

**БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН САЙД,
ХҮНС, ХӨДӨӨ АЖ АХУЙ, ХӨНГӨН ҮЙЛДВЭРИЙН САЙД,
ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН САЙДЫН ХАМТАРСАН ТУШААЛ**

2020 оны 2 дугаар сарын 28-ны өдөр

Дугаар А/125,А-69,А/143

Улаанбаатар хот

ЖАГСААЛТ БАТЛАХ ТУХАЙ

Химийн хорт болон аюултай бодисын тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1.3 дахь заалтыг үндэслэн ТУШААХ нь:

1.Монгол Улсад 2020 онд Хөдөө аж ахуйд ургамал хамгааллын зориулалтаар ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт, тоо хэмжээг 1 дүгээр, Газар тариалангийн зориулалтаар ашиглаж болох химийн бордооны жагсаалт, тоо хэмжээг 2 дугаар, Мал эмнэлгийн ариутгал, халдваргүйтгэлийн зориулалтаар ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт, тоо хэмжээг 3 дугаар, Ахуйн хортон шавж, мэрэгч устгалын болон ариутгал, халдваргүйтгэлийн зориулалтаар ашиглаж болох бодисын жагсаалт, тоо хэмжээг 4 дүгээр хавсралтаар тус тус баталсугай.

2.Тушаалын хэрэгжилтэнд хяналт тавьж ажиллахыг Байгаль орчин, аялал жуулчлалын яам, Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн яам, Эрүүл мэндийн яамны Төрийн нарийн бичгийн дарга нарт тус тус үүрэг болгосугай.

3.Энэхүү тушаал гарсантай холбогдуулан “Жагсаалт батлах тухай” Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын хамтарсан 2019 оны А/59/А-45/А/81 дугаар тушаалыг хүчингүйд тооцсугай.

БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН САЙД

Н.ЦЭРЭНБАТ

Эрүүл мэндийн

МОНГОЛ УЛСАД 2020 ОНД ХӨДӨӨ АЖ АХУЙД

ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ ПЕСТИЦИДИЙН Э

Нэг. 2020 онд хөдөө аж ахуйд ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, хувь, хэмжээ	Томъёо	С у бүр д /
ИНСЕКТИЦИД				
1	Децис	Дельтаметрин, 2.5%	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	529
2	Децимон	Дельтаметрин, 2.5%	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	529
3	Сумицидин	Фенвалерат, 20%	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	516
4	Сумипланта	Фенвалерат, 20%	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	516
5	Каратэ, МКС	Лямбда-цигалотрин, 5%	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	914
6	Каратэ, ЕС	Лямбда-цигалотрин, 5%	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	914
7	Каратокс	Лямбда-цигалотрин, 5%	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	914

8	Кинмикс, КЭ	Бета-циперметрин, 5%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	657
9	Кинтар	Бета-циперметрин, 5%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	657
10	Таран, ВЭ	Зэта-циперметрин , 10%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	523
11	Тарацид	Зэта-циперметрин, 10%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	523
12	Цунами, КЭ	Альфа-циперметрин , 100 г/л	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	673
13	Фаскорд КЭ	Альфа-циперметрин, 100 г/л	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	6737
14	Актеллик, КЭ	Пиримифос-метил 500 г/л (50%)	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	292
15	Хүхрийн утагч /Серная шашка/	Хүхэр, 750г/кг	S	770
16	Фостоксин /утагч/	Хөнгөн цагааны фосфид, 560г/кг	AlP	208

17	Актара, ВДГ	Тиаметоксам, 250г/кг	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$	153
18	Биотлин, ВРК	Имидаклоприд	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138
19	Залп, КЭ	Циперметрин, 250г/л	$C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$	523
20	Борей, СК	Имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50г/л.	$C_9H_{10}ClN_5O_2$; $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	138; 3; 914
21	Табу, ВСК	Имидаклоприд, 500 г/л.	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138
22	Брейк, МЭ	Лямбда-цигалотрин 100г/л	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	914
23	Тиаклоприд	Тиаклоприд 2%	$C_{10}H_9ClN_4S$	111
24	Тиаклоприд	Тиаклоприд 0.5%	$C_{10}H_9ClN_4S$	111
25	Матрин, 1.3%	Матрин & Osthole	$C_{15}H_{24}N_2O$	519
26	Имидамекс	Имидаклоприд, 700г/кг	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138

27	Фастак ЕС	Альфа-циперметрин 10%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	673
28	Эмаектин бензоат	Эмаектин бензоат, 0.5%	$C_{56}H_{81}NO_{15}$	155
29	К-Обоиль,КЭ	Дельтаметрин 2.5%	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	529
30	Самум,КЭ	Лямбда-цигалотрин 50г/л	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	914
31	Дакфосал, ТАБ	Алюминум фосфид 570 г/кг	AlP	208
32	Алиот, КЭ	Малатион, 570 г/л	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	121
33	Престижитато, КС	Имидаклоприд, 140 г/л +Пенцикурон, 150 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$; $C_{19}H_{21}ClN_2O$	138; 3; 660
34	Имидаклоприд 200 SL	Имидаклоприд 200г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138

35	Эсперо, КС	Имидаклоприд 200г/л + альфа-циперметрин 120 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$; $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	138 3; 6 8
36	Искра М, КЭ	Малатион, 525г/л	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	121
37	Искра двойной эффект	Циперметрин 21г/кг, перметрин 9г/кг	$C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$; $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	523 526
38	Мухоед	Диазинон, 40г/кг	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	333
39	Провотокс, Г	Диазинон, 40г/кг	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	333
40	Террадокс	Диазинон, 40г/кг	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	333
41	Сэмпай КЭ	Эсфенвалерат 50г/л	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	662
42	Сирроко, КЭ	Диметоат, 400г/л	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	60-5

43	Шарпей, МКЭ	Циперметрин 250г/л	$C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$	523
44	Тиовет Джет	Хүхэр ВДГ, 800 г/кг	S	770
45	Темро SC	Бета-цифлутрин 11,8%	$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	683
ГЕРБИЦИД				
46	Лорнет, ВР	Клопиралид, 300г/л	$C_6H_3Cl_2 NO_2$	170
47	Зингер, СП	Метсульфурон метил 600г/кг	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$	380 230
48	Алмазис, ВДГ	Метсульфурон метил 600г/кг	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$	742
49	Магнум, ВДГ	Метсульфурон метил 600г/кг	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$	742

50	Фенизан, ВР	Дикамб, 360г/л + хлорсульфурон, 22.2 г/л	$C_8H_6Cl_2O_3$; $C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	191 649
51	Спрут экстра, ВР	Глифосат, 540 г/л	$C_3H_8NO_5P$	107
52	Раундап, ВР	Глифосат 41%	$C_3H_8NO_5P$	107
53	Раундап, ВР	Глифосат 48%	$C_3H_8NO_5P$	107
54	Пумасупер, ЭМВ	Феноксапроп-П-этил 7.5%	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	712
55	Овсюген Экспресс, КЭ	Феноксапроп-П- этил, 140г/л +Клоквинтосет- мексил, 35г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	712 996
56	Гезагард, КС	Прометрин, 50%	$C_{10}H_{19}N_5S$	728
57	Зонтран, ККР	Метрибузин, 250г/л	$C_8H_{14}N_4OS$	210
58	Реглон, ВР	Дикват, 20%	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	85-0
59	Рапсан, ВР	Клопиралид, 267г/л + Пиклорам, 67г/л	$C_6H_3Cl_2NO_2$; $C_6H_3Cl_3N_2O_2$	170 191

