыздағы № 329 қаулысымен

Ескерту. Күші жойылды - Қызылорда облысы әкімдігінің 10.08.2021 № 329 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі).

"Құқықтық актілер туралы" Қазақстан Республикасының 2016 жылғы 6 сәуірдегі 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. Қоса беріліп отырған субсидияланатын пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі және пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) 1 литріне (килограмына, грамына, данасына) арналған субсидиялар нормалары бекітілсін.

2. "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесі және 1 литрге (килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялар нормаларын бекіту туралы" Қызылорда облысы әкімдігінің 2019 жылғы 10 шілдедегі № 7 қаулысының (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу Тізілімінде 6842 нөмірімен тіркелген, Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде 2019 жылғы 22 шілдесінде жарияланған) күші жойылды деп танылсын.

3. "Қызылорда облысының ауыл шаруашылығы басқармасы" мемлекеттік мекемесі осы қаулыдан туындаитын шараларды қабылдасын.

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

5. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі.

Қызылорда облысының әкімі
"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы министрлігімен

Г. Абдыкаликова

Қызылорда облысы әкімдігінің 2020
жылғы 14 тамызы № 86 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) түрі	Пестицидтердегі, биоагенттердегі (энтомофагтардағы) белсенді заттардың курамы	Өлшем бірлігі	Субсидиялар нормасы, тенге
Гербицидтер				
1.	ГЕРБИТОКС, с.е.к.	Диметиламинді, калийлі және натрийлі тұздар түріндегі МЦПА қышқылы 500 г/л	литр	1 672,0
2.	ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е.	2,4-Д диметиламинді тұз, 357 г/л + дикамба, 124 г/л	литр	1 232,0
3.	БАЛЕРИНА, с.э.	2-этилгексилді эфир түріндегі күрделі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1 540,0
4.	ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э.	2-этилгексилді эфир түріндегі күрделі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	литр	1 540,0
5.	ЗЕРНОМАКС, э.к.	2-этилгексилді эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л	литр	1 839,2
6.	ЭСТЕТ, э.к.	2-этилгексил эфири 2,4-Д қышқылы, 600 г/л	литр	1 205,4
7.	ЭФФЕКТ, э.к.	2-этилгексил эфири 2,4-Д қышқылы, 850 г/л	литр	1 540,0
8.	ЭСТЕРОН 600, э.к.	2-этилгексил эфири 2,4-Д қышқылы, 905 г/л	литр	1 408,0
9.	ГУЛЛИВЕР, с.д.т.	азимсульфурон, 500 г/кг	килограмм	30 349,5
10.	ОЛИВЕР, с.д.т.	азимсульфурон, 500 г/кг	килограмм	30 349,5
11.	ЛАНС, с.е.	аминопиразид, 240 г/л	литр	12 270,0
12.	ТРОФИ, э.к.	глифосаттың аммоний тұзы, 888 г/кг	литр	2 129,0
13.	БАЗАГРАН М, 37% с.е.	б е н т а з о н 25 % + МСРА натрий-калий тұзы, 12,5%	литр	1 468,7
14.	БАЗАГРАН, 48% с.е.	бентазон, 480 г/л	литр	446,5
15.	КОРСАР, с.е.к	бентазон, 480 г/л	литр	446,5
16.	КОРУМ, с.е.к.	бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л	литр	5 048,0
17.	НОМИНИ 400, с.к	биспирибак натрия, 400 г/л	литр	67 857,0

