

МОНГОЛ УЛСАД 2023 ОНД ХӨДӨӨ АЖ АХУЙД УРГАМАЛ ХАМГААЛЛЫНЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ ПЕСТИЦИДИЙН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

Нэг. 2023 онд хөдөө аж ахуйд ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, хувь, хэмжээ	Томъёо	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS/	Зориулалт
ИНСЕКТИЦИД					
1	Децис	Дельтаметрин, 2.5%	C22H19Br2NO3	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	Децимон	Дельтаметрин, 2.5%	C22H19Br2NO3	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
3	Сумицидин	Фенвалерат, 20%	C25H22ClNO3	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
4	Сумипланта	Фенвалерат, 20%	C25H22ClNO3	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	Каратэ, МКС	Лямбда-цигалотрин, 5%	C23H19ClF3NO3	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Каратэ, ЕС	Лямбда-цигалотрин, 5%	C23H19ClF3NO3	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
7	Каратокс	Лямбда-цигалотрин, 5%	C23H19ClF3NO3	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
8	Кинмикс, КЭ	Бета-циперметрин, 5%	C22H19Cl2NO3	65731-84-2	Бэлчээр, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9	Кинтар	Бета-циперметрин, 5%	C22H19Cl2NO3	65731-84-2	Бэлчээр, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
10	Таран, ВЭ	Зэта-циперметрин, 10%	C22H19Cl2NO3	52315-07-8	Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
11	Тарацид	Зэта-циперметрин, 10%	C22H19Cl2NO3	52315-07-8	Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
12	Цунами, КЭ	Альфа-циперметрин, 100 г/л	C22H19Cl2NO3	67375-30-8	Агуулахын хөнөөлт шавж, хачигтай тэмцэх, үр тарианы хоосон агуулах, үйлдвэрийн тоног төхөөрөмж, сав баглаа боодол, тээврийн хэрэгсэлд 0.2-0.8 мл/м2 зааврын дагуу хэрэглэнэ.
13	Фаскорд КЭ	Альфа-циперметрин, 100 г/л	C22H19Cl2NO3	67375-30-8	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.1-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
14	Актеллик, КЭ	Пиримифос-метил, 500 г/л	C11H20N3O3PS	29232-93-7	Таваар, тэжээл, үрийн буудай, гурил, тэжээл, хүнсний үйлдвэрийн байр, тоног төхөөрөмж, үр тарианы агуулахад тархсан агуулахын шавж, хачигтай тэмцэх, ариутгал халдваргүйжүүлэлт хийхэд 16 мл/т, 0.4-0.8 мл/м2 тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

15	Хүхрийн утагч /Серная шашка/	Хүхэр, 750г/кг	S	7704-34-9	Хоосон хүлэмж, шилэн дарлага, төмс, жимс, ногооны зорь, үрийн агуулахад шавж, хачиг, бактери, мөөгөнцрийн эсрэг 300 г/10м3 орохоор тооцож ариутгалд хэрэглэнэ.
16	Фостоксин /утагч/	Хөнгөн цагааны фосфид, 560г/кг	AIP	20859-73-8	Агуулахын хөнөөлт шавьж, хачиг, мэрэгчтэй тэмцэх зорилгоор 10 мг/м2 тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
17	Актара, ВДГ	Тиаметоксам, 250г/кг	C8H10ClN5O3S	153719-23-4	Төмсний утсан өтний эсрэг хөрсөнд 0.3-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
18	Биотлин, ВРК	Имидаклоприд, 200г/л	C9H10ClN5O2	138261-41-3	Хамгаалагдсан хөрсний лооль, хэмх, цэцэг чимэглэлийн ургамлын шавжийн эсрэг 15 мл/100м2 талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ
19	Залп, КЭ	Циперметрин, 250г/л	C22H19NO3Cl2	52315-07-8.	Буудай, чихрийн манжин, төмс, царгас, тонолжин цэцэгт таримлын зарим шавьжийн эсрэг 0.2-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
20	Борей, СК	Имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50г/л.	C9H10ClN5O2; C23H19ClF3NO 3	138261-41-3; 91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.1-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
21	Табу, ВСК	Имидаклоприд, 500 г/л	C9H10ClN5O2	138261-41-3	Буудай, арвай, төмс, рапс, чихрийн манжин, шар буурцагийн хөрсний болон зарим навч идэгч хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
22	Брейк, МЭ	Лямбда-цигалотрин, 100г/л	C23H19ClF3NO 3	91465-08-6	Буудай, арвай, рапс, сонгино, байцаа болон бэлчээрийн ургамлын зарим шавж, шүлхий хачигийн эсрэг 0.07-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
23	Тиаклоприд	Тиаклоприд, 2%	C10H9ClN4S	111988-49-9	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
24	Тиаклоприд	Тиаклоприд, 0.5%	C10H9ClN4S	111988-49-9	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
25	Матрин	Матрин болон Osthole 1.3%	C15H24N2O	519-02-8	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
26	Имидамекс	Имидаклоприд, 700г/кг	C9H10ClN5O2	138261-41-3	Ургамал ургалтын хугацаанд буудай, хэмх, лооль, төмсний болон бусад ургамлыг сорох ба мэрэх амны эрхтэнтэй хортон шавжаас хамгаалахад 0.03-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
27	Фастак ЕС	Альфа-циперметрин 10%	C22H19Cl2NO3	67375-30-8	Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, төмс, хүнсний ногооны хортон шавьжийн эсрэг 0.15-0.25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
28	Эмаектин бензоат	Эмаектин бензоат, 0.5%	C56H81NO15	155569-91-8	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.12-0.25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
29	К-Обоиль, КЭ	Дельтаметрин 2.5%	C22H19Br2NO3	52918-63-5	Ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн, сав баглаа боодол, тээврийн хэрэгсэл, гурил тэжээл, хүнсний үйлдвэрийн байр, агуулах, тоног төхөөрөмжийг агуулахын хөнөөлт шавжаас хамгаалах зорилгоор бүтээгдэхүүнд 5г/т агуулахад 0.6-0.8 мл/м2 тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
30	Самум, КЭ	Лямбда-цигалотрин, 50г/л	C23H19ClF3NO 3	91465-08-6	Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, буудай, төмс, хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний хортон шавьжийн эсрэг 0.15-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

31	Дакфосал, ТАБ	Хөнгөн цагааны фосфид 570г/кг	AIP	20859-73-8	Үр тарианы хоосон агуулахад 5м3 тунгаар, бүх төрлийн агуулахад хадгалагдаж байгаа үр, таваар, тэжээлийн зориулалттай будаанд тархсан шавж, хачигтай тэмцэх, урьдчилан сэргийлэх зорилгоор 9 г/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
32	Алиот, КЭ	Малатион, 570г/л	C10H19O6PS2	121-75-5	Тоонолжин цэцэгтний эх ургамалд (байцаа, манжин) байцааны бөөсний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
33	Престижитатор, КС	Имидаклоприд, 140 г/л +Пенцикурон, 150 г/л	C9H10CIN5O2; C19H21CIN2O	138261-41-3; 66063-05-6	Утсан өт, бөөс, энгийн ба хар цахлай өвчний эсрэг төмсний үрийг 0,7-1,0 кг/т тунгаар зааврын дагуу ариутгана.
34	Имидаклоприд 200 SL	Имидаклоприд, 200г/л	C9H10CIN5O2	138261-41-3	Үр тариа, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ, чимэглэлийн ургамлын хортон шавж болон хамгаалагдсан хөрсний цагаан далавчтан, трипс, бөөсний эсрэг 0,25-0,3 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
35	Эсперо, КС	Имидаклоприд, 200г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л	C9H10CIN5O2; C22H19Cl2NO3	138261-41-3; 67375- 30-8	Үр тариа, эрдэнэ шиш, рапсын хортон шавжийн эсрэг 0.1-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
36	Искра М, КЭ	Малатион, 525г/л	C10H19O6PS2	121-75-5	Хайрсан далавчит хортон шавжтай тэмцэхэд 0.6-1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
37	Искра двойной эффект	Циперметрин 21г/кг, Перметрин, 9г/кг	C22H19NO3Cl2; C21H20Cl2O3	52315-07-8; 52645-53-1	Таримал ургамлын хортон шавжийн эсрэг 10л усанд 1 шахмалыг хийж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
38	Мухоед	Диазинон, 40г/кг	C12H21N2O3PS	333-41-5	Талбайн хөрсөнд үүрлэгч бүх төрлийн шавж болон тэдгээрийн авгалдайтай тэмцэхэд 40-50 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
39	Провотокс, Г	Диазинон, 40г/кг	C12H21N2O3PS	333-41-5	Хүнсний ногооны талбайн утсан өттэй тэмцэхэд 40г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
40	Террадокс	Диазинон, 40г/кг	C12H21N2O3PS	333-41-5	Хүнсний ногооны талбайд хөрсний хортон шавжтай тэмцэхэд 40 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
41	Сэмпей КЭ	Эсфенвалерат, 50г/л	C25H22CINO3	66230-04-4	Мэрэх болон сорох амны эрхтэнтэй хортон шавжуудад хүрэлцэх болон хоол боловсруулах замаар богино хугацаанд дайжуулах, хордуулах, үхүүлэх үйлчилгээтэй ба 0.2-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
42	Сирроко, КЭ	Диметоат, 400г/л	C5H12NO3PS2	60-51-5	Төмс, хүнсний ногооны талбайд сонгины ялаа, цацаг далавчит, хивэн эрвээхэй зэрэг хортонтой тэмцэхэд 0.1-0.16 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
43	Шарпей, МКЭ	Циперметрин, 250г/л	C22H19NO3Cl2	52315-07-8	Төмс, хүнсний ногоо, тосны ургамлын талбайд цох, ургамлын бясaa, нөмрөг зэрэг хортонтой тэмцэхэд тосны ургамалд 0.1-0.2 л/га, төмс, хүнсний ногоонд 0.1-0.16 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
44	Тиовет Джет	Хүхэр ВДГ, 800 г/кг	S	7704-34-9	Таримлын гуалах өвчин болон шүлхий хачгийн эсрэг 0.8%-ийн уусмалаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
45	Темро, SC	Бета-цифлутрин, 11,8%	C22H18Cl2FNO 3	68359-37-5	Хүнсний үйлдвэрийн байр, барилга байгууламжийн гадна болон дотор талбай дахь агуулахын болон ахуйн хортон шавжтай тэмцэх, тэдгээрээс урьдчилан сэргийлэх, ариутгах
46	Тиара, КС	Тиаметоксам, 350г/л	C8H10CIN5O3S	153719-23-4	Буудай, арвайн үрийг үет ургамлын ялаа, нөмрөг, бүүргэний эсрэг 0,5-1л/т тунгаар ариутгах ба ургалтын хугацаанд нөмрөгт бясaаны эсрэг 0,04-0,061 л/га тунгаар хэрэглэнэ.

47	Герольд	Дифлубензурон, 240 г/л	C14H9ClF2N2O 2	35367-38-5	Байцааны хивэн, бүгэг, алимны үрч эрвээхий ба бусад хайрсан далавчтан, бэлчээр, нуга, ойн хөнөөлт шавьж, царцаатай тэмцэхэд 0,1-1,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
48	Тебуфенозид 240 SC, Мимик 240 SC	Тебуфенозид, 240 г/л	C22H28N2O2	112410-23-8	Өрөөсгөл хүр, Сибирийн хүр зэрэг ой, модлог ургамал, шилмүүст модны хөнөөлт шавьж, сибирийн хүр эрвээхэйн хүрэнцрийн эсрэг 25-50мл/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
49	Циприн	Циперметрин, 98% бодист цис 20%, транс 80%	C22H19Cl2NO3	52315-07-8	Ойн шилмүүст модны хөнөөлт шавжийн эсрэг 50-100 мл/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
50	Молния, КЭ	Лямбдацигалотрин, 5%	C23H19NO3ClF 3	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачгийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
51	Командор ВРК	Имидаклоприд, 200 г/л	C9H10ClN5O2	138261-41-3	Үр тариа, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ, чимэглэлийн болон хамгаалагдсан хөрсний цагаан далавчтан, трипс, бөөсний эсрэг 0.25-0.3 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
52	Локустин, КС	Дифлубензурана 125г/л+имидаклоприда 110г/л	C14H9ClF2N2O 2 C9H10ClN5O2	35367-38-5 138261-41-3	Бэлчээр, буудайн талбайн хөнөөлт царцааны эсрэг 0.08-0.12 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
53	Восторг КС	Клотианидин 40-50% Лямбда-цигалотрин 5-10%	C6H8ClN5O2S C23H19NO3ClF 3	210880-92-5 91465-08-6	Үр тариа тосны ургамлын хортон шавьжийн эсрэг 0.1-0.15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
ГЕРБИЦИД					
54	Лорнет, ВР	Клопиралид, 300г/л	C6H3Cl2 NO2	1702-17-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг, чихрийн манжин, олс, гүзээлзгэнэ, зусах болон өвөлжих рапсын талбайд, буудайн бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.16-0.66л/га, чихрийн манжингийн 3 жинхэнэ навчтай үед 0.3-0.5л/га, рапсын 3-4 жинхэнэ навчтай үед 0.3-0.4л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
55	Зингер, СП	Метсульфурон метил, 600г/кг	C14H15N5O6S	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 8-10 г/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
56	Алмазис, ВДГ	Метсульфурон метил, 600г/кг	C14H15N5O6S	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 8-10 г/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
57	Магнум, ВДГ	Метсульфурон метил, 600г/кг	C14H15N5O6S	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 8-10 г/га тунгаар тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
58	Фенизан, ВР	Дикамба 360г/л + хлорсульфурон, 22.2 г/л	C8H6Cl2O3; +C12H12ClN5O 4S	1918-00-9; 64902-72-3	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.14-0.2 л/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
59	Спрут экстра, ВР	Глифосат, 540 г/л	C3H8NO5P	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог 54 ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
60	Раундап, ВР	Глифосат, 410 г/л	C3H8NO5P	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
61	Раундап, ВР	Глифосат, 480 г/л	C3H8NO5P	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
62	Пумасупер, ЭМВ	Феноксапроп-П -этил, 75 г/л	C16H12ClNO5	71283-80-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
63	Овсюген Экспресс, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 140г/л +Клоквинтосет-мексил, 35г/л	C18H16ClNO5; C18H22Cl NO3	71283-80-2; 99607-70-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.6 л/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.