60	Кассиус, ВРП	Римсульфурон, 250г/кг	$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$	122
61	Форвард, МКЭ	Хизалофоп-П-этил 60г/л	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	100
62	Дротик, ККР	2.4-D этилгексилийн эфир 400г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	192
63	Эстамп, КЭ	Пендиметалин, 330 г/л	$C_{13}H_{19}N_3O_4$	404
64	Фурэкс, КЭ	Феноксапроп-П-этил 90г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	113
65	Гоал 2Е, КЭ	Оксифлуорфен 240г/л	$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	428

66	Миура, КЭ	Хизалофоп-П-этил 125г/л	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	100
67	Балерина, СЭ	2.4-Д (2-этилгексилийн эфир), 410г/л + флорасулам, 7.4 г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_{12}H_8F_3N_5SO$	192 145
68	Торнадо 500, ВР	Глифосат, 500г/л	$C_3H_8NO_5P$	107
69	Зенкор, СП	Метрибузин, 70%	$C_8H_{14}N_4OS$	210
70	Галион, ВР	Клопиралид, 300г/л +пиклорам, 75г/л	$C_6H_3Cl_2NO_2$; $C_6H_3Cl_3N_2O_2$	170 191
71	Лазурит, СП	Метрибузин, 700г/кг	$C_8H_{14}N_4OS$	210
72	Ластик экстра, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 70 г/л+антидот кловинтосет-мексил, 40г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	712
73	Плуггер, ВДГ	Трибенурон-метил, 625г/кг	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$; $C_{15}H_{17}N_5O_6S$	742 101

		+метсульфурон-метил, 125г/кг		
74	Хакер, ВРГ	Клопиралид 750г/кг	$C_6H_3Cl_2NO_2$	170
75	Пурестар	Глифосат, 24 Сафлуфенацил, 0.8	$C_3H_9C_3H_9$; $C_3H_8NO_5P$;	338 0; 372
76	Нурон, ВДГ	Трибенурон метил 75%	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101
77	Эскудо, ВДГ	Римсульфурон, 500г/л	$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$	122
78	Ластик Топ, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 90г/л + клодинафоп- пропаргил, 60г/л +клоквинтосет-мексил, 40г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$; $C_{17}H_{13}ClFNO_4$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	712 105 9; 996
79	Адью, Ж	Этоксилат изодецилийн спирт900г/л	$C_{10}H_{21}OH$	253
80	Тримекс, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101
81	Клиомекс, ВРК	Клопиралид, 300 г/л	$C_6H_3Cl_2NO_2$	170

82	Клодимекс Плюс	Феноксапроп-П-этил, 90 г/л + Клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + Клоквинтосет – мексил, 34,5 г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$; $C_{17}H_{13}ClFNO_4$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	712 105 9; 996
83	Агронекс Про	Диоктил сульфосукцинат натрия, метоксипропоксипропанол	$C_{20}H_{37}NaO_7S$; $C_7H_{16}O_3$	577 345
84	Базагран, ВР	Бентазон, 480 г/л	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	250
85	Нопасаран, КС	Метазахлор, 375 г/л + имазамокс, 25 г/л	$C_{14}H_{16}ClN_3O$; $C_{15}H_{19}N_3O_4$	671 114
86	Гербитокс, ВРК	МЦПА (диметил аминны давс + калийн давс + натрийн давсны холимог), 500 г/л	$C_9H_9ClO_3$	94-7
87	Деметра, КЭ	Флуороксибир, 350 г/л	$C_7H_5Cl_2FN_2O_3$	693
88	Дублон голд, ВДГ	Никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг	$C_{15}H_{18}N_6O_6S$; $C_{12}H_{13}N_5O_6S_2$	111 4; 792
89	Квикстеп, МКЭ	Клетодим, 130 г/л + галоксифоп-Р-метил, 80 г/л	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$; $C_{16}H_{13}ClF_3NO_4$	991 726
90	Суховей, ВР	Дикват, 150 г/л	$C_{12}H_{12}N_2$	276

91	Гайтан, КЭ	Пендиметалин, 330 г/л	$C_{13}H_{19}N_3O_4$	404
92	Гамбит, СК	Прометрин, 500 г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	728
93	Глибест гранд, ВДГ	Глифосат, 687 г/кг	$C_{12}H_{35}N_4O_5P$	386
94	Допинг, КЭ	Клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + Клоквинтосет-мексил, 20 г/л	$C_{17}H_{13}ClFNO_4$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	1059; 996
95	ДФЗ супер, ВРГ	Дикамба, 359 г/л + метсульфурон-метил, 27 г/л	$C_8H_6Cl_2O_3$; $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	191742
96	Суперстар, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/л	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101
97	Контакт, ВДГ	Метрибузин, 700 г/кг	$C_8H_{14}N_4OS$	210
98	Метримекс, ВДГ	Метрибузин, 700 г/кг	$C_8H_{14}N_4OS$	210

99	Клитомекс,	Клетодим, 240г/л	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$	991
100	Глиомекс, ВР	Глифосат, 540 г/л	$C_3H_7KNO_5P$	396
101	Бицепс 22, КЭ	Десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100г/л	$C_{16}H_{16}N_2O_4$; $C_{16}H_{16}N_2O_4$	136 136
102	Симба, КЭ	С-Метолахлор, 960г/л	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	873
103	Гаур, КЭ	Оксифлуорфен, 240г/л	$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	428
104	Парадокс, ВРК	Имазамокс, 120г/л	$C_{15}H_{19}N_3O_4$	114

105	Магнум супер, ВДГ	Трибенурон-метил, 450г/кг + Метсульфурон-метил, 300г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$; $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	1010; 742
106	Гезадар, КС	Прометрин, 500 г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	728
107	Бицепс гарант, КЭ	Десмедифам, 70 г/л +фенмедифам, 90г/л +этофумеза, 110г/л	$C_{16}H_{16}N_2O_4$; $C_{16}H_{16}N_2O_4$; $C_{13}H_{18}O_5S$	136; 136; 262
108	Пилот, ВСК	Метамитрон, 700г/л	$C_{10}H_{10}N_4O$	413
109	Торнадо 540, ВР	Глифосат хүчлийн калийн давс, 540г/л	$C_3H_8NO_5P$	396; 709
110	Грейдер, ВГР	Имазапир, 250г/л	$C_{13}H_{15}N_3O_3$	813
111	Топ-120	Клетодим, 120г/л	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$	991

112	Сульфосат	Сульфометурон-метил, 2.5% + Глифосат 72%, NH ₄ , 80%	C ₁₅ H ₁₆ N ₄ O ₅ S; C ₃ H ₈ NO ₅ P	742 107
113	Бензолон ЕС	Quizalofop-p-ethyl 2.5% Benazolin 15%	C ₁₉ H ₁₇ ClN ₂ O ₄ ; C ₉ H ₆ ClNO ₃ S	100 3; 381
114	Мортира	Трибенурон-метил, 750 г/кг	C ₁₅ H ₁₇ N ₅ O ₆ S	101
115	Плоуре	Fluoroglycofen-ethyl 10% ЕС	C ₁₈ H ₁₃ ClF ₃ NO ₇	775
116	Фабиан, ВДГ	Имазетапир, 450 г/кг +хлоримурон-этил, 150г/кг	C ₁₅ H ₁₉ N ₃ O ₃ ; C ₁₅ H ₁₅ ClN ₄ O ₆ S	813 909
117	Корсар, ВРК	Бентазон, 480 г/л	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	250