18.	ЗЕЛЛЕК СУПЕР, э.к.	галаксифоп-п-метил, 108 г/л	литр	3 960,0
19.	ГАЛАКТАЛТ, э.к.	галоксифоп-п-метил, 104 г/л	литр	4 165,0
20.	КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к.	изопропиламин және калий тұздары түріндегі глифосат, 540 г/л	литр	1 160,5
21.	* УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е.	калий тұзы түріндегі глифосат, 500 г/л	литр	1 122,0
22.	ГЛИФОС, с.е.	глифосат, 360 г/л	литр	1 605,0
23.	ТОРНАДО, с.е.	глифосат, 360 г/л	литр	1 605,0
24.	ГЛИФОС ПРЕМИУМ, с.е.	глифосат, 450 г/л	литр	1 732,0
25.	КЕРНЕЛ, с.е.	глифосат, 480 г/л	литр	1 489,0
26.	ТОРНАДО 500, с.е.	глифосат, 500 г/л	литр	1 122,0
27.	ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е.	глифосат, 540 г/л	литр	975,5
28.	* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% с.е.	глифосат, 540 г/л	литр	975,5
29.	* ТОРНАДО 540, с.е.	глифосат, 540 г/л	литр	975,5
30.	ФАРАОН ГОЛД, 54% с.е.	глифосат, 540 г/л	литр	975,5
31.	БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.д.т.	глифосат, 750 г/кг	килограмм	1 517,5
32.	* БАСТА, 15% с.е.	аммоний глюфосинаты, 150 г/л	литр	1 716,0
33.	МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д.	дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л	литр	4 840,0
34.	ВИДМАСТЕР 480, с.е.	дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л	литр	1 540,0
35.	ДИАНАТ, 48% с.е.	дикамба, 480 г/л	литр	2 068,0
36.	РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е.	дикват, 200 г/л	литр	2 589,5
37.	ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% э.к.	диметенамид, 720 г/л	литр	4 400,0
38.	2М-4Х 750, 75% с.е.к.	МСРА диметиламин тұзы	литр	2 000,0
39.	ПАРАДОКС, с.е.к.	имазамокс, 120 г/л	литр	16 875,0
40.	КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, с.е.к.	имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л	литр	2 803,5
41.	ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% с.е.к.	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	5 500,0
42.	КАПТОРА, 4,8% с.е.к.	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	литр	5 500,0
43.	НОПАСАРАН УЛЬТРА, с.к.	имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л	литр	8 629,5
44.	ГРЕЙДЕР, с.г.р.	имазапир, 250 г/л	килограмм	12 656,2
45.	ПИВОТ, 10% в.к.	имазетапир, 100 г/л	литр	4 800,0
46.	ФАБИАН, с.д.т.	имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг	килограмм	38 393,0
47.	ВЕЛОСИТИ ПАУЭР с.д.т.	йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг	килограмм	6 864,0
48.	ФАЦЕТ КС, 25% с.к.	квинклорак, 250 г/л	литр	5029,0
49.	СЕЛЕКТ, э.к.	клетодим, 120 г/л	литр	2 332,0
50.	КВИКСТЕП, май.э.к.	клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л	литр	7 256,2

51.	ТОПИК СУПЕР 240, э.к.	клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквнитосет-мексил (антидот), 60 г/л	литр	13 200,0
52.	КАЛИФ 480, э.к.	кломазон, 480 г/л	литр	7 402,0
53.	РАЛИД ЭКСТРА, с.г.	клопирагид, 750 г/л	килограмм	12 628,0
54.	ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т.	клопирагид, 750 г/л	килограмм	12 628,0
55.	ЭЛЮМИС 105, м.д.	мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л	литр	3 960,0
56.	НОПАСАРАН, 40% с.к.	метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л	литр	5 909,0
57.	ПИЛОТ, в.с.к.	метамитрон, 700 г/л	литр	7 931,2
58.	АКЦЕНТ ПРИМА, 96% э.к.	метолахлор, 960 г/л	литр	2 142,5
59.	ЛАЗУРИТ СУПЕР, н.э.к.	метрибузин, 270 г/л	литр	6 270,0
60.	ЗЕНКОР УЛЬТРА, с.к.	метрибузин, 600 г/л	литр	1 760,0
61.	ЛАЗУРИТ, ы.ү.	метрибузин, 700 г/кг	килограмм	8 527,2
62.	ПЛУГГЕР, с.д.т.	метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенуuron-метил, 625 г/кг	килограмм	38 456,0
63.	МАГНУМ СУПЕР, с.д.т.	метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенуuron-метил, 450 г/кг	килограмм	36 784,0
64.	АККУРАТ, с.д.т.	метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	10 625,0
65.	МАГНУМ, с.д.т.	метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	10 625,0
66.	ХАЗНА, 60 % с.д.т.	метсульфурон-метил, 600 г/кг	килограмм	10 625,0
67.	ГОРГОН, с.е.к.	МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л	литр	4 984,5
68.	ДУБЛОН ГОЛД, с.д.т.	никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг	килограмм	58 520,0
69.	ГОАЛ 2Е, э.к.	оксифлуорfen, 240 г/л	литр	2 125,0
70.	ГОЛ, э.к.	оксифлуорfen, 240 г/л	литр	2 125,0
71.	ГОТРИЛ, 24% э.к.	оксифлуорfen, 240 г/л	литр	2 125,0
72.	СТОМП, 33% э.к.	пендиметалин, 330 г/л	литр	1 386,0
73.	СТАРТ, 35% э.к.	пендиметалин, 350 г/л	литр	892,5
74.	РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д.	пеноксулам, 25 г/л	литр	9 576,0
75.	АКСИАЛ 045, к.э	пиноксаден, 45 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л	литр	3 416,7
76.	СОЛИТО 320, э.к.	претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л	литр	6 250,0
77.	ГЕЗАГАРД 500, с.к.	прометрин, 500 г/л	литр	1 695,0
78.	ГЕЗАТРИН 500, с.к.	прометрин, 500 г/л	литр	1 695,0
79.	КЕРБ W, ы.ү.	пропизамид, 50%	килограмм	11 160,5
80.	БОКСЕР 800, э.к.	просульфокарб, 800 г/л	литр	2 618,5
81.	ПИК 75, с.д.т.	просульфурон, 750 г/кг	килограмм	54 285,5
82.	ЭСКУДО, с.д.т.	римсульфурон, 500 г/кг	килограмм	95 304,0