64	Гезагард, КС	Прометрин, 50%	C10H19N5S	7287-19-6	Төмс, луувангийн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
65	Зонтран, ККР	Метрибузин, 250г/л	C8H14N4OS	21087-64-9	Төмсний талбайн хог ургамлын эсрэг 1.0-1.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
66	Реглон, ВР	Дикват, 20%	C12H12 Br2 N2	85-00-7	Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
67	Рапсан, ВР	Клопиралид, 267г/л + пиклорам, 67г/л	C6H3Cl2NO2; +C6H3Cl3N2O2	1702-17-6; 1918-02-1	Зусах өвөлжих рапсын нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
68	Кассиус, ВРП	Римсульфурон, 250г/кг	C14H17N5O7S2	122931-48-0	Төмсний талбайн хог ургамлын эсрэг 50-70л /га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө болон төмсний бут 10-15 см өндөр болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
69	Форвард, МКЭ	Хизалофоп-П-этил 60г/л	C19H17ClN2O4	100646-51-3	Чихрийн манжин, шар манжин, зусах ба өвөлжих рапс, шар буурцаг, наранцэцэгийн талбайн үет нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг га-д 0.9-1.2 л/га тунгаар 1 наст хог ургамлын 2-4 навчтай, олон наст мөлхөө хиагны өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ
70	Дротик, ККР	2,4-D этилгексилийн эфир, 400г/л	C16H22Cl2O3	1928-43-4	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.7-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
71	Эстамп, КЭ	Пендиметалин, 330 г/л	C13H19N3O4	40487-42-1	Төл болон хар үрээр тариалсан сонгины талбайд таримал ургамал цухуйхаас өмнө нэг наст үетэн зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 2.3-4.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
72	Фурэкс, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 90г/л	C16H12ClNO5	71283-80-2	Чихрийн манжин, тэжээлийн манжин, хүрэн манжин, бөөрөнхий байцаа, шар лууван, шар буурцаг, олс, рапс, вандуй, наранцэцэгийн талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.6-0.9 л/га тунгаар хог ургамлын 2 навчтайгаас бутлалтын төгсгөл хүртэл хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
73	Гоал 2Е, КЭ	Оксифлуорфен, 240г/л	C15H11ClF3NO 4	42874-03-3	Бөөрөнхий болон хар үрийн сонгино, сармисны талбайд тарьсанаас 2-3 навчтай болсон үед нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
74	Миура, КЭ	Хизалофоп-П-этил, 125г/л	C19H17ClN2O4	100646-51-3	Чихрийн болон тэжээлийн манжин, шар лууван, бөөрөнхий байцаа, шар буурцаг, сонгины / хөгжлийн бүхий л үе шатанд /, наранцэцэг, рапс, төмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.8 л/га, олон наст / мөлхөө хиаг/ хог ургамлын эсрэг 0.8-1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
75	Балерина, СЭ	2,4-Д (2-этилгексилийн эфир), 410г/л + флорасулам, 7.4 г/л	C16H22Cl2O3; C12H8F3N5SO	1928-43-4; 145701-23-1	Үр тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.3-0.5 л/гатунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
76	Торнадо 500, ВР	Глифосат, 500г/л	C3H8NO5P	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.5-5.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
77	Зенкор, СП	Метрибузин, 70%	C8H14N4OS	21087-64-9	Лооль, төмсний талбайн нэг наст хос үрийн талт, зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 0.7-1.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
78	Галион, ВР	Клопиралид, 300г/л +пиклорам, 75г/л	C6H3Cl2NO2; C6H3Cl3N2O2	1702-17-6; 1918-02-1	Зусах, өвөлжих рапс тариалсан талбайд хог ургамлын 3-6 жинхэнэ навчтай үед 0.27-0.31 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
79	Лазурит, СП	Метрибузин, 700г/кг	C8H14N4OS	21087-64-9	Төмс, лооль, шар буурцаг, эрдэнэ шишийн талбайн хог ургамлын эсрэг 1.1-1.4 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

80	Ластик экстра, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 70г/л + клоквинтосет-мексил, 40г/л	C18H16ClNO5; C18H22ClNO36	71283-80-2; 99607-70-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
81	Плуггер, ВДГ	Трибенурон-метил, 625г/кг +метсульфурон-метил, 125г/кг	C14H15N5O6S; C15H17N5O6S	74223-64-6; 101200-48-0	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
82	Хакер, ВРГ	Клопиралид 750г/кг	C6H3Cl2NO2	1702-17-6	Чихрийн болон тэжээлийн манжин, зусах рапс, бөөрөнхий байцааны хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 120-200 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
83	Пурестар	Глифосат, 24 г/л+ сафлуфенацил, 0.8 г/л	C3H9C3N9; C3H8NO5P;	338641-94-0; 372137-35-4	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.0-3.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
84	Нурон, ВДГ	Трибенурон метил, 75%	C15H17N5O6S	101200-48-0	Үр тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 20-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
85	Эскудо, ВДГ	Римсульфурон, 500г/л	C14H17N5O7S2	122931-48-0	Эрдэнэ шиш, лооль, төмсний талбайн бүх төрлийн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 15-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
86	Ластик Топ, МКЭ	Феноксапроп-П-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60г/л +клоквинтосет-мексил, 40г/л	C18H16ClNO5; C17H13ClFNO4; C18H22ClNO3	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2	Арвай, зусах болон өвөлжих буудайн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
87	Адыо	Этоксилат изодецилийн спирт, 900г/л	C10H21OH	25339-17-7	Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
88	Тримекс, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/кг	C15H17N5O6S	101200-48-0	Үр тарианы талбай хос үрийн талт хог ургамалтай тэмцэхэд өндөр үр дүнтэй соёлолтын дараа 15-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
89	Клиомекс, ВРК	Клопиралид, 300 г/л	C6H3Cl2NO2	1702-17-6	Буудайн бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.2– 0.6 л/га тунгаар, зусах рапсын 3-4 навчтай үед 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
90	Клодимекс Плюс	Феноксапроп-П-этил, 90 г/л + Клодинафоп-пропаргил, 45 г/л +Клоквинтосет –мексил, 34,5 г/л	C18H16ClNO5; C17H13ClFNO4; C18H22ClNO3	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2	Буудайн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг соёлолтын дараа 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
91	Агронекс Про	Диоктил сульфосукцинат натри + метоксипропок-сипропанол	C20H37NaO7S; C7H16O3	577-11-7; 34590-94-8	Буудай, эрдэнэ шиш, арвай, чихрийн манжин зэрэг таримлын талбайд гербицид хэрэглэхэд үйлчилгээг нь сайжруулах зорилгоор 150-200 мг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
92	Базагран, ВР	Бентазон, 480г/л	C10H12N2O3S	25057-89-0	Буудай, арвай, хөх тариа, вандуй зэрэг таримлын хос үрийн талт хог ургамалд 2-4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
93	Нопасаран, КС	Метазахлор, 375г/л, + имазамокс, 25г/л	C14H16ClN3O; C15H19N3O4	67129-08-2; 114311-32-9	Зусах рапсын 2-6 навчтай үед үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.8-1.2 л/га тунгаар зааврын хэрэглэнэ.
94	Гербитокс, ВРК	МЦПА (диметил амины давс + калийн давс +натрийн давсны холимог), 500 г/л	C9H9ClO3	94-74-6	Буудай, арвай, хошуу будаа, вандуйн талбайн нэг наст хос үрийн талт хог ургамалтай 0.7-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
95	Деметра, КЭ	Флуороксипир, 350 г/л	C7H5Cl2FN2O3	69377-81-7	Буудай, арвайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.43-0.57 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
96	Дублон голд, ВДГ	Никосульфурон, 600г/кг + тифенсульфурон-метил, 150г/кг	C15H18N6O6S; C12H13N5O6S2	111991-09-4; 79277-27-3	Эрдэнэшишийн талбайн бүх төрлийн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 50-70 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

97	Квикстеп, МКЭ	Клетодим, 130г/л + галоксифоп-Р-метил, 80г/л	C17H26ClNO3S; C16H13ClF3NO 4	99129-21-2; 72619-32-0	Зусах рапс, чихрийн манжин, шар буурцагын талбайн нэг ба олон наст үет хог ургамлын эсрэг 0.4-0.8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
98	Суховой, ВР	Дикват, 150г/л	C12H12N2	2764-72-9	Төмс, наранцэцгийг хатаах, үр тарианы талбайн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын үрийн боловсролтыг хурдасгах зорилгоор 1.5-2.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
99	Гайтан, КЭ	Пендиметалин, 330 г/л	C13H19N3O4	40487-42-1	Сонгино талбайд 2.3-4.5 л/га, луувангийн талбайд 3-6 л/га тунгаар нэг наст үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг таримал соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
100	Гамбит, СК	Прометрин, 500 г/л	C10H19N5S	7287-19-6	Луувангийн талбайд 1.5-3 л/га тунгаар таримал соёолохоос өмнө ба соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед, төмсний талбайд 2-3.5 л/га тунгаар соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
101	Глибест гранд, ВДГ	Глифосат, 687 г/кг	C12H35N4O5P	38641-94-0	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
102	Допинг, КЭ	Клодинафоп-пропаргил, 80г/л + Клоквинтосет-мексил, 20 г/л	C17H13ClFNO4; C18H22ClNO3	105512-06-9; 99607-70-2	Зусах ба өвөлжих буудайн талбайн хонгио хошуу будаа, ногоон хоног будаа болон бусад нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар таримлын бутлалтаас гол хатгалтын үе шатанд хог ургамлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
103	ДФЗ супер, ВРГ	Дикамба, 359 г/л + метсульфурон-метил, 27 г/л	C8H6C12O3; C14H15N5O6S	1918-00-9; 74223-64-6	Үр тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.12-0.15 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
104	Суперстар, ВДГ	Трибенурон-метил, 750г/л	C15H17N5O6S	101200-48-0	Таримлын 2-3 навч гарсан буюу бутлалтын үед 15-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
105	Контакт, ВДГ	Метрибузин, 700 г/кг	C8H14N4OS	21087-64-9	Таримлыг цухуйхаас өмнө буюу төмсний бут 5 см өндөр үед 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
106	Метримекс, ВДГ	Метрибузин, 700г/кг	C8H14N4OS	21087-64-9	Таримлыг цухуйхаас өмнө буюу төмсний бут 5 см өндөр үед 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
107	Клитомекс, ВРК	Клетодим, 240г/л	C17H26ClNO3S	99129-21-2	Төмс, шар лууван, сонгины талбайн үет нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг 0.2-1.0 л/га тунгаар нэг наст хог ургамлын 2-6 навчтай, мөлхөө хиагны өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
108	Глиомекс, ВР	Глифосат, 540 г/л	C3H7KNO5P	39600-42-5	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
109	Бицепс 22, КЭ	Десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100г/л	C16H16N2O4; C16H16N2O4	13684-56-5; 13684-63-4	Чихрийн манжин, хүрэн манжин, тэжээлийн манжингийн талбайн нэг наст хос үрийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг хослосон үйлчилгээтэй таримлыг 4 жинхэнэ навчтай үед 3 л/га тунгаар соёололтын дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
110	Симба, КЭ	С-Метолахлор, 960г/л	C15H22ClNO2	87392-12-9	Чихрийн манжин, наран цэцэг, эрдэнэ шиш, шар буурцаг, рапс, бөөрөнхий байцааны талбайн нэг наст үет болон зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1.3-2.0 л/га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
111	Гаур, КЭ	Оксифлуорфен, 240г/л	C15H11ClF3NO 4	42874-03-3	Сонгино /хөгжлийн бүх үе шатанд/ сармис, наранцэцгийг талбайн нэг наст хос үрийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар таримлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
112	Парадокс, ВРК	Имазамокс, 120г/л	C15H19N3O4	114311-32-9	Шар буурцаг, вандуй, наранцэцэг, рапсын талбайн нэг наст, зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.25-0.4 л/га тунгаар таримлын 4-5 жинхэнэ навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.