118	Балерина супер, СЭ	2.4Д, 410г/л, 2-этилгексилый эфир+флорасулам, 15г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_{12}H_8F_3N_5SO$	192 145
119	Зерномакс, КЭ	2.4Д, 500г/л + трибенурон-метил, 750г/кг	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_{15}H_{17}N_5O_6S$	192 101
120	Фенсок, ЕW	Феноксапроп-П-этил, 69г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	113
121	Карба, OD	Флукарбазон 6.5% + клодинафоп-пропаргил 6.5%	$C_{12}H_{11}F_3N_4O_6S$; $C_{17}H_{13}ClFNO_4$	181 9; 105
122	Флора, WP	МСРА 40.8%+флорасулам 1.2%	$C_9H_9ClO_3$; $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	94-7 145
123	Хиза, ЕС	Хизалофоп-П-метил 108г/л	$C_{16}H_{13}ClF_3NO_4$	698
124	Күиза, ЕС	Күизалофоп-П-этил 8.8%	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	100

125	Феноксапрон- П-этил	Феноксапрон-П-этил, 140г/л + Антидот 35г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	113
126	Глифосат	Глифосат, 500г/л	$C_3H_8NO_5P$	107
127	Глифосат	Глифосат, 540г/л	$C_3H_8NO_5P$	107
128	Хизалофоп-П- этил	Хизалофоп-П-этил, 125г/л	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	100
129	2.4 Д бутилийн эфир	2.4 Д бутилын эфир, 720г/л	$C_{12}H_{14}Cl_2O_4$	94-8
ФУНГИЦИД				
130	Тебу 60, МЭ	Тебуконазол, 60г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107
131	Бункер, ВСК	Тебуконазол, 60 г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107

132	Виал ТрасТ, ВСК	Тебуконазол, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л +	$C_{16}H_{22}ClN_3O$; $C_{10}H_7N_3S$	107. 3; 148
133	Колосаль, КЭ	Тебуконазол 250г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107.
134	Скарлет, МЭ	Имазалил, 100 г/л + Тебуконазол, 60 г/л	$C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$; $C_{16}H_{22}ClN_3O$	355. 107.
135	Зэсийн байван	Зэсийн сульфат , 96%	$CuSO_4 + 5H_2O$	775.
136	Титул, ККР	Пропиконазол, 390г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	020

137	Вампер	Пропиконазол, 418г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	602
138	Колосаль Про, КМЭ	Пропиконазол 300 г/л + тебуконазол 200 г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$; $C_{16}H_{22}ClN_3O$	602 107
139	Формалин, 37%	Формальдегид	CH_2O	50-0
140	Ридомил голд МЦ, ВДГ	Манкоцеб 640г/кг + мефеноксам 40г/кг	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$; $C_{15}H_{21}NO$	801 706
141	Метаксил, СП	Манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг	$C_{15}H_{21}NO_4$; $C_4H_6MnN_2S_4$	578 801
142	Манкоцеб, СП	Манкоцеб, 70%, 80%	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$	806
143	Дитан	Манкоцеб, 75%	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$	806
144	Максим, КС	Флудиоксонил, 25г/л	$C_{12}H_6F_2N_2O_2$	131 1
145	Коллоид хүхэр	Хүхэр, 800г/кг	S	105

146	Тиовит Джет, ВДГ	Хүхэр, 800г/кг	S	105
147	ТМТД, ВСК	Тирам, 400г/л	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	137
148	ХОМ, СП	Хлорт зэс, 861г/кг	CuCl ₂ •3Cu(OH) ₂	110
149	Ордан, СП	Хлорт зэс, 689г/кг цимоксанил, 42 г/кг.	CuCl ₂ •3Cu(OH) ₂ ; C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	110 579
150	Акробат, WP	Диметоморф, 50%	C ₂₁ H ₂₂ ClNO ₄	110
151	Кабро тем, WG	Пиракlostробин, 6.7% + диметоморф, 81.3%	C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O ₄ ; C ₂₁ H ₂₂ ClNO ₄	175 0; 110
152	Кабрио Топ, ВДГ	Метирам, 550г/кг + пиракlostробин, 50г/кг	C ₁ H ₆ N ₂ S ₄ Zn; C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O ₄	900 175
153	Опера New SE	Эпоксиконазол, 62.5г/л Пиракlostробин, 85г/л	C ₁₇ H ₁₃ ClFN ₃ O; C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O ₄	133 8; 175

154	Абакус ультра	Эпоксиконазол, 62.5г/л Пираклостробин, 62.5г/л	$C_{17}H_{13}ClFN_3O$; $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$	133 8; 175
155	Фолмекс	Тебуконазол, 250г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	804 107
156	Оплот, ВСК	Дифеноконазол, 90г/л+тебуконазол, 45г/л	$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$; $C_{16}H_{22}ClN_3O$;	119
157	Иншур,	Пираклостробин 17г/л тритиконазол 17 г/л металаксил 10 г/л	$C_{19}H_{18}ClN_3O_4$; $C_{17}H_{20}ClN_3O$; $C_{15}H_{21}NO_4$;	175 0; 131 7; 578
158	Раёк, КЭ	Дифеноконазол, 250г/л	$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$	119
159	Тебуконазол, КС	Тебуконазол, 60г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107
160	Тирам, WP	Тирам, 80%	$C_6H_{12}N_2S_4$	137
161	Гимнаст, СП	Манкоцеб, 600г/кг +Диметоморф,90г/кг	$C_8H_{12}MnN_4S_8Zn$; $C_{21}H_{22}ClNO_4$	806 110

162	Пропамекс	Propamocarb hydrochloride, 66.5% (722г/л)	$C_9H_{21}ClN_2O$	245
163	Кумир, СК	Зэсийн сульфат, 345 г/л	$CuH_{10}O_9S$	021 1
164	Бенорад	Беномил, 500 г/кг	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	021 174
165	Диниконазол	Диниконазол, 12.5%	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O$	836
166	Ширма, КС	Флуазинам, 500 г/л	$C_{13}H_4Cl_2F_6N_4O_4$	796
167	Пропи Плюс	Пропиконазол, 250г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	602
168	Ревус, КС	Мандипропамид, КС. 250г/л	$C_{23}H_{22}ClNO_4$	374
169	Бордогийн холимог	Зэсийн сульфат + кальцийн гидроксид	$CuSO_4 + Ca(OH)_2$	801
170	Синклер, СК	Флудиоксонил, 75г/л	$C_{12}H_6F_2N_2O_2$	131
171	Тебуконазол	Тебуконазол, 60г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107

172	Төмрийн байван	Төмрийн сульфат 53%-иас багагүй	FeSO ₄	772
РОДЕНТИЦИД				
173	Бромадиолон	Бромадиолон, 0.5%	C ₃₀ H ₂₃ BrO ₄	287
174	Изоцин, МК	Изопропилфенацин 3г/л	C ₁₁ H ₂₀ N ₂ O ₅	273
175	Бромадиолон RB	Бромадиолон 0,005%	C ₃₀ H ₂₃ BrO ₄	287
176	Триптолид GR	Триптолид 0,25мг/кг	C ₂₀ H ₂₄ O ₆	387
177	Бродимон	Бромадиолон 0,005%	C ₃₀ H ₂₃ BrO ₄	287

Хоёр. 2020 онд хөдөө аж ахуйд ашиглах пестицидийн хэмжээ

Д/д	Нэр, төрөл	Зориулалт, ашиглах хэмжээ			
		Бэлчээрийн хөнөөлт шавж,	Ойн хөнөөлт шавж,	Таримал ургамлын өвчин, хөнөөлт шавж,	Үр тег хүн но