83.	ГАРДО ГОЛД 500, с.к.	с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л	литр	1 672,0
84.	ДУАЛ ГОЛД 960, э.к.	с-метолахлор, 960 г/л	литр	3 470,0
85.	СИМБА, э.к.	с-метолахлор, 960 г/л	литр	3 470,0
86.	ДОАЛ, э.к.	с-метолахлор, 960 г/л	литр	3 470,0
87.	АККУРАТ ЭКСТРА, с.д.т.	тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг	килограмм	42 176,5
88.	РЕСТРИКТ, с.д.т.	тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг	килограмм	49 280,0
89.	ХАРМОНИ ПРО, с.д.т.	тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	килограмм	82 500,0
90.	БОМБА, с.д.т.	трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг	килограмм	42 977,5
91.	МОРТИРА, с.д.т.	трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	12 760,0
92.	МУСТАНГ, 75% с.д.т.	трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	12 760,0
93.	ЭКСПРЕСС, с.д.т.	трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	12 760,0
94.	ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% к.а.с.	трибенурон-метил, 750 г/кг	килограмм	12 760,0
95.	ТРИЦЕПС, с.д.т.	трифлусульфурон-метил, 750 г/кг	килограмм	130 707,5
96.	ПУМА СУПЕР, 7,5% с.м.э.	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л	литр	2 624,1
97.	ПУМА СУПЕР 100, 10% э.к.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л	литр	2 455,5
98.	ФОКСТРОТ ТУРБО, э.к.	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот), 23 г/л	литр	3 564,0
99.	ПУМА ТУРБО, э.к.	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л	литр	3 571,5
100.	АВЕЦИД СУПЕР, 12% э.к.	феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л	литр	3 476,0
101.	ФОКСТРОТ, в.э.	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквнтоцет-мексил (антидот), 35 г/л	литр	3 432,0
102.	ЛАСТИК ЭКСТРА, э.к.	феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквнтосет-мексил (антидот), 40 г/л	литр	2 825,8
103.	ЛАСТИК ТОП, м.э.к.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквнтосет - мексил (антидот), 40 г/л	литр	4 312,0
104.	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, э.к.	флуазифоп-п-бутил, 150 г/л	литр	3 080,0
105.	СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, э.к.	флуроксипир, 333 г/л	литр	5 107,9
106.	ДЕМЕТРА, э.к.	флуроксипир, 350 г/л	литр	5 280,0
	МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л	литр	4 500,0

107		+ тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л		
108	СТРАТОС УЛЬТРА, 10% э.к.	циклоксидим, 100 г/л	литр	2 640,0
109	ТОПШОТ 113, м.д.	цигалофоп-бутил, 100г/л+пеноксулам, 13,33 г/л	литр	6 688
110	ПАНТЕРА, 4% э.к.	хизалофор-п-тефурил, 40 г/л	литр	1 980,0
111	МИУРА, э.к.	хизалофор-п-этил, 125 г/л	литр	3 500,0
112	САЛЬСА, с.д.т.	этаметсульфурон-метил, 750 г/кг	килограмм	102 678,5
113	БЕТА ГАРАНТ, э.к.	этофумезат, 110 г/л + фенмедиформ, 90 г / л + десмедиформ, 70 г/л	литр	3 859,5
114	БИЦЕПС ГАРАНТ, э.к.	этофумезат, 110 г/л + фенмедиформ, 90 г / л + десмедиформ, 70 г/л	литр	3 859,5

Фунгицидтер

115	АМИСТАР ЭКСТРА 280, с.к.	азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	литр	8 175,0
116	ОПТИМО, 20% э.к.	пираклостробин, 200 г/л	литр	5 185,5
117	ТИЛТ 250, э.к.	пропиконазол, 250 г/л	литр	3 014,0
118	СКАЛЬПЕЛЬ 250, с.к.	флутриафол, 250 г/л	литр	4 708,0
119	КОЛОСАЛЬ ПРО, м.э.к.	пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л	литр	7 087,5
120	СОЛИГОР, э.к.	спироксамин 224 г/л + протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л	литр	4 312,0
121	ФАЛЬКОН, 46% э.к.	спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л	литр	4 400,0
122	КОЛОСАЛЬ, э.к.	тебуконазол, 250 г/л	литр	3 520,0
123	РЕКС ДУО, 49,7% с.к.	тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиназол, 187 г/л	литр	4 840,0
124	ИМПАКТ, 25% с.к.	флутриафол, 250 г/л	литр	6 098,0
125	БРАВО 500, с.к.	хлороталонил, 500 г/л	литр	2 107,5