113	Магнум супер, ВДГ	Трибенурон-метил, 450г/кг +метсульфурон-метил, 300г/кг	C15H17N5O6S; C14H15N5O6S	101200-48-0; 74223-64-6	Буудай, арвай, хошуу будааны талбайн хос үрийн талт нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг 9-12 г/га тунгаар таримлын бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
114	Гезадар, КС	Прометрин, 500 г/л	C10H19N5S	7287-19-6	Луувангийн талбайд 1.5-3 л/га тунгаар таримал соёлохоос өмнө ба соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед, төмсний талбайд 2-3.5 л/га тунгаар соёлохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
115	Бицепс гарант, КЭ	Десмедифам, 70 г/л +Фенмедифам, 90г/л +этофумеза, 110г/л	C16H16N2O4; C16H16N2O4; C13H18O5S	13684-56-5; 13684-63-4; 26225-79-6	Чихрийн манжин, хүрэн манжин, тэжээлийн манжингийн талбайн нэг наст хос үрийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг хослосон үйлчилгээтэй таримлыг 4 жинхэнэ навчтай үед 3 л/га тунгаар соёлолтын дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
116	Пилот, ВСК	Метамитрон, 700г/л	C10H10N4O	41394-05-2	Чихрийн манжин, хүрэн манжин хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар таримлыг соёлохоос өмнө болон соёолсоны дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
117	Торнадо 540, ВР	Глифосат хүчлийн калийн давс, 540г/л	C3H8NO5P	39600-42-5; 70901-12-1	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.4-3.7 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
118	Грейдер, ВГР	Имазапир, 250г/л	C13H15N3O3	81334-34-1	Цахилгаан дамжуулах шугамын хамгаалалтын бүс, хийн болон газрын тос дамжуулах хоолой, төмөр зам, хурдны замын далан, нисэх онгоц, бусад үйлдвэрлэлийн зориулалттай зам харгуйд 2-5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
119	Топ-120	Клетодим (120г/л)	C17H26ClNO3S	99129-21-2	Төмсний талбайн нэг ба олон наст үет хог ургамлын эсрэг 0,75-1,5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. Шар манжингийн талбайн үет нэг наст хог ургамлуудыг 2-8 навчтай үед, олон наст үет хог ургамлыг 4-8 навчтай үед 0.7-1.5 л/га тунгаар шүршиж хэрэглэнэ.
120	Сульфосат	Сульфометурон-метил, 2.5% +глифосат 72%, NH4, 80%	C15H16N4O5S; C3H8NO5P	74222-97-2; 1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1,0-1,6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
121	Бензолон ЕС	Quizalofop-p-ethyl 2.5% Benazolin 15%	C19H17ClN2O4 ; C9H6ClNO3S	100646-51-3; 3813-05-6	Рапсын нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.26-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
122	Мортира, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/кг	C15H17N5O6S	101200-48-0	Буудай, зусах арвай, хошуу будаанд нэг наст хос үрийн талт, ялангуяа 2.4Д-д тэсвэртэй хог ургамлын эсрэг таримлын 2 навчтайгаас бутлалт эхлэх үед, хог ургамлын (2-4) навчтай үед га-д 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
123	Плоуре	Fluoroglycofen-ethyl 10% ЕС	C18H13ClF3NO 7	77501-90-7	Буудай, арвай, хошуу будаа, шар буурцгийн талбайд нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 60-75 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
124	Фабиан, ВДГ	Имазетапир, 450 г/кг+хлоримурон-этил, 150г/кг	C15H19N3O3; C15H15ClN4O6 S	81335-77-5; 90982-32-4	Шар буурцгийн таримлын талбайн нэг наст, зарим олон наст хос үрийн талт, нэг наст үет хог ургамлын эсрэг хэрэглэх хосолмол, сонгомол үйлчилгээтэй ба хог ургамлыг нялх (үет хог ургамлын 2-3 навчтай, хос үрийн талт хог ургамлын 4-6 навчтай үе хүртэл) үед таримлын хөгжлийн үе шатаас хамааралгүйгээр га-д 80-100 г/га зааврын дагуу хэрэглэнэ.
125	Корсар, ВРК	Бентазон, 480 г/л	C10H12N2O3S	25057-89-0	Буурцагт таримлын хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг шар буурцгийн 1 жинхэнэ навч үүсэх үед, хог ургамлын (2-6 навчтай) нялх үед 1.5-3.0 л/га, вандуйнд таримлын 5-6 навчтай, хог ургамлын нялх үед 2-3 л/га тунгаар тус тус зааврын дагуу хэрэглэнэ.

126	Балерина супер, СЭ	2.4Д, 410г/л; +флорасулам, 15г/л	C16H22Cl2O3; C12H8F3N5O3S	1928-43-4; 145701-23-1	Буудай, арвай, тритикал, хөх тариа, хошуу будааны талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
127	Зерномакс, КЭ	2.4Д, 500г/л; + трибенурон-метил, 750г/кг	C16H22Cl2O3; C15H17N5O6S	1928-43-4; 101200-48-0	Буудай, арвайн талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.6-0.8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
128	Фенсок, EW	Феноксапроп-П-этил, 69г/л	C16H12ClNO5	113158-40-0	Буудай, арвай талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.75-0.9 л/га тунгаар хог ургамлын 2 навчтайгаас бутлалтын төгсгөл хүртэл хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
129	Карба, OD	Флукарбазон, 6.5% + клодинафоп-пропаргил, 6.5%	C12H11F3N4O6 S; C17H13ClFNO4	181274-17-9; 105512-06-9	Буудайн талбайн нэг наст үет, зарим хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.4-0.6 л/га тунгаар таримлын бутлалтаас гол хатгалтын үе шатанд хог ургамлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
130	Флора, WP	МCPA, 40.8% +флорасулам, 1.2%	C9H9ClO3; C12H8F3N5O3 S	94-74-6; 145701-23-1	Буудайн талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.65-0.95 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
131	Хиза, EC	Хизалофоп-П-метил, 108г/л	C16H13ClF3NO 4	69806-40-2	Рапс, шар буурцаг, сонгино, төмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.45-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
132	Күиза, EC	Күизалофоп-П-этил, 8.8%	C19H17ClN2O4	128711	Рапс, шар буурцаг, төмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.45-0.75 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
133	Феноксапроп-П-этил	Феноксапроп-П-этил, 140г/л +Антидот, 35г/л	C16H12ClNO5	113158-40-0	Буудайн бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.4-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. Антидотыг гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
134	Глифосат	Глифосат, 500г/л	C3H8NO5P	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 1.5-3.5 л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
135	Глифосат	Глифосат, 540г/л	C3H8NO5P	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 1.5-3.5 л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
136	Хизалофоп-П-этил	Хизалофоп-П-этил, 125г/л	C19H17ClN2O4	100646-51-3	Рапсын талбайн үет нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг га-д 0.6-0.8 л/га тунгаар 1 наст хог ургамлын 2-4 навчтай, олон наст мөлхөө хиагны өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ
137	2.4 Д бутилийн эфир	2.4 Д бутилын эфир, 720г/л	C12H14Cl2 O4	94-80-4	Буудайн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 60-70 г/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
138	Горгон, ВРК	МЦПА кислота, 350 г/л, +пиклорам, 150 г/л.	C9H9ClO3; C6H3Cl3N2O2	94-74-6; 1918-02-1	Буудай, арвай талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хөнөөлт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.15-0.17 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
139	Аллюр, Ш	Тосны амины этоксилат, хьюмектант, хүчиллэг тохируулагч	C18H14N2Na2O 8S2	25956-17-6	Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ
140	Бриг, КС	Прометрин, 500г/л	C10H19N5S	7287-19-6	Луувангийн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг соёлохоос өмнө 1.5-2.0л/га, соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед 2-3 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ

141	Гезадар	Прометрин, 500г/л	C10H19N5S	7287-19-6	Луувангийн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг соёолохоос өмнө 1.5-2.0 л/га, соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед 2-3 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
142	Алмазис, ВДГ	Метсульфурон метил, 600г/кг	C14H15N5O6S	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 8-10 г/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
143	Пума 7.5	Феноксапроп-П-этил, 75г/л + антидот, 21 г/л	C16H12ClNO5	71283-80-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0 л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
144	Глифосат	Глифосат, 480г/л	C3H8NO5P	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 2,0-3,0 л тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
145	Глифосат, WDG	Глифосат, 75.7%	C3H8NO5P	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 2,0-2,5 кг тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
146	Гранат, ВДГ	Трибенурон метил, 750г/кг	C15H17N5O6S	101200-48-0	Буудайн талбайн нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
147	Примадонна, СЭ	2.4Д (2этилгексилый эфир), 200г/л + флорасулам, 3.7г/л	C16H22Cl2O3 C12H8F3N5SO	1928-43-4 145701-23-1	Буудай талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.6-0.9 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
148	Дикват, ВР	Дикват, 150г/л	C12H12N2	2764-72-9	Үр тариа, төмс, сонгино, наранцэцгийн чийгийг бууруулах, хатаах, үр боловсролтыг хурдасгах, талбайн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
149	Фузилад макс	Флуазифоп-П-бутил, 125г/л	C19H20F3NO4	79241-46-6	Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн үет, нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар ургац хураахаас 28 хоногийн өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
150	Стомп 400	Пендиметалин, 400 г/л	C13H19N3O4	40487-42-1	Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайд таримал ургамал цухуйхаас өмнө нэг наст үетэн зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 2.3-3.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
151	Starane top	fluroхуыр-нептыл (ISO) 480 г/л	C15H21Cl2FN2 O3	81406-37-3	Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн хос үрийн талт нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
152	AZ 500	Изоксабен 500 г / л	C18H24N2O4	82558-50-7	Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн хос үрийн талт нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 0.15-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
153	Глифосат-Дикамба	Дикамба 10.5 + Глифосат 59.5%	C3H8NO5P	1071-83-6; 1918-00-9	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 0.9-1.2 кг тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
154	Брис ВДГ	750 г/кг клопиралид	C6H3Cl2NO 2	58509-83-4	Үр тариа, рапсын хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.12 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
155	Граунд, ВР	540 г/л глифосат кислот	C3H8NO5P	38641-94-0	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
156	Дива КС	550 г/л 2,4Д + 7,4г/л флорасулам	C16H22Cl2O3; C12H8F3N5O3 S	94-75-7 145701-23-1	Буудай, арвай, эрдэнэшишийн нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

157	Орион КЭ	104 г/л галоксифоп -Р-метил	C16H13CIF3NO 4	72619-32-0	Манжин, рапс, шар буурцаг, наранцэцгийн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
158	Трибинистр ВДГ	750 г/кг трибенурон – метил	C15H17N5O6S	101200-48-0	Үр тарианы нэг наст хос үрийн талт ургамлын эсрэг 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
159	Феноксоп 100, КЭ	Феноксапрон-П-этил + антидотклоквинтосет- мексил (100 г/л +27 г/л)	C18H16ClNO5	71283-80-2	Буудай, арвайн талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.9 л/га хэрэглэнэ.
160	Тайгер 100, КЭ	Феноксапрон-П- этил+Антидот клоквинтосет- мексил, (100 г/л + 27 г/л)	C18H16ClNO5	71283-80-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.9 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
161	Бетарен Экспресс, АМ, КЭ	60г/л Десмедифам+ 60г/л фенмедифам+ 60г/л Этофумезат	C16H16N2O4	13684-56-5	Чихрийн манжингийн талбайн нэг наст хос үрийн талт болон зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 4 л/га тунгаар таримлын 2-4 жинхэнэ навчтай үед, хог ургамлын үрийн талын навч гарч эхлэх үед 2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
162	Бетарен супер МД, МКЭ	126г/л Этофумезат 63г/л Фенмедифам+ 21г/л Десмедифам	C16H16N2O4	13684-56-5	Чихрийн манжин, тэжээлийн манжингийн талбайн нэг наст хос үрийн талт, зарим төрлийн үет нэг наст хог ургамалтай таримлын 4 жинхэнэ навчтай үед 2.7-3.6 л/га, хог ургамлын 2-4 навчтай үед 1.36-1.8 л/га, тарилтаас хог ургамлын үрийн талын навч цухуйх үед 0.9-1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
ФУНГИЦИД					
163	Тебу 60, МЭ	Тебуконазол, 60г/л	C16H22ClN3O	107534-96-3	Буудай, арвай, хошуу будааны хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.4-0.5 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
164	Бункер, ВСК	Тебуконазол, 60 г/л	C16H22ClN3O	107534-96-3	Буудай, арвай, хошуу будааны хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.4-0.5 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
165	Виал ТрасТ, ВСК	Тебуконазол, 60 г/л; + тиабендазол, 80 г/л	C16H22ClN3O; C10H7N3S	107534-96-3; 148-79-8	Зусах, өвөлжих буудай, арвай, хошуу будааны хатуу болон тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.3-0.5 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
166	Колосаль, КЭ	Тебуконазол 250г/л	C16H22ClN3O	107534-96-3	Үр тарианы ургамлын иш, навч, түрүүний өвчин болох шар,хүрэн, шугаман зэв, гуалах, септориоз, хар ногоон хөгц, торлог толбожилт, рапсын альтернариоз, фомоз зэрэг өвчний эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
167	Скарлет, МЭ	Имазалил, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л	C14H14Cl2N2O; C16H22ClN3O	35554-44-0; 107534-96-3	Буудай, арвайн хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.3-0.4 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгаж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
168	Зэсийн байван	Зэсийн сульфат, 96%	CuSO4+ 5H2 O	7758-99-8	Жимс, жимсгэний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг нахиа хөөхөөс өмнө 100-250 мл/ 6-10 бутанд шүршиж хэрэглэнэ.
169	Титул, ККР	Пропиконазол, 390г/л	C15H17Cl2N3O 2	60207-90-1	Ургалтын хугацаанд буудай, арвайн хүрэн ба шар зэв, хүрэн толбожилт, септориоз болон үхэр нүдний септориоз, антракноз, гуалах өвчний эсрэг 0.26-0.32 г/га 126тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ

170	Вампер	Пропиконазол, 418г/л	C15H17Cl2N3O 2	60207-90-1	Буудай, арвай, хошуу будаа, шар буурцагийн ургалтын үеийн мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
171	Колосаль Про, КМЭ	Пропиконазол 300 г/л + тебуконазол 200 г/л	C15H17Cl2N3O 2; C16H22ClN3O	60207-90-1; 107534-96-3	Ургалтын хугацаанд үр тарианы ургамал, рапс, чихрийн манжингийн мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 0.3-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
172	Формалин	Формальдегид, 37-40%	CH2O	50-00-0	Дарлага, хүлэмж, зоорь, хоосон агуулахыг 0.5-4%-ийн уусмалаар ариутгах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
173	Ридомил голд МЦ, ВДГ	Манкоцеб, 640г/кг +мефеноксам, 40г/кг	C4H8MnN2S4Z n; C15H21NO	8018-01-7; 70630-17-0	Ургамлын ургалтын үед төмс, лоолийн фитогтор, альтерналиоз, хэмх, сонгинын хуурмаг гуалах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
174	Метаксил, СП	Манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг	C15H21NO4; C4H6MnN2S4	57837-19-1; 8018-01-7	Төмс, ил талбайн лоолийн фитогтор, альтерналиоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
175	Манкоцеб, СП	Манкоцеб, 70%, 80%	C4H8MnN2S4Z n	8065-67-6	Төмс, лоолийн фитогтор, альтерналиоз өвчний эсрэг 1.2-1.6 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
176	Дитан	Манкоцеб, 75%	C4H8MnN2S4Z n	8065-67-6	Төмс, лоолийн фитогтор, альтерналиоз өвчний эсрэг 1.2-1.6 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
177	Максим, КС	Флудиоксонил, 25г/л	C12H6F2N2 O2	131-341-86-1	Төмний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийн төмсийг тарихын өмнө 0.2-0.4 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
178	Коллоид хүхэр	Хүхэр, 800г/кг	S	10544-50-0	Хүнсний ногоо, хүлэмжийн таримлын гуалах, хар хөл, цахлай зэрэг мөөгөнцрийн өвчний эсрэг ургалтын хугацаанд 0.4%-ийн уусмалаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
179	Тиовит Джет, ВДГ	Хүхэр, 800г/кг	S	10544-50-0	Хүлэмжийн таримлууд болон жимс жимсгэний гуалах өвчний эсрэг ургалтын хугацаанд 2-3 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
180	ТМТД, ВСК	Тирам, 400г/л	C6H12N2S4	137-26-8	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны мөөгөнцөр, бактерийн өвчний эсрэг тарилтын өмнө үр ариутгалыг 3-4 л/т тунгаар зааврын дагуу хийнэ.
181	ХОМ, СП	Хлорт зэс, 861г/кг	CuCl2·3 Cu (OH)2	11078-26-5	Төмс, лоолийн фитогтор, альтерналиоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
182	Ордан, СП	Хлорт зэс, 689г/кг +цимоксанил, 42 г/кг.	CuCl2·3Cu (OH)2; C7H10N4O3	11078-26-5; 57966-95-7	Төмс, лоолийн фитогтор, альтерналиоз, хэмх, сонгины хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.0-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
183	Акробат, WP	Диметоморф, 50%	C21H22ClNO4	110488-70-5	Төмний фитогтор, альтерналиоз өвчний эсрэг ургамал ургалтын хугацаанд 0.40-0.45 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
184	Кабро тем, WG	Пиракlostробин, 6.7% + диметоморф, 81.3%	C19H18ClN3O4; C21H22ClNO4	175013-18-0; 110488-70-5	Үндэс үрт таримал, төмс, ил талбайн лооль, хэмх, гуатны төрлийн таримлын мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг 1.82-1.84 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
185	Кабрио Топ, ВДГ	Метирам, 550г/кг +пиракlostробин, 50г/кг	C1H6N2S4Zn; C19H18ClN3O4	9006-42-2; 175013-18-0	Гоёл чимэглэлийн ургамал, нэг ба олон наст өвслөг ургамал, зүлэгний мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг 1.5-2 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
186	Опера Нью, SE	Эпоксиконазол, 62.5г/л +пиракlostробин, 85г/л	C17H13ClFN3O; C19H18ClN3O4	133855-98-8; 175013-18-0	Үр тарианы таримлын мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 1-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

187	Абакус ультра	Эпоксиконазол, 62.5г/л +пираклостробин, 62.5г/л	C17H13ClFN3O; C19H18ClN3O4	133855-98-8; 175013-18-0	Үр тарианы таримлын мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 1-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
188	Фолмекс	Тебуконазол, 250г/л	C16H22ClN3O	107534-96-3	Үр тарианы тарималд өргөн тархсан мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийг тарихын өмнө 0.1 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
189	Оплот, ВСК	Дифеноконазол, 90г/л +тебуконазол, 45г/л	C19H17Cl2N3O 3; C16H22ClN3O;	119446-68-3; 107534-96-3	Үр тарианы тоосон ба хатуу харуу, үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, толбожилт өвчний эсрэг тарилтын өмнө 0,4-0,6 л/т тунгаар үрийн ариутгал хийхэд хэрэглэнэ.
190	Иншүр,	Пираклостробин 17г/л +триконазол 17 г/л +металаксил 10 г/л	C19H18ClN3O4; C17H20ClN3O; C15H21NO4;	175013-18-0; 131983-72-7; 57837-19-1	Үр тарианы таримлын мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийг тарихын өмнө 300 мл/ 100 кг тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
191	Раёк, КЭ	Дифеноконазол, 250г/л	C19H17Cl2N3O 3	119446-68-3	Төмс, лоолийн альтернариоз, чихрийн ба тэжээлийн манжингийн церкоспориоз, альтернариоз, хуурамч гуалах өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 0,3-0,4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
192	Тебуконазол, КС	Тебуконазол, 60г/л	C16H22ClN3O	107534-96-3	Үр тарианы таримлын үрийн өвчин үүсгэгч мөөгөнцрийн эсрэг 0,4-0,5 л/т тунгаар тариалахын өмнө үрийг зааврын дагуу ариутгана.
193	Тирам, WP	Тирам, 80%	C6H12N2S4	137-26-8	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны олон төрлийн мөөгөнцөр, бактерийн өвчний эсрэг 1.5-6.0 кг/т тунгаар үрийг ариутгаж хэрэглэнэ.
194	Гимнаст, СП	Манкоцеб, 600г/кг +диметоморф, 90г/кг	C8H12MnN4S8Z n; C21H22ClNO4	8065-67-6; 110488-70-5	Төмсний фитофтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2,0 кг/га тунгаар ургамал ургалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
195	Пропамекс	Пропамокарб гидрохлорид, 66.5% (722г/л)	C9H21ClN2O	24579-73-5	Төмс, лоолийн фитофтор, хүнсний ногооны хар жөл өвчний эсрэг хэрэглэнэ.
196	Кумир, СК	Зэсийн сульфат, 345 г/л	CuH10O9S	021-02-531-1	Төмсний альтернариоз, фитофтор өвчний эсрэг 5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
197	Бенорад	Беномил, 500 г/кг	C14H18N4O3	021-02-1741-1	Үр ариутгалын фунгицид / үрийн өвчний эсрэг 2-3 кг/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
198	Диниконазол	Диниконазол, 12.5%	C15H17Cl2N3O	83657-24-3	Үр тарианы ургамлын үрийн болон ургалтын үеийн өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
199	Ширма, КС	Флуазинам, 500 г/л	C13H4Cl2F6N4 O4	79622-59-6	Төмсний ургалтын үеийн өвчний эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
200	Пропи Плюс	Пропиконазол, 250г/л	C15H17Cl2N3O 2	60207-90-1	Гүзээлзгэнэ, үхэр нүд, тошлой, бөөрөлзгөний өвчний эсрэг 0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
201	Ревус, КС	Мандипропамид, 250г/л	C23H22ClNO4	374726-62-2	Төмс, лоолийн фитофтор, бөөрөнхий сонгины хуурмаг гуалах өвчний эсрэг 0.5-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
202	Бордогийн холимог	Зэсийн сульфат + кальцийн гидроксид	CuSO4; Ca (OH)2	8011-63-0	Жимс жимсгэнэ, хүнсний ногооны мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 1%-ийн уусмалаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
203	Синклер, СК	Флудиоксонил, 75г/л	C12H6F2N2O2	131341-86-1	Буудайн үрийн өвчин болон үрийн зориулалттай төмсний хадгалалтын үеийн өвчин, төмсний зарим ургалтын үеийн өвчний эсрэг тарих буудайн үр ба үрийн төмсийг 0,2-0,6 л/т тунгаар тарихын өмнө ба үрийн төмсийг хадгалалтад оруулахын өмнө зааврын дагуу ариутгана.

204	Тебуконазол	Тебуконазол, 60г/л	C16H22ClN3O	107534-96-3	Үр тарианы таримлын үрийн өвчин үүсгэгч мөөгөнцрийн эсрэг 0,4-0,5 л/т тунгаар тариалахын өмнө үрийг зааврын дагуу ариутгана.
205	Төмрийн байван	Төмрийн сульфат 53%-иас багагүй	FeSO4	7720-78-7	Ургамлын өвчний эсрэг урьдчилан сэргийлэх болон эмчлэх зорилгоор 0,3-5%-ийн уусмал бэлтгэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
206	Афепаза шахмал хүүхэр	Хүүхэр, 99,5%	S	10544-50-0	Афепаза шахмал хүүхрийг Нивола ууршуулагч төхөөрөмжинд хийж, хүлэмжинд гуалах, саарал илжрэл зэрэг мөөгөнцрийн өвчний эсрэг утлага хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
207	Менно Флорадес ариутгалын хөөс	Бензойны хүчил, 90 г/л	C6H5COOH	65-85-0	Хөгц мөөгөнцөр бактери вирусын эсрэг хүлэмжийн хана тааз, тавиур, эд анги, багаж хэрэгслийн ариутгалд 2-4%-ийн уусмал байдлаар хөөсөн шүршилт хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
208	Споргон	Прохлораз 46%	C15H16Cl3N3O2	67747-09-5	Саримсын хөгц мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үр ариутгал хийхэд 1,5кг/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
209	Метамил МЦ	Манкоцеб 640г/кг, Металаксил 80г/кг	C15H21NO4	57837-19-1	Төмсний фитопфтор, альтернариоз өвчинтэй тэмцэхэд 2-2,5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
210	Пропроназол Тебуконазол	Пропроназол 200г/л, Тебуконазол 200г/л	C15H17Cl2N3O2 C16H22ClN3O	60207-90-1 107534-96-3	Буудайн ургалтын үеийн хүрэн зэв, шар зэв болон ишний зэв, гуалах, септориоз өвчний эсрэг 0,15-0,3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
211	Купролюкс	Хлорт зэс 689,5г/кг, Цимоксанил 42г/кг	CuCl2-3Cu(OH)2 C7H10N4O3	11078-26-5 57966-95-7	Өрхийн тариаланд төмс, хүнсний ногооны фитопфтор болон хуурмаг гуалах өвчинтэй тэмцэхэд 6,5 гр-ыг 25 м² талбайд орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
212	Профит Голд	Цимоксанил 250г/кг, фамоксадон 250г/кг	C7H10N4O3 C22H18N2O4	57966-95-7 131807-57-3	Өрхийн тариаланд төмс, хүнсний ногооны фитопфтор, альтернариоз болон хуурмаг гуалах өвчинтэй тэмцэхэд 3 гр-ыг 50 м² талбайд орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
213	Проксима КС	Азоксистробин 10г/л., Тебуконазол 15г/л., Флудиоксонил 25г/л	C22H17N3O5 C16H22ClN3O C12H6F2N2O2	131860-33-8 107534-96-3 131341-86-1	Буудай, арвайн үрийг өвчнөөс хамгаалах зорилгоор 1.5-1.75 л/тн тунгаар зааврын дагуу үрийг ариутгаж хэрэглэнэ.
214	Прогноз КЭ	Пропроназол 250г/л	C15H17Cl2N3O2	60207-90-1	Үр тарианы ургамлыг өвчлөхөөс урьдчилан сэргийлэх, өвчнийг эмчлэх, тархалтыг зогсоох үйлчилгээтэй, ургалтын үед 0.5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
215	Гранберг, КЭ	Тебуконазол 250г/л	C16H22ClN3O	107534-96-3	Үр тарианы таримлыг өвчнөөс хамгаалах ба ургалтын хугацаанд 0.5-1л/га тунгаар зааврын дагуу шүршинэ.
РОДЕНТИЦИД					
216	Бромадиолон	Бромадиолон, 0.5%	C30H23BrO4	28772-56-7	Агуулах, бэлчээр, тариалангийн талбайн мэрэгчидтэй тэмцэхэд 0.005% 2-3 кг/га тунгаар /1 нүхэнд 10г/ зааврын дагуу хэрэглэнэ.
217	Изоцин, МК	Изопропилфенацин, 3г/л	C11H20N2O5	27317-69-7	Агуулах, бэлчээр, тариалангийн талбайн мэрэгчидтэй тэмцэхэд 0.006% 2-3 кг/га тунгаар/ 1 нүхэнд 10г /зааврын дагуу хэрэглэнэ.
218	Бромадиолон RB	Бромадиолон, 0,005%	C30H23BrO4	28772-56-7	Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнөөлт мэрэгчдийн эсрэг 0.5-1.0 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
219	Триптолид GR	Триптолид, 0,25мг/кг	C20H24O6	38748-32-2	Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнөөлт мэрэгчдийн эсрэг 0.5-1.2 кг/га, 5-10 гр/10x20м2 параллель дэвсгэт зааврын дагуу хэрэглэнэ.
220	Бродимон	Бромадиолон, 0,005%	C30H23BrO4	28772-56-7	Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнөөлт мэрэгчдийн эсрэг 2-3 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
ӨСӨЛТ ЗОХИЦУУЛАГЧ					