		мэрэгчтэй тэмцэх	өвчинтэй тэмцэх	мэрэгч амьтан, хог ургамалтай тэмцэх	агуу зо ари
1.	Инсектицид	30	50	50	3
2.	Гербицид	-	-	650	
3.	Фунгицид	-	50	100	2
4.	Родентицид	10	-	10	

Эрүүл мэндийн

МОНГОЛ УЛСАД 2020 ОНД ГАЗАР ТАРИАЛА
АШИГЛАЖ БОЛОХ ХИМИЙН БОРДООНЫ ЖАГС

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, агууламж	Томъёо
1	Шүвтрийн шүү (35-0-0) /Аммиачная селитра, Ammonium Nitrate/	Аммонийн нитрат, 34-35%	NH_4NO_3
2	Фосфорын бордоо (0-46-0) /Двойной суперфосфат/	Фосфорын исэл (P_2O_5) 42-46%	$\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$
3	Калийн бордоо /Хлорт кали, Potassium chloride/	Калийн исэл (K_2O), 60-62%	KCl

4	Мочевин /Urea/ (46-0-0) (Шүвтэр)	Азот (N) 45-46%	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$
5	Аммонийн фосфат /DAP-Diammonium Phosphate/	Азот (N) 18-21%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 46-53%	$(\text{NH}_4)_2\text{PO}_4$
6	Моно аммонийн фосфат /MAP-Mono ammonium Phosphate/	Азот (N) 11-18%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 48-55%	$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$
7	Нийлмэл бордоо (26-18-0) /Complex fertilizer/	Азот (N) 26%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 18%	N; P_2O_5
8	Нийлмэл бордоо /Complex fertilizer/	Азот (N) 20%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 10-15%; Калийн исэл (K_2O) 10-15%	N; P_2O_5 ; K_2O
9	Нийлмэл бордоо (24-11-10) /Complex fertilizer/	Азот (N) 24%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 11%; Калийн исэл (K_2O) 10%	N; P_2O_5 ; K_2O

10	Холимог бордоо /органик & mineral mixed fertilizer/	Азот (N) 20%; Фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 15%; Калийн исэл (K ₂ O) 10%	N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O
11	Интермаг бордоо	НРК+ микро элемент	N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O
12	Ультрамаг Бор	Азот (N) 5 %; Бор (B) 15%	N; B
13	PER-4 Мах	Азот (N)10-30%, Төмөр (Fe) 5-15%, Магни (Mg) 1-10%, Манган (Mn) 1-5%	N; Fe; Mg; Mn
14	ProteSyn	Азот (N) 10-25%; фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 1-15%; калийн исэл (K ₂ O)<1%	N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O
15	PK Fight	Фосфорын исэл (P ₂ O ₅)20-50%;калийн исэл (K ₂ O) 5-25	P ₂ O ₅ ; K ₂ O
16	Carbon N	Азот (N) 20-40%;	N
17	Planet Turf (11-22-14)	Азот (N) 11%; фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 22%; калийн оксид (K ₂ O) 14%; магни (Mg)	N;P ₂ O ₅ ; K ₂ O; Mg; S Fe

		1%; хүхэр (S) 5.5%; төмөр (Fe) 1%	
18	PT-PRO (26-0-0)	Азот (N) 26%; хүхэр (S) 8%	N; S
19	Planet Turf (24-4-12)	Азот (N) 4%; фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 4%; калийн оксид (K ₂ O) 12%; кальци (Ca) 7%;	N;P ₂ O ₅ ; K ₂ O; Ca;
20	Байцаанд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N-22%, P ₂ O ₅ – 10%, K ₂ O-16%	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O
21	Сонгино, сармисанд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 18%, P ₂ O ₅ – 18%, K ₂ O-18%	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O
22	Хэмх, хулуунд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 22%, P ₂ O ₅ – 10%, K ₂ O-16%	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O
23	Лооль, чинжүү, цэсэнд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 12%, P ₂ O ₅ – 10%, K ₂ O-22%	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O
24	Calcium Nitrate Ducanit	Кальцийн нитрат (N) 15.5%, (N-NO ₃) 14.4%, (N-NH ₄) 1.1%, (CaO) 26.5%	CaN ₂ O ₆

	Ammonium Sulphate	Аммонийн сульфат (N) 21%, (SO ₃) 60%	(NH ₄) ₂ SO ₄
	Potassium Nitrate	Калийн нитрат (N) 13.7%, (K ₂ O) 46.3%	KNO ₃
	Nitric Acid 68%	Азотын хүчил- 68%	HNO ₃
	Libfer SP 6% Fe-EDDHA	ЛибферТөмөр-6%	Байхгүй (тогтворжуулагч)
	Fe- DTPA 11%	Төмөр-11%	C ₁₄ H ₂₆ FeN ₅ O ₁₀
	Monopotassium-phosphate	Моно калийн фосфат P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O -34%	KH ₂ PO ₄
	Potassium Sulphate	Калийн сульфат (K ₂ O) 51%, (K) 42%, S(18%), (SO ₃) 46%	K ₂ SO ₄
	Magnesium Sulphate	Магнийн сульфат MgO 16%, SO ₃ 32%	MgSO ₄ .7(H ₂ O)
	Easygro Mn-EDTA 13%	Манган 13%	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ Mn.(NH ₄)
	Easygro Zn-EDTA 15%	Цайр 15%	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ Zn.2Na
	Borax	Борын хүчлийн натри, 11.3%	B ₄ H ₂₀ Na ₂ O ₁₇
	Easygro Cu-EDTA 14%	Зэс 14%	C ₁₀ H ₁₂ CuN ₂ O ₈ .2Na
	Sodium molybdate 39%	Натрийн молибдат 39%	Na ₂ MoO ₄ .2H ₂ O
25	Борын хүчил	Борын хүчил, 17,0- 98,6%	H ₃ BO ₃

26	Магнийн сульфат	Магнийн сульфат / Магнийн исэл (MgO)- 16.0-17,0%, Хүхэр (S) - 12.8-13,0%/	MgSO ₄
27	Карбамид	Азот 46,2%	(NH ₂) ₂ CO
28	Агрикола - цахирмаа - шилмүүст - тасалгааны ургамалд - сарнайнд - дал модонд - кактус - гоёл чимэглэлийн навчит ургамалд - Олон талт үйлчилгээтэй - Төмсөнд - Зүлгэнд	Азот, Фосфор, Кали, Бичил элементүүдийг (Бор, Зэс, Цайр, Магни, Маргенец, Төмөр, молибден ба бусад) янз бүрийн хэмжээтэй агуулна.	N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, B, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Mg ...
29	Аммофос	Азот -12%, ФосФор - 52%	N, P ₂ O ₅
30	Сульфат калия	Калийн сульфат, 45%	K ₂ SO ₄
31	Нитрофоска	Азот (N-8-52%), фосфор (P 1,7-7%) ба кали (K 5,8-9,9%),	N, P ₂ O ₅ , K ₂ O
32	Азофоска	Азот (N), фосфор (P) ба кали(K), NPK 16:16:16.	N, P ₂ O ₅ ,K ₂ O
33	14-Hydroxylated Brassinosteroid 0.0075% SL	14-Гидрооксид Брассиностероид, 0.0075%	C ₂₈ H ₄₈ O ₆ .