Инсектицидтер

126	ФАСТАК, 10% э.к.	альфа-циперметрин, 100 г/л	литр	2 167,0
127	ЭНЖИО 247, с.к.	тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л	литр	9 598,2

128	АБАЛОН, 1,8% э.к.	абамектин, 18 г/л	литр	6 450,0
129	БОРЕЙ НЕО, с.к.	альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин , 50 г/л	литр	10 293,7
130	ДЕЦИС ЭКСПЕРТ э.к.	дельтаметрин, 100 г/л	литр	5 720,0
131	БИ-58 Новый, 40% э.к.	диметоат, 400 г/л	литр	1 866,5
132	ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, э.к.	диметоат, 400 г/л	литр	1 866,5
133	ДАНАДИМ ПАУЕР, э.к.	диметоат, 400 г/л - гамма-цигалотрин, 6,4 г/л	литр	2 723,0
134	ГЕРОЛЬД, с.с.к.	дифлубензурон, 240 г/л	литр	7 040,0
135	КОНФИДОР, 20% с.к.	имидаclоприD, 200 г/л	литр	4 004,0
136	КЛОРИД, с.к.	имидаclоприD, 200 г/л	литр	4 004,0
137	ТАНРЕК, с.е.к.	имидаclоприD, 200 г/л	литр	4 004,0
138	БОРЕЙ, с.к.	имидаclоприD, 150 г/л – лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	9 450,0
139	АВАНТ, э.к.	индо克斯акарб, 150 г/л	литр	18 491,0
140	БРЕЙК, м.э.	лямбда-цигалотрин, 100 г/л	литр	6 581,2
141	КАРАТЭ 050, э.к.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 024,0
142	КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 024,0
143	ЛЯТРИН, э.к.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	литр	2 024,0
144	АЛЬВЕРДЕ, с.к.	метафлумизон, 240 г/л	литр	5 903,1
145	АКТЕЛЛИК 500, э.к.	пирамифос-метил, 500 г/л	литр	3 918,0
146	ОМАЙТ, 57% э.к.	пропаргит, 570 г/л	литр	3 100,0
147	САМБО 315, э.к.	профенофос, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 15 г/л	литр	2 232,5
148	МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, с.к.	спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л	литр	8 839,5
149	ПРОТЕУС, м.д	тиаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л	литр	4 019,7

150	БИСКАЯ, м.д.	тиаклоприд, 240 г/л	литр	6 459,8
151	КАЛИПСО, с.к.	тиаклоприд, 480 г/л	литр	19 046,6
152	ИНСЕКТ, с.к.	тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л	литр	5 500,0
153	КОРАГЕН, к.с	хлорантранилипрол, 200 г/л	литр	55 000,0
154	НУРЕЛЛ Д, э.к.	хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л	литр	2 888,5
155	ХЛОРЦИРИН, 55% э.к.	хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л	литр	2 888,5
156	НУКЕР ПРО, э.к.	хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л	литр	2 888,5
157	ШАРПЕЙ, м.э.	циперметрин, 250 г/л	литр	3 037,5

Ескертпе: * қос мақсаттағы мемлекеттік тіркемесі бар және гербицид пен десикант ретінде қолданылатын препараттар.

Ескертпе: аббревиатура лардың 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;

қ.а.с. - құргақ ағынды суспензия;

с.к. - суспензиялы концентрат;

л - литр;

с.м.э. - сулы-майлы эмульсия;

м.д. - майлы дисперсия;

с.с.к. - сулы суспенизиялы концентрат:

м.к. - майлы концентрат;

с.э. - сулы эмульсия;

МЦПА - 2-метил - 4 хлорфеноксисірке қышқылы;

с.э. - суспензиялы эмульсия;

м.э. - майлы эмульсия;

с.т. - суда еритін түйіршіктер;

м.э. - микроэмulsion;

ы.ұ. - ылғалды ұнтақ;
май.ә.к. - майлы эмульсиялар конценраты;
ә.к. - эмульсия концентраты;
м.ә.к. - микроэмульсия концентраты;
% - пайыз.
с.д.т. - сулы дисперленген түйіршіктер;

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