221	ХЭФК	Этефон, 480 г/л	C2H6O3C1P	16672-87-0	Үр тариа болон бусад таримлын ургалтыг зохицуулах бөгөөд буудай, лооль, бөөрөнхий сонгинод 0.5-4.5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
-----	------	-----------------	-----------	------------	---

Хоёр. 2023 онд хөдөө аж ахуйд ашиглах пестицидийн тоо, хэмжээ

Д/д	Нэр, төрөл	Зориулалт, ашиглах хэмжээ /тн-оор/						Бүгд /тн-оор/
		Бэлчээрийн хөнөөлт шавьж, мэрэгчтэй тэмцэх	Ойн хөнөөлт шавьж, өвчинтэй тэмцэх	Таримал ургамлын өвчин, хөнөөлт шавьж, мэрэгч амьтан, хог ургамалтай тэмцэх	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны агуулах, зoorь ариутгал	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны үр ариутгал	Уриншийн хог ургамалтай тэмцэх	
1.	Инсектицид	30	50	50	30	-	-	160
2.	Гербицид	-	-	650	-	-	800	1450
3.	Фунгицид	-	50	100	20	50	-	220
4.	Родентицид	10	-	10	-	-	-	20
	Нийт							1850

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын 2023 оны 02 дугаар сарын 13-ны өдрийн А/34, А/43, А/50 дугаар хамтарсан тушаалын хоёрдугаар хавсралт

МОНГОЛ УЛСАД 2023 ОНД ГАЗАР ТАРИАЛАНГИЙН ЗОРИУЛАЛТААР
АШИГЛАЖ БОЛОХ ХИМИЙН БОРДООНЫ ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, агууламж	Томъёо	Хэрэглэх хэмжээ, мян. тн	Зориулалт
-----	----------------	-------------------------------	--------	-----------------------------	-----------

1	Шүвтрийн шүү (35-0-0) /Аммиачная селитра, Ammonium Nitrate/	Аммонийн нитрат, 34-35%	NH ₄ NO ₃	30.0	Таримлын төрлөөс хамааран бордоонуудыг хамтад нь хөрс боловсруулалт ба тарилтын үед зөвлөсөн тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	Фосфорын бордоо (0-46-0) /Двойной суперфосфат/	Фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 42-46%	Ca(H ₂ PO ₄) ₂	20.0	
3	Калийн бордоо /Хлорт кали, Potassium chloride/	Калийн исэл (K ₂ O) 60-62%	KCl	10.0	
4	Мочевин /Urea/ (46-0-0) (Шүвтэр)	Азот (N) 45-46%	CO(NH ₂) ₂	18.0	Үрийн чанарыг сайжруулах зорилгоор 40 кг/га тунгаар тарилтын ба ургалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	Аммонийн фосфат /DAP- Diammonium Phosphate/	Азот (N) 18-21%; Фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 46-53%	(NH ₄) ₂ PO ₄	18.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Моно аммонийн фосфат /MAP-Mono ammonium Phosphate/	Азот (N) 11-18%; Фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 48-55%	NH ₄ H ₂ PO ₄	18.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
7	Азот, фосфорын нийлмэл бордоо (26-18-0) /Complex fertilizer/	Азот (N) 26%; Фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 18%	N; P ₂ O ₅	20.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
8	Нийлмэл бордоо /NPK-Complex fertilizer/	Азот (N) 0≥60%; Фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 0-≥40%; Калийн исэл (K ₂ O) 0≥40% (бордооны үйлчлэх бодисуудын агууламж нь тэг буюу түүнээс дээш байх ба заасан хэмжээнээс хэтрэхгүй байна)	N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O	22.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9	Интермаг Профи цуврал	Азот -15%, магнийн исэл-2-2.5 %, хүхрийн исэл 1,8-4,5%, бор-0,4- 0,5%, зэс – 0,2-0,9%, төмөр 0,2- 0,8%, марганец 0,6-1,1%, молебден-0,005%, цайр 0,5-1,0%	N; MgO, Fe; Cu; Mn, SO ₃ , B, Mo, Zn	2.0	Үр тарианы болон төмс, хүрэн манжин ба олон наст өвслөг ургамлыг бордох зориулалтаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
10	Ультрамаг Бор	Бор (B) 11%	B	2.0	Чихрийн манжин, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ бороор дутагдсан үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
11	PER-4 Max	Азот (N)10-30%, Төмөр (Fe) 5-15%, Магни (Mg) 1-10%, Манган (Mn), 1- 5%	N; Fe; Mg; Mn	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 5-10 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
12	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	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 20-25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
13	PK Fight	Фосфорын исэл (P ₂ O ₅)20- 50%;калийн исэл (K ₂ O) 5-25	P ₂ O ₅ ; K ₂ O	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 10-15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
14	Carbon N	Азот (N) 20-40%;	N	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 5-8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ

15	Planet Turf (11-22-14)	Азот (N) 11%; фосфорын исэл (P2O5) 22%; калийн оксид (K2O) 14%; магни (Mg) 1%; хүхэр (S) 5.5%; төмөр (Fe) 1%	N; P2O5; K2O; Mg; S; Fe	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 20-26 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
16	PT-PRO (26-0-0)	Азот (N) 26%; хүхэр (S) 8%	N; S	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 25-30 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
17	Planet Turf (24-4-12)	Азот (N) 4%; фосфорын исэл (P2O5) 4%; калийн оксид (K2O) 12%; кальци (Ca) 7%;	N; P2O5; K2O; Ca;	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 24-32 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
18	Байцаанд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N-22%, P2O5 – 10%, K2O-16%	N:P2O5:K2O	2.0	Бөөрөнхий, улаан толгойт, брюсель, савой, өнгөт, брокколи, кольраб болон хятад байцааны үндсэн ба нэмэлт бордооны зориулалтаар (50 г бордоо 1м2 талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
19	Сонгино, сармисанд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 18%, P2O5 – 18%, K2O-18%	N:P2O5:K2O	2.0	Бөөрөнхий, батун, сарвуун зэрэг бүх төрлийн сонгино, сармисны үндсэн сонгомол эрдэс бордоо. ургамлын өсөлт, хөгжил, жимслэлтийг дэмжихэд (60г бордоо 1м2 талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
20	Хэмх, хулуунд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 22%, P2O5 – 10%, K2O-16%	N:P2O5:K2O	2.0	Өргөст хэмх, хулуу, хурган гуа, амтат гуа зэрэг тарималд үндсэн болон нэмэлт бордоо болгон ургамлын өсөлт, хөгжил, жимслэлтийг дэмжих зорилгоор (40-60г бордоо 1м2 талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
21	Лооль, чинжүү, цэсэнд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 12%, P2O5 – 10%, K2O-22%	N:P2O5:K2O	2.0	Лооль, чинжүү, хаш зэрэг чэсэнцрийн овгийн тарималд үндсэн болон нэмэлт бордоо болгон ургамлын өсөлт, хөгжил, жимслэлтийг дэмжих зорилгоор (60г бордоо 1м2 талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
22	Calcium Nitrate Ducanit	Кальцийн нитрат	CaN2O6	0.15	Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
	Ammonium Sulphate	Аммонийн сульфат	(NH4)2SO4	0.03	
	Potassium Nitrate	Калийн нитрат	KNO3	0.15	
	Nitric Acid 68%	Азотын хүчил- 68%	HNO3	0.12	
	Libfer SP 6% Fe-EDDHA	ЛибферТөмөр-6%	Байхгүй (тогтворжуулагч)	0.03	
	Fe- DTPA 11%	Төмөр-11%	C14H26FeN5O10	0.03	
	Monopotassium-phosphate	Фосфор хүчлийн кали (1-халагдсан)	KH2PO4	0.06	
	Potassium Sulphate	Калийн сульфат	K2SO4	0.03	
	Magnesium Sulphate	Магнийн сульфат	MgSO4.7(H2O)	0.03	
	Easygro Mn-EDTA 13%	Манган 13%	C10H12N2O8Mn (NH4)2	0.03	
	Easygro Zn-EDTA 15%	Цайр 15%	C10H12N2O8Zn.2 Na	0.03	
	Borax	Борын хүчлийн натри	B4H20Na2O17	0.03	

	Easygro Cu-EDTA 14%	Зэс 14%	C10H12CuN2O8.2 Na	0.03	
	Sodium molybdate 39%	Натрийн молибдат 39%	Na2MoO4.2H2O	0.03	
23	Борная кислота	Борын хүчил, 17,0- 98,6%	H3BO3	0.5	Үрийн ургалтыг дэмжих, цэцэглэлтийг сайжруулах, ургацыг нэмэгдүүлэх зорилгоор гүзээлзгэнэ, төмс, хүрэн манжин ба бусад хүнсний ногоо, гоёл чимэглэлийн ургамалд бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
24	Магний сернокислый	Магнийн сульфат / Магнийн исэл (MgO)-16.0-17,0%, Хүхэр (S) -12.8-13,0%/	MgSO4	0.5	Хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний таримлыг бордоход зааврын дагуу хэрэглэнэ.
25	Карбамид	Азот 46,2%	(NH2)2CO	10.0	Жимсний мод, бут, хүнсний ногоонд үндсэн ба нэмэлт бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
26	Агрикола (Цуврал бордоо) - цахирмаа - шилмүүст - тасалгааны ургамал - сарнай - дал мод - кактус - чимэглэлийн навчит ургамал - олон талт - төмс -зүлэг	Азот, Фосфор, Кали, Бичил элементүүдийг (Бор, Зэс, Цайр, Магни, Маргенец, Төмөр, молибден ба бусад) янз бүрийн хэмжээтэй агуулна.	N, P2O5, K2O, B, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, MgO ...	2.0	Өрхийн аж ахуйд хүнсний ногоо, цэцэг ба гоёл чимэглэл, тасалгааны ургамал болон тухайлсан ургамалд зориулан хэрэглэх бордоо
27	Аммофос	Азот -12%; ФосФор -52%	N, P2O5	10.0	Бүх тарималд болон хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
28	Сульфат калия	Калийн сульфат, 45%	K2SO4	10.0	Төмс, хүнсний ногоо, жимсний мод ба хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
29	Нитрофоска	азот (N-8-52%); фосфор (P 1,7-7%) ба кали (K 5,8-19,9%),	N; P2O5; K2O	10.0	Бүх таримал ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
30	Азофоска	азот (N), фосфор (P) ба кали (K), NPK 16:16:16.	N; P2O5; K2O	10.0	Бүх таримал ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
31	14-Hydroxylated Brassinosteroid 0.0075%SL	14-Гидрооксид Брассиностероид, 0.0075%	C28H48O6.	0.5	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		АЕО-9 – (Хуурай сүү ба этилен оксидын конденсат /эмульс/), 1%	C2CH25O (CH2CH2O)9CH3.		
		Этилен гликол, 10%	C2H6O2		
		Этилийн спирт, 20%	C2H5OH		
		Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл	H2O		
		Нийт азот, 15%	N		
		Фосфор, 25%	P2O5		
		Кали, 13%	K2O		