		АЕО-9 –(Хуурай сүү ба этилен оксидын конденсат/эмульс/), 1%	$C_2CH_2_5O$ (CH_2CH_2O) $_9CH_3$.
		Этилен гликол, 10%	$C_2H_6O_2$
		Этилийн спирт, 20%	C_2H_5OH
		Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл	H_2O
34	N-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Нийт азот, 15%	N
		Фосфор, 25%	P_2O_5
		Кали, 13%	K_2O
		Манган, 0.1%	Mn
		Цайр, 0.1%	Zn
		Бор, 0.1%	B
		Молибден, 0.02%	Mo
		Celatom 100 % хүртэл	
35	K-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Нийт азот, 5%	N
		Фосфор, 5%	P_2O_5
		Кали, 35%	K_2O
		Манган, 0.35%	Mn
		Цайр, 0.35%	Zn
		Бор, 0.1%	B
		Молибден, 0.02%	Mo
		Celatom 100 % хүртэл	
36	N-ENERGY-X6	Органик нэгдэл, 15%	Органик нэгдэл
		Нийт азот, 18.5%	N

		Фосфор, 4%	P ₂ O ₅
		Кали, 2%	K ₂ O
		Кальци, 0.2%	Ca
		Магни, 0.1%	Mg
		Зэс, 0.01%	Cu
		Төмөр, 0.01%	Fe
		Манган, 0.01%	Mn
		Цайр, 0.03%	Zn
		Бор, 0.3%	B
		Молибден, 0.03%	Mo
		Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл	H ₂ O
37	К-ENERGY-X6	Органик нэгдэл, 15%	Органик нэгдэл
		Нийт азот, 9.5%	N
		Фосфор, 5%	P ₂ O ₅
		Кали, 11%	K ₂ O
		Кальци, 0.6%	Ca
		Магни, 0.2%	Mg
		Зэс, 0.01%	Cu
		Төмөр, 0.02%	Fe
		Манган, 0.01%	Mn
		Цайр, 0.03%	Zn
		Бор, 0.3%	B
		Молибден, 0.02%	Mo

		Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл	H ₂ O
--	--	-----------------------------	------------------

Эрүүл мэндийн

МОНГОЛ УЛСАД 2020 ОНД МАЛ ЭМНЭЛГИЙН ЗОРИУЛАЛ
ХАЛДВАРГҮЙЖҮҮЛЭЛТИЙН БОДИС

Д/д	Худалдааны нэр, хэлбэр	Үйлчлэх бодисын нэр	Томьёо	Д
1	Киллса, нунтаг	Гурван хлорт цианурат натрийн хүчил	C ₃ O ₃ N ₃ Cl ₃ -Na	
2	Ксиао Ду Жи, нунтаг	Хоёр хлорт изоцианит натри хлор	C ₃ O ₃ N ₃ Cl ₂ -Na	(
3	Хлорын шохой, нунтаг	Идэвхт хлор	CaClO ₂	7
4	Повидон иод, шингэн	1 винил 2 пирролидон иод (0.7-10%)	(C ₆ H ₁₀ ON) _n XI	2

5	Сипладине, түрхлэг	Повидон иод	$(C_6H_9ON)_n XI$	2 1 0
6	Дексид 200, 400, шингэн	Аммоны 4 суурьт нэгдэл, глутарель альдегид	(QACs)	6 6
7	Si Chlor-T, шахмал	Дихлор изоцианурат натри	$NaCl_2(NCO)_3$	15
8	Hi-cop,	Калийн 3 төрлийн давс, алим, нимбэг, лимоны хүчлийн холимог	K_2SO_4 ; $KHSO_4$; $2KHSO_5$; $C_4H_6O_5$; $C_6H_8O_7$;	7 2 5
9	Экоцид С, нунтаг	Натрийн хлорид, Натридодецилбезин, натри гексаметафосфат, сульфамины хүчил	$NaCl$	6 6
10	Иодофор	Иод, иодот кали, фосфорын хүчил, хүхрийн хүчил,	I_2	7
11	Мат-Шинэ-1, шингэн	Диоксид хлор	ClO_2	1

12	Циперметрин, шингэн	Циперметрин-пиретройд	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	5
13	формальдегид (формалин) 37 %	Формальдегид	CH_2O	5
14	Натрийн шүлт, 3 %	Натрийн гидроксид	$NaOH$	1
15	Виркон С (Verkon S)	Пероксимоно- сульфат кали	$KHSO_5$	7
16	Нимбэгний хүчил	Нимбэгний хүчил	$C_6H_8O_7$	7
17	Натрийн шүлтийн уусмал	Натрийн шүлт	$NaOH$	1
18	Нео-К7	Параформальдегид	$HC-NO$	R
19	Калийн шүлтийн уусмал	Калийн шүлт	KOH	1
20	Содын уусмал	Натрийн карбонат	Na_2CO_3	4

21	Давсны хүчил	Давсны хүчил	HCl	7
22	Цууны хүчлийн уусмал	Цууны хүчил	CH ₃ COOH	6
23	Хүхрийн хүчлийн уусмал	Хүхрийн хүчил	H ₂ SO ₄	7
24	Фенол буюу карболын хүчлийн уусмал	Фенол	C ₆ H ₆ O	1
25	Ус төрөгчийн хэт исэл	Ус төрөгчийн хэт исэл	H ₂ O ₂	7
26	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	CaCl ₂ O ₂	7
27	Натрийн гипохлорид	Натрийн гипохлорид	NaClO	7
28	Этилийн спирт	Этанол	C ₂ H ₅ OH	6
29	Санитол	Спирт	C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₁	6
30	Фторт цахиур хүчлийн натрийн уусмал	Фторт цахиур хүчлийн натри	Na ₂ SIF ₆	1

31	Экомин форте	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2C_6H_{10}NH_2Cl$ $R(CH_3)_2C_2H_5C_6H_{10}NH_2Cl$	7
32	Фенол уусмал	Карболын хүчил	C_6H_5OH	1
33	Натрийн шүлт, 42% уусмал	Натрийн гидроксид	$NaOH$	1
34	Mobedco power аэрозол	Имипротрин	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	7
35	Good cleaner нунтаг	Benzalkonium Chloride Citric Acid Phosphoric acid	$C_{21}H_{38}ClN$ $C_6H_8O_7$ H_3PO_4	8
36	Super kill нунтаг	Sodium dichloroisocyanate Sodium hexametaphosphate Sodium dodecylbenzenesulfonates	$C_3Cl_2N_3NaO_3$ $Na_6P_6O_{18}$ $C_{18}H_{29}NaO_3S$	2 2 2
37	Vimekon нунтаг	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate	$KHSO_5$ $C_{18}H_{29}NaO_3S$ $Na_6P_6O_{18}$	7 6 6 C

		Sodium hexameta phosphate		
38	Amazon нунтаг	Sodium hexameta phosphate Sodium dodecyl benzene sulphonate	$C_{18}H_{29}NaO_3S$ $Na_6P_6O_{18}$	6 6
39	Triple-Can	Potassium monopersulfate Apple acid	$KHSO_5$	7

**МОНГОЛ УЛСАД 2020 ОНД АШИГЛАЖ БОЛОХ
МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОЛОН АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН**

Д/д	Бодисын худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр	Үйлчлэх бодисын химийн томьёо	Хэлбэр, хувь
А. АХУЙН ХОРТОН ШАВЖ УСТГАЛЫН БОДИ				
Нэг.Пиретроид төрлийн бодисууд				
1	Жилуо	Бета-циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Эмульс 5%
2	Рейд	Циперметрин Перметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ $C_{19}H_{25}NO_4$	Аэрозоль