32	N-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Манган, 0.1%	Mn	5.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Цайр, 0.1%	Zn		
		Бор, 0.1%	B		
		Молибден, 0.02%	Mo		
		Celatom 100 % хүртэл			
33	K-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Нийт азот, 5%	N	0.5	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Фосфор, 5%	P2O5		
		Кали, 35%	K2O		
		Манган, 0.35%	Mn		
		Цайр, 0.35%	Zn		
		Бор, 0.1%	B		
		Молибден, 0.02%	Mo		
		Celatom 100 % хүртэл			
34	N-ENERGY-X6	Органик нэгдэл, 15%	Органик нэгдэл	5.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Нийт азот, 18.5%	N		
		Фосфор, 4%	P2O5		
		Кали, 2%	K2O		
		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	H2O		
35	K-ENERGY-X6	Органик нэгдэл, 15%	Органик нэгдэл	5.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Нийт азот, 9.5%	N		
		Фосфор, 5%	P2O5		
		Кали, 11%	K2O		
		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	H2O		
36	Мульти Н	Нийт азот 40%, Үүнээс: Нитрат 11%, Аммон 11%, Шүвтэрийн шүү 18%	NO3 NH4 NH4NO3	10.0	Бүх төрлийн таримлын ургацыг нэмэгдгдлэх зориулалт бүхий азотын агууламж өндөртэй холимог бордоо. 1 га-д 1.5-3л тунгаар 100-120 л шүрших шингэн орохоор тооцон ургалтын хугацаанд 2-4 удаа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
37	Амко KTS	Калийн исэл 36 %, Хүхэр 25 %	K2O S	5.0	Таримлын өсөлт, хөгжлийг дэмжиж, чанартай ургац авах нөхцлийг бий болгоход 1 га-д 1.5-2.5л тунгаар 100-120 л шүрших шингэн орохоор тооцон ургалтын хугацаанд 2-4 удаа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
38	Амко –Үр тариа	Нитрат азот-13%, Магнийн исэл-5%, Манган-2%, Зэс-2%	MgO, Mn, Cu	10.0	Усанд хурдан задарч үр тарианы таримлын иш, навчинд шингэж, улмаар навч үүсэх, цэцэглэх үе шатанд онцгой ач холбогдолтой нийлмэл бордоо. 1 га-д 1.5-2.5 кг тунгаар 200 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
39	Амко-Төмс	Нийт азот-14%, Үүнээс: /Нитрат-4.0%, Аммони-5.0%, Шүвтэрийн шүү-5.0%, Фосфорын исэл -25%, калийн исэл -13%, хүхрийн исэл-12.5%	NO3 NH4 NH4NO3 P2O5, K2O, SO3	5.0	Төмсний арвин ургац өгөх боломжийг хангадаг микроэлемент агуулсан өндөр үзүүлэлттэй нийлмэл бордоо. 1 га-д 10-12 кг тунгаар 200 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
40	SILICA POWER	Цахиурын хүчил, цахиур 3%	H4SiO4	0.001	Хүлэмжийн ургамалд 0,1%-ийн уусмалаар 7 хоног тутам шүршилт хийж бордоход зааврын дагуу хэрэглэнэ.
41	Чёрный Жемчуг	Органик бодисууд, % Цахиурын исэл 7,48-12,98 % Төмрийн исэл 4,36-5,23 % Кальцийн исэл 3,65-4,45 % Магнийн исэл 1,29-2,12 % Калийн исэл 2,85-3,50 % Натрийн исэл 0,23-0,59 % Фосфорын исэл 0,06-0,12 % Хүхрийн исэл 0,14-0,30% Нийт азот 0,35-0,77% Усанд уусдаг марганец 0,002-0,007% Усанд уусдаг бор 0,30-0,50 % Нүүрстөрөгч 0,75-1,35% Усны жингийн хувь, %	70-аас багагүй SiO2 Fe2O3 CaO3 MgO K2O Na2O P2O5 (SO2) N Mn B C 7-10-иас ихгүй	2.0	Ургац хураасны дараа, ургамлын үлдэгдэл дээр сүрэл дэхь ферментийн задралыг сайжруулах, тарих үед үндэс орчмын хөрсний рН-ыг тэнцвэртэй байлгах, хөрсний бүтцийг сайжруулах, ургамлын ган, давсжилт тэсвэрлэх чадварыг нэмэгдүүлэх, азотын бордоо хэрэглэсний дараа азотын бордооны үйлчлэлийг нэмэгдүүлэх, үндэсний дамжуулах судлын чадамжийг дээшлүүлэх, хөрсний шим тэжээлийн элементүүдийн хангамжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор 25-50 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
42	Диаммофоска	Азот -10%; K2O -26%; P2O5 -26%- ээс багагүй	N; K2O; P2O5	20.0	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.

43	Аммоний нитрат (Ammonium Nitrate 17%)	Аммоний нитрат 17%	(NH ₄)(NO ₃)	0.03	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны ус, хөрсний шинжилгээний дүн, төлөвлөсөн ургацын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
44	Сульфат манган (Manganese Sulphate 32%)	Сульфат манган 32%	MnSO ₄	0.015	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны ус, хөрсний шинжилгээний дүн, төлөвлөсөн ургацын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
45	Зэсийн сульфат (Copper Sulphate 25%)	Зэсийн сульфат 25%	CuSO ₄ +5H ₂ O	0.015	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны ус, хөрсний шинжилгээний дүн, төлөвлөсөн ургацын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
46	Цайрын сульфат (Zinc Sulphate-24%)	Цайрын сульфат 24%	ZnSO ₄ + H ₂ O	0.015	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны ус, хөрсний шинжилгээний дүн, төлөвлөсөн ургацын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
47	МИМО эрдэс бордоо	Цахиурын исэл 49,45%, Хөнгөн цагааны исэл 8,95%, Кальцийн исэл 17,86%, Магнийн исэл 6,3%, Калийн исэл 2,21%, Төмрийн исэл 1,42%, Манганы исэл 0,06%, Натрийн исэл 2,21% Фосфорын исэл 0.05%	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , CaO, MgO, K ₂ O, Fe ₂ O, MnO, Na ₂ O, P ₂ O ₅	0.5-2.5	Хөрсийг макро микро элементээр хангана. Ургамлын өсөлтийг хурдасгаж, амьдрах чадвар, ургацыг нэмэгдүүлнэ. Хөрсийг сийрэгжүүлж, үржил шимийг дээшлүүлж, чийг барих чадварыг сайжруулна. Илүүдэл нитрат, хүнд металлын давсыг шингээн саармагжуулж хорт нэгдлээс цэвэрлэнэ. Ургамлын үндсэнд өвчин үүсгэгч мөөгөнцөр үржихээс сэргийлнэ. Хөрсөнд ашигтай бичил биетний үржих таатай нөхцлийг бүрдүүлнэ. Бүх төрлийн хөрсөнд хэрэглэнэ.

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын 2023 оны 02 дугаар сарын 13-ны өдрийн А/34, А/43, А/50 дугаар хамтарсан тушаалын гуравдугаар хавсралт

МОНГОЛ УЛСАД 2023 ОНД МАЛ ЭМНЭЛГИЙН ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ АРИУТГАЛ,

ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИСЫН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, хувь, хэмжээ	Томьёо	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS, стандарт/	Тоо хэмжээ	Зориулалт
1	Килса, нунтаг	Гурван хлорт цианурат натрийн хүчил	C ₃ O ₃ N ₃ Cl ₃ -Na	MNS5144:2002	20 тн	Бэлчээр, хашаа, байр, мал, амьтан, тоног төхөөрөмжийн ариутгал халдваргүйтгэлд
2	Хлорын шохой, нунтаг	Кальцийн гипохлорид	CaClO ₂	7778-54-3	200 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгслийн ариутгал халдваргүйтгэлд
3	Повидон иод, шингэн	1 винил 2 пирролидон иод (0.7-10%)	(C ₆ H ₁₀ ON) _n XI	25655-41-B	10 тн	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, худаг, уст цэгариутгах

4	Hi-cop,	Калийн 3 төрлийн давс, алим, нимбэг, лимоны хүчлийн холимог	K ₂ SO ₄ ; KHSO ₄ ; 2KHSO ₅ ; C ₄ H ₆ O ₅ ; C ₆ H ₈ O ₇ ;	70693-62-8 25155-30-0 5329-14-6	40 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус, мөөгөнцөрийн ариутгал халдваргүйтгэлд
5	Экоцид С, нунтаг	Натрийн хлорид, Натридодецилбезин, натри гексаметафосфат, сульфамины хүчил	NaCl	GMP, ISO9001,ISO14001, OHSAS18001	15 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус, мөөгөнцөрийн ариутгал халдваргүйтгэлд халдваргүйтгэлд
6	Иодофор	Иод, иодот кали, фосфорын хүчил, хүхрийн хүчил,	I ₂	7553-56-2	100 л	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, худаг уст цэг ариутгах
7	Циперметрин, шингэн	Циперметрин-пиретроид	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	52315-07-8	20 тн	Бүх төрлийн хамууны хачиг, бөөс, ширх, өт, ялаа, шалз, хувалз, хачиг болон гадны паразитуудыг устгах
8	Виркон С (Verkon S)	Пероксимоно- сульфат кали	KHSO ₅	70693-62-8	10 тн	Лабораторийн багаж хэрэгсэл ариутгах
9	Нимбэгний хүчил	Нимбэгний хүчил	C ₆ H ₈ O ₇	77-92-9	10 тн	Лабораторийн агаар, ширээ ариутгах, шүлхий өвчний халдваргүйтгэлд
10	Натрийн шүлтийн уусмал	Натрийн шүлт	NaOH	1310-73-2	4 тн	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар ашиглах, бог малын мялзан, үхрийн арьс товруулах өвчний халдваргүйтгэлд
11	Калийн шүлтийн уусмал	Калийн шүлт	KOH	1310-58-3	45 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтанд
12	Содын уусмал	Натрийн карбонат	Na ₂ CO ₃	497-19-8	100 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтанд
13	Давсны хүчил	Давсны хүчил	HCl	7647-01-0	1.5 тн	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтанд
14	Этилийн спирт	Этанол	C ₂ H ₅ OH	64-17-5	3400 л	Улсын болон аймаг, нийслэлийн мал эмнэлгийн лабораторийн шинжилгээ, бактер устгах, гар ариутгах, микробын будаг болон индикатор найруулахад хэрэглэх
15	Санитол	Спирт	C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₁	64-17-5	300 л	Гар ариутгалд
16	Фенол	Карболын хүчил	C ₆ H ₅ OH	108-95-2	200 кг	Лабораторийн шинжилгээнд, асколын урвал тавих
17	Натрийн шүлт, 42% уусмал	Натрийн гидроксид	NaOH	1310-73-2	130 л	Орчны pH тохируулах, лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар
18	Vimekon нунтаг	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Sodium hexameta phosphate	KHSO ₅ C ₁₈ H ₂₉ NaO ₃ S Na ₆ P ₆ O ₁₈	70693-62-8 68081-81-2 68915-31-1 CAS 656	15 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийг халдваргүйтгэх, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд

19	Roxycide	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid Sulfamic acid	KHSO5 C18H30NaO3S C4H6O5 H3NO3S	70693-62-8 25155-30-0 617-48-1 5329-14-6	80 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд
20	Hankon WS	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid, Sulfamic acid	KHSO5 C18H30NaO3S C4H6O5 H3NO3S	70693-62-8 25155-30-0 617-48-1 5329-14-6	40 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгслийн бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд
21	Novacide	Glutaraldehyde Alkylbenzyl dimethyl ammonium Chloride	C5H8O2 Dimethyl Alkylbenzyl C12-C14- C16 ammonium	111-30-8 68424-85-1	5 тн	Лабораторийн багаж, бокс шил сав, тоног төхөөрөмжийн ариутгал, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд
22	Ус төрөгчийн хэт исэл	Ус төрөгчийн хэт исэл	H2O2	7722-84-1	40 л	Лабораторийн шинжилгээнд хэрэглэх, багаж, бокс шил савны ариутгалд
23	Skeleton V	Potassium monopersulfate	KHSO5	70693-62-8	10 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд
24	Трипл-Кан /Triple CAN powder/	Калийн давс, алим, сульфамик хүчил, натри хлор, Натридодецил бензэйн, натрийн гексаметафосфат	KHSO5 Potassium monopersulfate Apple acid	70693-62-8	5 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, нуугдмал газар, гадаргуу, хүүр, сэг зэм, эх барихын багаж хэрэгслийн бүх төрлийн бактери, вирусийн ариутгал, халдваргүйтгэлд
25	Жавельон /Javelion/	Натрийн дихлоризоцианурат Дигидрат	C3HCl2N3O3* 2H2O*Na	51580-86-0	20 тн	Байр, оффисын өрөө, хашаа саравч, өтөг бууц, тоног хэрэгсэл, хүнсний зах, худалдааны төвийн байр, тээврийн хэрэгслийн халдваргүйтгэлд

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын 2023 оны 02 дугаар сарын 13-ны өдрийн А/34, А/43, А/50 дугаар хамтарсан тушаалын дөрөвдүгээр хавсралт

МОНГОЛ УЛСАД 2023 ОНД АШИГЛАЖ БОЛОХ АХУЙН ХОРТОН, ШАВЖ, МЭРЭГЧ

УСТГАЛЫН БОЛОН АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ

БОДИСЫН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

Д/д	Бодисын худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр	Үйлчлэх бодисын химийн томъёо	Хэлбэр, хувь	Олон улсын бүртгэлийн CAS дугаар	Ашиглах хэмжээ	Зориулалт
А. АХУЙН ХОРТОН ШАВЖ УСТГАЛЫН БОДИС							
Нэг.Пиретроид төрлийн бодисууд							

1	Жилию	Бета-циперметрин	C22H19Cl2NO3	Эмульс 5%	65731-84-2	6.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
2	Супер Кобра	Перметрин Тетраметрин	C21H20Cl2O3 C19H25NO4	Аэрозоль 0.05% 0.14%	52645-53-1 7696-12-0	0.5 тн	Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг
3	Кра киллер	Перметрин Циперметрин	C21H20Cl2O3 C22H19Cl2NO3	Аэрозоль 0.54% 0.06%	52645-53-1 52315-07-8	0.5 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
4	Фас	Дельтаметрин	C22H19Br2NO3	Гель	52918-63-5	2 тн	Жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
5	Раптор	Тетраметрин Перметрин	C19H25NO4 C21H20Cl2O3	Аэрозоль 0.07% 0.1%	7696-12-0 52645-53-1	2 тн	Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг
6	Варан	Тетраметрин Перметрин	C19H25NO4 C21H20Cl2O3	Аэрозоль 0.2% 0.1%	7696-12-0 52645-53-1	3 тн	Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг
7	Серебряная Машенька	Дельтаметрин Бета-циперметрин	C22H19Br2NO3 C22H19Cl2NO3	Нунтаг 0.05% 0.10%	52918-63-5 65731-84-2	0.07 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
8	Раптор гель	Лямбда-цигалотрин	C23H19ClF3NO3	Гель 0.1%	91465-08-6	0.15 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
9	Чистый дом	Циперметрин Перметрин	C22H19Cl2NO3 C21H20Cl2O3	Гель 0.18%	52315-07-8 52645-53-1	1.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
10	Москитоль аэрозоль	Перметрин	C21H20Cl2O3	Аэрозоль 0.25%	52645-53-1	0.2 тн	Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг
11	Москитоль спираль /хүж/	Д-аллетрин	C19H26O3	Хүж 0.2%	42534-61-2	0.05 тн	Шумуул, эрвээхэй устгал
12	Москитоль жидкость	Эсбиотрин	C19H26O3	Шингэн 5%	260359-57-5	0.05 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
13	Москитоль пластины	Эсбиотрин	Москитол Спрей C19H26O3	Пластин 5%	260359-57-5	0.05 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
14	Домовой Антимоль	Эмпентрин	C18H26O2	Пластин 30 мг	54406-48-3	0.08 тн	Цагаан эрвээхэй үргээх
15	Оксипи + /Охуру+/	Пиретрин S-метоприн Пирепонил бутоксид	C21H20Cl2O3 C19H34O3 C21H20Cl2O3	Шингэн 2% 0.5% 5%	8003-34-7 51-03-6 52645-53-1	0.3 тн	Нисдэг шавж, бясаны эсрэг
16	Бетта-цифлутрин /Beta-cyfluthrin/	Бетта-цифлутрин	C22H18Cl2FNO3	Эмульс 7.5%	68359-37-5	1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
17	Лямбда /Lymbda/	Лямбда-цихалотрин	C23H19ClF3NO3	Шингэн 2.5%	91465-0806	1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг

18	Бетта ципермитрин 8%	Бета-циперметрин	C22H19Cl2NO3	Нунтаг 8%	65731-84-2	0.2 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
19	Утаажуулагч	Бета-циперметрин Пропоксур	C22H19Cl2NO3 C11H15O3N	Шингэн 1% 0.7%	65731-84-2 114-26-1	0.2 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
20	Утаат бодис	Бета-циперметрин	C22H19Cl2NO3	Нунтаг 6%	65731-84-2	0.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
21	Рейд Эвкалипт ялтас	Д-Аллетрин	C19H26O3	Ялтас 1-5%	42534-61-2	2 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
22	Рейд Мик	Праллетрин Имипротрин Циперметрин	C11H24O3 C17H22N2O4 C22H19Cl2NO3	Аэрозоль 0.1% 0.1% 1%	23031-36-9 72963-72-5 52315-07-8	7 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
23	Рейд Сик	Праллетрин Имипротрин	C11H24O3 C17H22N2O4	Аэрозоль 0.1% 1%	23031-36-9 72963-72-5	7 тн	Мөлхөгч шавж, авгалдай устгал
24	Бетта ципермитрин 5%	Бета-циперметрин	C22H19Cl2NO3	Эмульс 5%	65731-84-2	2 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
25	Медилис-ципер	Циперметрин	C22H19Cl2NO3	Шингэн 25%	52315-07-8	1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
Хоёр. Фенилпиразол төрлийн бодисууд /Phenylpyrazole/							
26	Доклокс гель	Фипронил	C12H4Cl2F6N4OS	Гель 0.05%	120068-37-3	0.55 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
27	Домовой гель	Фипронил	C12H4Cl2F6N4OS	Гель 0.05%	120068-37-3	0.58 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг
28	Деадекс гель /DEADEX/	Фипронил	C12H4Cl2F6N4OS	Гель 0.05%	120068-37-3	0.58 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг
Гурав. Нүүрстөрөгчид нэгдлүүд							
29	Флайт байт	Метомил	C5H10N2O2S	Нунтаг 1%	16752-77-5	0.01 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
Дөрөв. Неоникотиноид							
30	Динотефуран	Динотефуран	C7H14N4O3	Гель 0.5%	165252-70-0	0.3 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг
31	Дино 20%	Динотефуран	C7H14N4O3	Нунтаг 20%	165252-70-0	0.02 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
32	Клоприд /Имидаклоприд/	Имидаклоприд	C9H10ClN5O2	Гель 2.5%	105827-78-9	0.05 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
Тав. Оксадиазин							

33	Индоксакарб	Индоксакарб	C22H17CIF3N3O7	Нунтаг 0.5%	173584-44-6	0.2 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
Зургаа. Галогент нэгдэл							
34	Москитол тосон түрхлэг	Диэтил-толамид/ДЭТА/	C12H17NO	Тосон түрхлэг 10%	134-62-3	0.05 тн	Шумуул эрвээхэй үргээгч
35	Москитоль спрей	Диэтил-толамид/ДЭТА/	C12H17NO	Шүршдэг шингэн цацлага 10%	134-62-3	0.05 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
36	Москитол нежная защита (хүүхдийн)	Этил бутилацетил амино пропонат Био үргээгч- IR3535 10%	C11H21NO3	Тосон түрхлэг 10%	52304-36-6	0.015 тн	Шумуул, эрвээхэй үргээгч
37	Диэтил-толамид /ДЭТА/ 15%	Диэтил-толамид/ДЭТА/	C12H17NO	Шүршдэг шингэн цацлага 15%	134-62-3	0.01 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
38	Диэтил-толамид /ДЭТА/ 20%	Диэтил-толамид/ДЭТА/	C12H17NO	Тосон түрхлэг 20%	134-62-3	0.01 тн	Шумуул, хачигнаас хамгаалах
Б. АХУЙН МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОДИС							
Нэг. Кумарины төрлийн бодисууд							
39	Эфа	Бромадиолон	C30H23BrO4	Үрлэн 0.05%	28772-56-7	0.5 тн	Хулгана, хархны эсрэг
40	Домовой прошка	Бромадиолон	C30H23BrO4	Үрлэн 0.05%	28772-56-7	0.5 тн	Хулгана, хархны эсрэг
41	Морторат МБ	Бродифакум	C31H23BrO3	Брикет 0.005%	56073-10-0	0.5 тн	Хулгана, хархны эсрэг
42	Флокомафен /Flocoumafen/	Флокомафен	C33H25F3O4	Үрлэн 0.005%	90035-08-8	1 тн	Хулгана, хархны эсрэг
43	Бромадиолон /Bromadiolone/	Бромадиолон	C30H23BrO4	Эмульс 0.5%	28772-56-7	1.3 тн	Хулгана, хархны эсрэг
Хоёр. Индандион төрлийн бодисууд							
44	Домовой прошка зерновая приманка /будаанд шингээсэн өгөөш/	Дифацинон	C23H16O3	Өгөөш 0.005%	82-66-6	0.6 тн	Хулгана, хархны эсрэг
В. АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГУЙТГЭЛИЙН БОДИС							
Нэг. Хлорлог бодисууд							

45	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	Ca(ClO)2	Нунтаг 40-45%	7778-54-3	20 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
46	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	Ca(ClO)2	Нунтаг 60-70%	7778-54-3	50 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
47	Жавельон Новелти хлор /Javelion Novelty chlor/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат- 80% Адипины хүчил – 2.5-10%	C3HCl2N3O3*2H2O* Na	Шахмал 72-80% 2.5-10%	51580-86-0 1234-04-9	25 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
48	ДП-2Т сайжруулсан	Трихлоризоцианурын хүчил	C3Cl2N3NaO3	Шахмал 40%	87-90-1	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
49	Клорклийн /Klorcleen/	Натрийн дихлоризоцианурат Хурганы чихний хүчил Натрийн карбонат Тартразин	C3Cl2N3NaO3 HOOC(CH2)4COOH Na2CO3 C16H9N4 Na3O9S2	Шахмал 30-60% 10-30% 0-8% 0-0.4%	2893-78-9 124-04-9 497-19-8 1934-21-0	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
50	Октэнисэфт /Octenisept/	Октенидина гидрохлорид Феноксизетанол	C36H64Cl2N4 C8H10O2	Шингэн 0.1% 2%	70775-75-6 122-99-6	0.2 тн	Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс заслын талбай/
51	БиСи-Сан-100 /BC-San 100/	Натрийн гипохлорид	NaClO	Шингэн, 1-2%	7681-52-9	0.5 тн	Шүдний эмнэлгийн усны сав халдваргүйжүүлэх
52	XY-12	Натрийн гипохлорид	NaClO	Шингэн, 8.4%	7681-52-9	2 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх
53	ПЗ-Топакс 686 /P3-Torax 686/	Натрийн гипохлорид Калийн гидроксид	NaClO KOH	Шингэн 1-10% 1-4.9%	7681-52-9 1310-58-3	3 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх
54	Клорсепт /Klorsept-17/	Натрийн дихлоризоцианурын давс	C3Cl2N3NaO3	Таблетик 60%	2893-78-9	10 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх, байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
55	Гипон	Гипохлорын хүчил	HOCl	Шингэн 0.005%	7790-92-3	500 тн	Гар, гадаргуу халдваргүйжүүлэх
56	Сума® Эжүйп Сан ЭйсиПак Д4.9 /Suma® Equip San EasyPack D4.9/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат	C3HCl2N3O3*2H2O* Na	Нунтаг 10%	51580-86-0	2 тн	Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх
57	Сума® Синк Сан ЭйсиПак Д4.8 /Suma® Sink San EasyPack D4.8/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат	C3HCl2N3O3* 2H2O*Na	Нунтаг 10-20%	51580-86-0	3 тн	Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх
58	Титан Хлор Табс 500 /Titan Chlor Tabs 500/	Натрийн дихлоризоцианурат	C3Cl2N3NaO3	Шахмал 30-50%	2893-78-9	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх

59	Просон /Prosan/	Натрийн дихлоризоцианурат	C3Cl2N3N aO3	Шахмал 30-60%	2893-78-9	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
60	Хлорын шахмал №1 /Chlorine tablets #1/	Натрийн дихлоризоцианурат	C3Cl2N3N aO3	Шахмал 86%	2893-78-9	3 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
61	Хлорын давхар исэл /Chlorine dioxide/	Хлорын давхар исэл	ClO2	Шингэн 0.2-3.6%	1004904-4	300 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
62	Детергент хлорын шахмал /Detergent chlorine tablets/	Натрийн дихлоризоцианурат Адипийн хүчил Алкан сульфонат	C3Cl2N3O 3Na COOH(CH 2)4 COOH	Шахмал 30-60% 10-25% 5-10%	2893-78-9 124-04-9 857111-69-9	1.2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
63	Вейвин 84 /Viewin 84/	Гипохлорид натри	NaOCl	Шингэн 1%	7681-52-9	15тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
64	Ханилу /Hanilu /	Гипохлорын хүчил	HOCl	Шингэн 0.003-0.08%	7790-92-3	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
65	Эколаб Санитазер /Ecolab Sanitizer/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат	C3HCl2N3 O3*2H2O* Na	Нунтаг 24.3-29.7%	51580-86-0	0.1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
66	Медитаб /MediTab/	Натрийн дихлоризоцианурат Адипиний хүчил Натрийн бикарбонат Натрийн додецилбензолсульфонат	C3Cl2N3N aO3 C6H10O4 Na2CO3 C18H29O3 S*Na	Шахмал 30-60% 10-30% 1-5% 1-5%	2893-78-9 124-04-9 497-19-8 25155-30-0	4 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
67	Актихлор плас /Actichlor plus/	Натрийн дихлоризоцианурат Адипийн хүчил	C3Cl2N3N aO3 C6H10O4	Шахмал 30-60% 10-30%	2893-78-9 124-04-9	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Хоёр. Иодлог бодисууд							
68	Тамедин цуврал	Повидон иод	[C6H9ON-]-nIn	Шингэн 7.5%	25655-41-8	30 тн	Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай)
69	Химодин цуврал	Поливинилийн спирт-иод	[I] n I n I][- CH2- CH(OH)-]n	Шингэн 0.5, 1%	25655-41-8	1 тн	Шарх халдваргүйжүүлэх
Гурав. Гуанидин							
70	Дезискраб	Хлоргексидин диглюканат Этанол	C34H56Cl 2N10O14 C2H6O	Шингэн 5% 70%	18472-51-0 64-17-5	0.1 тн	Мэс заслын өмнө гар угаах
71	Дерманиос скраб СЖ /Dermanios scrubSG/	Хлоргексидин диглюканат	C34H56Cl 2N10O14	Шингэн 1.6%	18472-51-0	1 тн	Гар угаах, халдваргүйжүүлэх