		Тетраметрин		2%
3	Супер Кобра	Перметрин Тетраметрин	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ $C_{19}H_{25}NO_4$	Аэрозоль 0.05% 0.14%
4	Кра киллер	Перметрин Циперметрин	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Аэрозоль 0.54% 0.06%
5	Фас	Дельтаметрин	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	Гель
6	Раптор	Тетраметрин Перметрин	$C_{19}H_{25}NO_4$ $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	Аэрозоль 0.07% 0.1%
7	Дихлофос	Тетраметрин Перметрин	$C_{19}H_{25}NO_4$ $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	Аэрозоль 0.2% 0.1%
8	Фенаксин	Бета-циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Нунтаг 0.02%
9	Машенька	Дельтаметрин Бета-циперметрин	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$ $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Нунтаг 0.05%, 0.10%
10	Рапторгель	Лямбда-цигалотрин	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	Гель 0.1%

20	Флайт байт	Метомил	$C_5H_{10}N_2O_2S$	Нунтаг 1%
Дөрөв. Бусад				
21	Москитол тосон түрхлэг	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Тосон түрхлэг 10%
22	Москитоль спрей	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Шүршд эг шингэн цацлага 10%
23	Москитол нежная защита (хүүхдийн)	Этил бутилацетил амино пропонат Био үргээгч- IR3535-10%	$C_{11}H_{21}NO_3$	Тосон түрхлэг 10%
Б. АХУЙН МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОДИС				
Нэг. Кумарины төрлийн бодисууд				
24	Эфа	Бромадиолон	$C_{30}H_{23}BrO_4$	Үрлэн 0.05%
25	Домовой прошка	Бромадиолон	$C_{30}H_{23}BrO_4$	Үрлэн 0.05%
26	Морторат МБ	Бродифакум	$C_{31}H_{23}BrO_3$	Брикет 0.005%
Хоёр. Индандион төрлийн бодисууд				
27	Домовой прошка зерновая приманка /будаанд шингээсэн өгөөш/	Дифацинон	$C_{23}H_{16}O_3$	Өгөөш 0.005%

В. АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИ

Нэг. Хлорлог бодисууд

28	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	$\text{Ca}(\text{ClO})_2$	Нунтаг 40-45%
29	Жавелион	Дихлоризо цианурын хүчил	$\text{C}_3\text{HCl}_2\text{N}_3\text{O}_3$	Таблет ик 52%
30	ДП-2Т	Натрийн дихлоризоцианурат	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3$	Таблет ик 28-32%
31	Клорклийн /Klorkleen/	Натрийн дихлороизо цианурат Хурганы чихний хүчил Натрийн карбонат Тартразин	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3$ $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_4$ COOH Na_2CO_3 $\text{C}_{16}\text{H}_9\text{N}_4\text{Na}_3\text{O}_9\text{S}_2$	Шахма л 30-60% 10-30% 0-8% 0-0.4%
32	Октэнисэфт /Octenisept/	Октенидина гидрохлорид Феноксизтанол	$\text{C}_{36}\text{H}_{64}\text{Cl}_2\text{N}_4$ $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2$	Шингэ н 0.1% 2%
33	БиСи-Сан-100 /BC-San 100/	Натрийн гипохлорид	NaClO	Шингэ н, 1-2%
34	ХҮ-12	Натрийн гипохлорид	NaClO	Шингэ н, 8.4%

35	ПЗ-Топакс 686 /P3-Торак 686/	Натрийн гипохлорид Калийн гидроксид	NaClO KOH	Шингэн 1-10% 1-4.9%
36	Кей Синк Санитизер /Kay ^R Sink Sanitizer/	Натрийн дихлор-с- триазинетройны дигидрат	Na ₂ CO ₃ C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ *2H ₂ O*Na	Нунтаг 10-20% 20- 24.9%
37	Кей 5 Санитизер /Kay- 5 ^R Sanitizer/	Натрийн карбонат Натрийн дихлор-с- триазинетройны дигидрат	C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ *2H ₂ O*Na	Нунтаг 20- 24.9%
38	Клорсепт /Klorsept-17/	Натрийн дихлоризо цианурын давс	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	Таблет ик 60%
Хоёр. Иодлог бодисууд				
39	Тамедин цуврал	Повидон иод	[-C ₆ H ₉ ON-] _n I _n	Шингэн 0.7- 10%
40	Химодин цуврал	Поливинилийн спирт-иод	[I] _n I _n I][-CH ₂ -CH(OH)-] _n	Шингэн 0.5-1%
Гурав. Гуанидин				
41	Дезискраб	Хлоргексидин диглюканат Этанол	C ₃₄ H ₅₆ Cl ₂ N ₁₀ O ₁₄ C ₂ H ₆ O	Шингэн 5%

				70%
42	Дерманиос скраб СЖ /Dermanios scrubSG/	Хлоргексидин диглюканат	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэ н 1.6%
43	Дерманиос скраб хлоргексидин 4% /Dermanios scrubchlorhexidi ne4/	Хлоргексидин диглюканат	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэ н 4%
44	Дезин	Хлоргексидин диглюконат	$C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэ н 20%
45	Скинсепт-ф /Skinsept F/	Изопропанол Хлоргексидин Устөрөгчийн хэт исэл	C_3H_8O $C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$ H_2O_2	Шингэ н 50-75% 1.5% 0.5%
46	Софт Кэре Сенсисепт Эйч-34 /Soft Care Sensisept H34/	Хлоргексидин диглюканат	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэ н 1-3%
Дөрөв. Исэлдүүлэгчид				
47	Устөрөгчийн хэт исэл	Устөрөгчийн хэт исэл	H_2O_2	Шингэ н 30-33%
48	Асептаниос АД	Устөрөгчийн хэт исэл	H_2O_2 $C_2H_4O_3$	Шингэ н

	/AseptaniosAD/	Перокси цууны хүчил		2.5% 2.5%
49	Инсидин окси фоам /Incidin Oxy Foam/	Устөрөгчийн хэт исэл	H_2O_2	Шингэ н 0.5%
50	Инсидин актив /Incidin active/	Натрийн перкарбонат Нимбэгний хүчил Натрийн карбонат	$2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$ $C_6H_8O_7$ Na_2CO_3	Нунтаг 35-50% 20% 1-5%
51	Перфектан актив /Perfektan Active/	Натрийн карбонат устөрөгчийн хэт ислийн нэгдэл	$Na_2CO_3 \cdot 1.5H_2O_2$	Нунтаг < 50%
52	Неодишир эндо ДИС актив /Neodisher endo DIS active/	Натрийн перкарбонатат Лимоны хүчил	$2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$ $C_5H_8O_7$	Хуурай 50% 25%
53	Ноколийз ван шот /Nocolyse one shot/	Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион	H_2O_2 Ag^-	Шингэ н 12% 0.005%
54	Ноколийз натриал /Nocolyse neutral/	Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион	H_2O_2 Ag^-	Шингэ н 6% 0.005%
55	Ноколийз фүүд /Nocolyse food/	Устөрөгчийн хэт исэл	H_2O_2	Шингэ н 7.9%

56	Секусефт актив /Sekusept Activ/	Натрийн перкарбонат Устөрөгчийн хэт исэл Лимоны хүчил	$\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_6$ H_2O_2 $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$	Нунтаг 50% 25%
57	ПЗ-Оксана актив /P3-Oxonia Activ/	Устөрөгчийн хэт исэл Цууны хүчил Перокси цууны хүчил	H_2O_2 $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_3$	Шингэн 20-30% 1-10% 1-10%
58	Алпрон /Alpron/	Этилендиаминтетрацууны хүчил /EDTA/, динатрийн давс	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Шингэн 1-5%
59	Алпрокс /Alprox/	Этилендиаминтетрацууны хүчил	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_8$	Шингэн
60	Ультрасептин	Натрийн перкарбонат Сульфамик хүчил	$2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$ $\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$	Нунтаг 25-50% 10-20%

Тав. Дөрөвдөгч аммонийн нэгдлүүд

61	Ариун	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Изопропил миристан	$\text{C}_{22}\text{H}_{40}\text{ClN}$ $\text{C}_{17}\text{H}_{34}\text{O}_2$	Шингэн 9.5%
62	Ника неодез	Алкилдиметил бензил аммонийн хлорид	$\text{C}_{22}\text{H}_{40}\text{ClN}$	Шингэн 9.5%

63	Дезэфект	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$	Шингэн
64	Фиамсупер	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$	Нунтаг
65	Сурфаниос премиум /Surfanios premium/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 2.5%
66	Сурфасэйф /Surfasafe/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 0.14%
67	Хегзаниос ЖР /Hexanios GR/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 9.75%
68	Аниозим пла /Aniosyme pla II/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Нунтаг 3.6%
69	Аниозим прайм /Aniosyme prime/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Нунтаг 0.11%
70	Аниосэпт Актив /Aniosept Active/	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Перокси цууны хүчил	$R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$ $C_2H_4O_3$	Нунтаг 0.5-2%

71	Аниос Окси Флоор /Anios Оху Floor/	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Перокси цууны хүчил	$R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$ $C_2H_4O_3$	Шингэ н 2.38% 0.5%
72	Дентасэпт спейшл Ротатив /Dentasept special Rotatif/	Дидецилметилполи аммонийн пропанат Полигексаметилен бигуанидин	$R(OCH_2CH_2)_xOH$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэ н 2.5 % 0.02%
73	Дентасэпт Аспирейшн СА /Dentasept aspiration SA/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Полигексаметилен бигуанидин	$C_{22}H_{48}ClN$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэ н 4.65% 0.4%
74	Аниозим ДД1 /Aniosyme DD1/	Дидецилметилполи аммонийн пропинат Полигексаметилены бигуанид	$C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_{10}H_{19}ClN_8$	Шингэ н 6.3% 4.8%
75	Аниозим синержи 5 /Aniosyme Synergy 5/	N,N-диметилдецил-амин N- оксид Натрийн метан сульфонат Диметилдиокил аммонийн хлорид 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3	$C_{14}H_{31}NO$ CH_3NaSO_3 $CH_3C_8H_{17}NCH_3C_8H_{17}Cl$ C_4H_4ClNOS	Шингэ н 2.5 – 10% 2.5% 2.5% 2.5%
76	Перфектан экстра /Perfektan Extra/	2-(2-бутоксизэтокси) этанол N,N-дидецил-п-метил-поли- (оксиэтил)аммонийн пропионат Этоксилат спирт	$CH_3(CH_2)_3OCH_2CH_2OCH_2C$ H_2OH $C_{13}H_{28}O_2$	Шингэ н < 10% < 10% < 10%

77	Инсидин плюс /Incidin plus/	Глукопротамин 2-(2-бутоксизтокси) этанол 2-Фенокси этанол Этоксилатууд	$R^1-NH-(CH_2)_3-NH_2$; $R^2-O-CO-(CH_2)_2-CH(NH_2)-COOH$ $C_8H_{18}O_3$ $C_8H_{10}O_2$	Шингэ н 25-35% 10-20% 10-20%
78	Вигуанид флачэ Н /Biguanid FlacheN/	Бензалконийн хлорид алкилпропилендиамин-1.5- бис-гуанидиумацетат	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_8H_{18}O_3$	Шингэ н < 20% < 10%
79	Клийнсэпт /Cleanisept/	Бензалконийн хлорид дидецилдиметил	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_{22}H_{48}ClN$	Шингэ н < 10% < 5%
80	Диско Дриль /Desco Drill/	Дидецилметилполи аммонийн пропинат	$C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэ н 0.28%
81	Неоформ К плюс /Neoform K plus/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Изотридецил этоксилатийн спирт	$C_{22}H_{48}ClN$ $(C_2H_4O)_n C_{10}H_{22}O$	Шингэ н 10% 1-10%
82	Алпро Жет-ДД /Alpro Jet-DD/	Доддецилдиметилбензоламмон ыхлорид Этоналамин Бензалконийн хлорид	$C_{21}H_{38}NCl$ C_2H_7NO $C_{17}H_{30}ClN$	Шингэ н 1.2% 5-15% 1-5%
83	Лаундамониум /Laudamonium/	Бензалконийн хлорид Дипропанолын оксид	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_6H_{14}O_3$	Шингэ н

				10% 0.25%
84	Аниос клийн эксэл Д /Anios Clean Excel D/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Хлоргексадин диглуканат	$C_{22}H_{48}ClN$ $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэ н 6.5% 2.5%
85	Сурфа сейф премиум /Surfa'Safe Premium/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэ н 0.3%
86	Микрокует /Mikroquat/	Бензалконий хлорид Этаноламин	$C_{32}H_{66}Cl_{2+4}$ C_2H_7NO	Шингэ н 1-10% 1-10%
87	ОС Күет санитайзер /ОС Quat sanitizer/	Бензалконий хлорид Триклозан	$C_{32}H_{66}Cl_{2+4}$ $C_{12}H_7Cl_3O_2$	Шингэ н 10-20%
88	Стер бак /Ster bac/	Бензалконий хлорид Этанол	$C_{32}H_{66}Cl_{2+4}$ C_2H_6O	Шингэ н 10-20% 1-5%
89	Оасис 499 ЭйчБВ халдваргүйжүү лэгч /Oasis ^R 499 HBV Disinfectant/	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$	Шингэ н 5-20%

90	Аниозим Х3 /Aniosyme X3/	Дидецилметилполи аммонийн пропинат Хлоргексадин диглуканат	$C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 14% 0.3%
Зургаа. Альдегид				
91	Стераниос 2% /Steranios 2%/	Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 2%
92	Бриллиант классик	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Глутаральдегид	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_5H_8O_2$	Шингэн 0.9% 0.8%
93	Опастэр аниос /Opaster anios/	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	Шингэн 0.55%
94	Сэкусэпт экстра Н /Sekusept extra N/	Глутаральдегид Бенкалкониум хлорид	$C_5H_8O_2$ $C_{17}H_{30}ClN$	Шингэн 6% 5%
95	Инстру плүс /Instru Plus/	Ацеталийн нэгдэл Формальдегид Этандиол Этандиал Додецилэтилдиметил аммонийн этил сульфат Формальдегид	$ОНС(СН_2)_3СНО$ $НОСН_2СН_2ОН$ $ОНССНО$ $C_{18}H_{41}NO_4S$ $НСНО$	Шингэн 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10%

				≤ 2.5 ≤ 2.5
96	Опидекс ОПА /OPIDEX OPA/	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	0.55%
97	Солускоп ОПА /Soluscope OPA /	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	7.2%
98	Дескотон 2% ЖДА /Descoton 2% GDA/	Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$	2%
Долоо. Хүчил				
99	Неодишир Зэт /Neodisher Z/	Лимоны хүчил	$C_5H_8O_7$	Шингэ н 25-50%
Найм. Суурь				
100	Сэкудрилл /Sekudrill/	Калийн гидроксид	КОН	Шингэ н 5-7%

10 1	Караформ актив /Caraform Active/	Нартийн гидроксид Алкилбензол сульфат натри	NaOH $C_{18}H_{29}NaO_3S$	Шингэ н 2% 10%
Ёс. Спирт				
10 2	Аниосгель 85 /Anios gel 85/	Этанол	C_2H_6O	Гель 75%
10 3	Аниос скин /Anios skin/	Изопропанол	C_3H_8O	Шингэ н 63%
10 4	Асэптоман /Aseptoman/	Изопропанол	C_3H_8O	Шингэ н 63.14%
10 5	Асэптоман гель /Aseptoman Gel/	Этанол	C_2H_6O	Шингэ н < 80%
10 6	Санитол	Оксиэтил целлюлозын этилийн спиртгэй гель	$\{C_6H_7O_2(OH)_3-$ $x [(OCH_2CH_2)_yOH]_x\}_n \times$ $3nH_2O \times 3nCH_3 CH_2OH$	Гель 70%
10 7	Асэптодерм /Aseptoderm/	Изопропанол	C_3H_8O	Шингэ н < 65%
10 8	Скинсэпт Жи /Skinsept G/	Этанол Изопропанол	C_2H_5OH C_3H_8O	Шингэ н 35-50% 25%
10 9	Сэкусэпт клийнер /Sekusept Cleaner/	Этоксилат спирт Этанол амин	$R(OC_2H_4)_nOH$ $HN(CH_2CH_2OH)_2$	Шингэ н 7-25%

				5-10%
110	Скинмэн софт /Skinman soft/	Изопропанол	C_3H_8O	Шингэн 50-75%
111	Дэскокус /Descosuc/	Изопропанол 2-(2-бутоксизтокси) этанол 203	$(CH_3)_2CHOH$ $CH_3(CH_2)_3OCH_2CH_2OCH_2$ CH_2OH	Шингэн < 10% < 10%
112	Плуразиме экстра /Plurazyme extra/	Этоксилатийн спирт C9-11 Лимоны хүчил, моногидрат Борын бүчил	C_{9-11} $C_6H_8O_7 * H_2O$ H_3BO_3	Шингэн < 10% < 5% < 5%
113	Скинмэн комплэйт пюү /Skinman complete pure/	Этонал Бутанон	C_2H_5OH C_4H_8O	Шингэн 89% 0.5%
114	WL- Систем WL-клийн, WL- сид, WL – драй /WL- System WL-clean, WL- cid WL-dry/	Этанол Изопропанол Хлоргексадин диглюканат Нүүрсхүчлийн давхар исэл Триалкилэтоксаммоний пропанат	C_2H_5OH C_3H_8O $C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$ CO_2	Шингэн хөөс 45% 15% 0.1% 0.08%
115	Инсидин Фоам/Incidin foam/	Изопропанол Этонал Бензалконум хлорид	C_3H_8O C_2H_5OH $C_{23}H_{42}ClN$	Хөөс 20% 10% 0.2%

11 6	Неодишир Септо Клийн /Neodisher Septo Clean/	Этоксилатийн спирт Дидецилдиметил аммонийн хлорид Калийн гидроксид	C_{12-14} $C_{22}H_{48}ClN$ KOH	Шингэ н 1% 1% 1%
11 7	Принтосэпт Айд /Printosept ID/	Этанол Изопропанол Дидецилдиметил аммонийн хлорид	C_2H_5OH C_3H_8O $C_{22}H_{48}ClN$	Шингэ н 15-30% 1-5% 0.2%
11 8	Неодишир Медклийн форте /Neodisher Medclean forte/	Этоленокслет пропокслет, спирт C12-15	$C_{12}H_{30}O_2$	Шингэ н 1%
11 9	Скинсэфт мукоза /Skinsept mucosa/	Этанол Хлоргексидин диглуканат	C_2H_6O $C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэ н 10.4% 1.5%
12 0	Перфектан эндо /Perfektan Endo/	Бутилдигликоль Дидецилоксэтилметил аммонийн пропионат	$C_8H_{18}O_3$ $C_{26}H_{55}NO_3(C_2H_4O)_n$	Шингэ н 10% 10%
12 1	Аниос эйр ди эй /Anios RDA/	Этанол Сүүн хүчил Этоленокслет пропокслет, спирт C12-15	C_2H_5OH $C_3H_6O_3$ $C_{12}H_{30}O_2$	Шингэ н 25% 25%

12 2	Гель хайнд санитизер /Gel Hand Sanitizer/	Этанол Изопропанол	C_2H_5OH C_3H_8O	Шингэ н 60- 100% 5-10%
12 3	Билпрон /Bilpron/	Пропиленгликоль Полигексаметиленбигуанид	$C_3H_8O_2$ $C_8H_{19}N_5ClH$	Шингэ н 1-5% 1-5%
12 4	Секусефт мульти энзим /Sekusept Multi enzyme/	Пропиленгликоль Этанол	$C_3H_8O_2$ C_2H_5OH	Шингэ н 50-75% 1-5%
12 5	Софт Кэре Мед Эйч-5 /Soft Care Med H5/	Пропанол -1 Пропанол -2	C_3H_8O C_3H_8O	Шингэ н 50-75% 10-20%

Арав. Сульфаттай нэгдлүүд

12 6	Детерж аниос /Deterg anios/	Натрийн диоктил сульфонат Натрийн коцет-30 сульфат	$C_{20}H_{37}N_3NaO_7S$ $CH_3(CH_2)_{11}(OCH_2CH_2)_n$ OSO_3Na	Шингэ н 0,25%
12 7	Аниос Эр Эйч Ви /Anios RHW/	Пропанол -2 Натрийн оксиден сульфонат Сүүний хүчил	C_3H_8O $C_8H_9NaO_3S$ $C_3H_6O_3$	Шингэ н 2.5- 10% 2.5- 10% 2.5- 10%

128	Дискотон экстра /Descoton Extra/	Натрийн алкан сульфонат Изо-пропонал Глутар альдегид Алкил карбоксилийн хүчил	$R-SO_3Na$ $(CH_3)_2CHOH$ $OHC(CH_2)_3CHO$ $CH_3(CH_2)_7(OCH_2CH_2)_nOCH_2CO_2H, n\sim 5$	Шингэн <5 < 15% < 15% < 15%
129	Солускоп ЭЗ /Soluscope EZ/	Натрийн этиленоксилийн сульфат Изононийн амид	$C_8H_{17}NaO_4S$ $C_{17}H_{35}NO$	Шингэн 10% 2.5%
130	Алпрожет В /Alprojet W/	Сульфамидийн хүчил	H_2O_3S	Шингэн 1-5%
131	Алпрозоль /Alprosol/	Сульфоник хүчил Изопропанол	$H_3C-(CH_2)_m-CH-(SO_3Na)-(CH_2)_n-CH_3$ C_3H_8O	Шингэн 5-15% 5-15%
Арван нэг. Фосфорын нэгдэл				
132	СВС плүс бойвл клийнер /CBC Plus Bowl Cleaner/	Фосфорын хүчил Полиэтиленгликол (C12-15) додецилын эфир	H_3PO_4 $C_{12}H_{25}(OCH_2CH_2)_nOH$	Шингэн 10-30% 0.5- 1.5%
133	Кей вэйжи вош /Kay ^R Vegi Wash /	Натрийн гипохлорид фосфат		Нунтаг 90%