72	Дерманиос скраб хлоргексидин 4% /Dermanios scrubchlorhexidine4/	Хлоргексидин диглюконат	C34H56Cl 2N10O14	Шингэн 4%	18472-51-0	2 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
73	Дезин	Хлоргексидин диглюконат	C34H54Cl 2N10O14	Шингэн 20%	18472-51-0	0.6тн	Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай)
74	Акваклин /Aquaclean/	Полигексаметилгуанидин гидрохлорид Алкилдиметилбензоламмоний хлорид 2-феноксэтанол	C10H23N5 C21H38Cl N C6H5OCH 2CH2OH	Шингэн 0.5% 0.3% 2%	57028-96-3 68424-85-1 122-99-6	0.2 тн	Гар, арьс, мэс ажилбырн талбай халдваргүйжүүлнэ
75	Аминаз Плюс /Aminaz Pluz/	Полигексаметилгуанидин гидрохлорид Алкилдиметилбензиламмонийн хлорид Алкилдиметил- этилбензиламмонийн хлорид Додицил дипропилен триамин	C10H23N5 C18H41N 3 C22H48Cl N C21H38Cl N	Шингэн 2.75% 3.5% 6.6% 8 %	57028-96-3 2372-82-9 7173-51-5 85409-23-0	1.8 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
76	Дезинол 0.5%	Хлоргексидин диглюконат Этилийн спирт	C34H56Cl 2N10O14 C2H5OH	Шингэн 0.5% 70%	18472-51-0 64-17-5	3 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
77	Дезисепт 0.5%	Хлоргексидин диглюконат Этилийн спирт	C34H56Cl 2N10O14 C2H5OH	Шингэн 0.5% 70%	18472-51-0 64-17-5	1 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
Дөрөв. Исэлдүүлэгчид							
78	Асептаниос АД /AseptaniosAD/	Устөрөгчийн хэт исэл Перокси цууны хүчил	H2O2 C2H4O3	Шингэн 2.5% 2.5%	7722-84-1 79-21-0	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
79	Ультрасептин классик /Ultraseptin Classic /	Натрийн перкарбонат Сульфамик хүчил	2Na2CO3- 3H2O2 NH2SO3H	Нунтаг 25-50% 10-20%	15630-89-4 5329-14-6	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
80	Перфектан актив /Perfektan Active/	Натрийн карбонат устөрөгчийн хэт ислийн нэгдэл	Na2CO3·1. 5H2O2	Нунтаг < 50%	15630-89-4	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
81	Неодишр эндо ДИС актив /Neodisher endo DIS active/	Натрийн перкарбонатат Лимоны хүчил	2Na2CO3· 3H2O2 C5H8O7	Нунтаг 50% 25%	15630-89-4 77-92-9	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл болон уян дуран, цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
82	Ноколийз ван шот /Nocolyse one shot/	Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион	H2O2 Ag-	Шингэн 12% 0.005%	7722-84-1	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх

83	Ноколийз натриал /Nocolyse neutral/	Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион	H ₂ O ₂ Ag-	Шингэн 6% 0.005%	7722-84-1	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
84	Ноколийз фүүд /Nocolyse food/	Устөрөгчийн хэт исэл	H ₂ O ₂	Шингэн 7.9%	7722-84-1	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
85	Алпрон /Alpron/	Этилендиаминтетрацууны хүчил /EDTA/, динатрийн давс	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ *H ₂ O	Шингэн 1-5%	139-33-3	0.3 тн	Шүдний эмнэлгийн болон эмнэлгийн эмчилгээний ус, усны хоолой халдваргүйжүүлэх
86	Алпрокс /Alprox/	Этилендиаминтетрацууны хүчил	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈	Шингэн 1-5%	60-00-4	1 тн	Амны хөндий, салст халдваргүйжүүлэх
87	ПЗ-Оксана актив /PЗ-Oxonia Activ/	Устөрөгчийн хэт исэл Цууны хүчил Перацетик хүчил	H ₂ O ₂ C ₂ H ₄ O ₂ C ₂ H ₄ O ₃	Шингэн 20-30% 1-10% 1-10%	7722-84-1 64-19-7 79-21-0	4 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмж, хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
88	Неодишр Септо Актив /Neodisher Septo Active/	Натрийн перкарбонатат Лимоны хүчил	2Na ₂ CO ₃ · 3H ₂ O ₂ C ₅ H ₈ O ₇	Нунтаг 50% 25%	15630-89-4 77-92-9	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дуран халдваргүйжүүлэх
89	Перокси-30 /Peroxy 30/	Ус төрөгчийн хэт исэл Алкилдиметилбензиламмонийн хлорид	H ₂ O ₂ C ₂₁ H ₃₈ Cl N	Шингэн 30% 2.5%	7722-84-1 68424-85-1	3.2 тн	Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж халдваргүйжүүлэх
90	Жоби Антисептик	Устөрөгчийн хэт исэл Ортофосфорын хүчил Диамид нүүрсний хүчил	H ₂ O ₂ CH ₄ N ₂ O H ₃ O ₄ P	Шингэн 2% 0.1% 1.1%	7722-84-1 7664-38-2 57-13-6	15 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
92	Аниоксид 1000 ЛД /Anioxide 1000/	Устөрөгчийн хэт исэл Перацетик хүчил	H ₂ O ₂ C ₂ H ₄ O ₃	Шингэн 3% 10%	7722-84-1 79-21-0	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
93	Релай+Он Перасейф	Натрийн карбонат Устөрөгчийн хэт исэл	Na ₂ CO ₃ H ₂ O ₂	Нунтаг 30-50%	15630-89-4 7722-84-1	0.6 тн	Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж халдваргүйжүүлэх
94	Пүроксид 2 /Puroxide 2/	Устөрөгчийн хэт исэл	H ₂ O ₂	Шингэн <=35%	7722-84-1	1.2 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх
95	Сопуроксид 15 /Sopuroxid 15/	Устөрөгчийн хэт исэл Цууны хүчил Перацетик хүчил	H ₂ O ₂ C ₂ H ₄ O ₂ C ₂ H ₄ O ₃	Шингэн <=22% <=17% <=15%	7722-84-1 64-19-7 79-21-0	1.7 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх
96	Оксивир Т6 /Oxivir TB/	Устөрөгчийн хэт исэл Бензилийн спирт Доцецил бензосульфонатын хүчил	H ₂ O ₂ C ₇ H ₈ O RC ₆ H ₄ SO 3H	Шингэн 0.1-1% 1-5% 0.1-1%	7722-84-1 100-51-6 68584-22-5	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх

Тав. Дөрөвдөгч аммонийн нэгдлүүд

97	Ариун	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Изопропил миристат	C22H40Cl N C17H34O2	Шингэн 0.1%, 1%, 4%	8001-54-5 110-27-0	14 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
98	Дезэфект	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	R(CH3) 2 C6H10NH 2Cl	Шингэн	8001-54-5	0.1 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
99	Фиамсупер	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	R(CH3) 2 C6H10NH 2Cl	Нунтаг	8001-54-5	0.03тн	Байнгын болон голомтын халдваргүйжүүлэлт
100	Сурфаниос премиум /Surfanios premium/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	C22H48Cl N	Шингэн 2.5%	7173-51-5	2 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
101	Аниозим прайм /Aniosyme prime/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	C22H48Cl N	Нунтаг 0.11%	7173-51-5	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
102	Аниос Окси Флоор /Anios Oxy Floor/	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Перокси цууны хүчил	R(CH3) 2 C6H10NH 2Cl C2H4O3	Шингэн 2.38% 0.5%	8001-054-5 79-21-0	0.5 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
103	Дентасэпт спейшл Ротатив /Dentasept special Rotatif/	Дидецилметилполи аммонийн пропанат Полигексаметилен бигуанидин	R(OCH2C H2)хОН C16H35Cl N10	Шингэн 2.5 % 0.02%	94667-33-1 27083-27-8	1 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
104	Дентасэпт Аспирейшн АФ /Dentasept aspiration AF/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Полигексаметилен бигуанидин	C22H48Cl N C16H35Cl N10	Шингэн 4.65% 0.4%	7173-51-5 27083-27-8	1 тн	Шүдний эмнэлгийн сорогч, тусгаарлагч зэрэг багаж хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх
105	Аниозим синержи 5 /Aniosyme Synergy 5/	N,N-диметилдецил-амин N-оксид Натрийн метан сульфонат Диметилдиоктил аммонийн хлорид 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3	C14H31N O CH3NaSO 3 CH3C8H1 7NCH3C8 H17Cl C4H4ClN OS	Шингэн 2.5 – 10% 2.5% 2.5% 2.5%	2605-79-0 2386-57-4 5538-94-3 55965-84-9	3 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
106	Перфектан экстра /Perfektan Extra/	2-(2-бутоксизетокси) этанол N,N-дидецил-п-метил-поли-(оксиэтил)аммонийн пропионат Этоксилат спирт	CH3(CH2) 3OCH2CH 2OCH2CH 2OH C13H28O2	Шингэн < 10% < 10% < 10%	112-34-5 94667-33-1 68439-46-3	2 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл цэвэрлэх, бага түвшинд халдваргүйжүүлэх

107	Вигуанид флачэ Н /Biguanid FlacheN/	Бензалконийн хлорид алкилпропилендиамин-1.5-бис- гуанидиумацетат	C17H30Cl N C8H18O3	Шингэн < 20% < 10%	68424-85-1 98246-84-5	2 тн	Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
108	Клийнсэпт /Cleanisept/	Бензалконийн хлорид дидецилдиметил	C17H30Cl N C22H48Cl N	Шингэн < 10% < 5%	68-424-85-1 7173-51-5	2 тн	Бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
109	Диско Дрилль /Desco Drill/	Дидецилметилполи аммонийн пропинат	C16H35Cl N10	Шингэн 0.28%	94667-33-1	1 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
110	Неоформ К пюлс /Neoform K plus/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Изотридецил этоксилатийн спирт	C22H48Cl N (C2H4O)n C10H22O	Шингэн 10% 1-10%	7173-51-5 69011-36-5	6 тн	Эмнэлгийн гал тогооны хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх
111	Алпро Жет-ДД /Alpro Jet-DD/	Додецилдиметилбензоламмоныхл орид Этоналамин Бензалконийн хлорид	C21H38N Cl C2H7NO C17H30Cl N	Шингэн 1.2% 5-15% 1-5%	63449-41-2 141-43-5 68424-85-1	2 тн	Шүдний эмнэлгийн соруулын аппаратын цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
112	Аниос клийн эксэл Д /Anios Clean Excel D/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Хлоргексадин диглуканат	C22H48Cl N C34H56Cl 2N10O14	Шингэн 6.5% 2.5%	7173-51-5 18472-51-0	6 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
113	Сурфа сейф премиум /Surfa'Safe Premium/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	C22H48Cl N	Шингэн 0.3%	7173-51-5	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийн гадаргуу, датчик халдваргүйжүүлэх
114	Микрокует /Mikroquat/	Бензалконий хлорид Этаноламин	C32H66Cl 2+4 C2H7NO	Шингэн 1-10% 1-10%	68424-85-1 141-43-5	1 тн	Байнгын болон голомтын халдваргүйжүүлэлт
115	ОС Күет санитазер /OC Quat sanitizer/	Бензалконий хлорид Триклозан	C32H66Cl 2+4 C12H7Cl3 O2	Шингэн 10-20%	6842-85-1 3380-34-5	2 тн	Хүнсний бүтээгдэхүүнтэй харьцах гадаргууг халдваргүйжүүлэх
116	Стер бак /Ster bac/	Бензалконий хлорид Этанол	C32H66Cl 2+4 C2H6O	Шингэн 10-20% 1-5%	6842-85-1 64-17-5	1 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх
117	Оасис 499 ЭйчБВ халдваргүйжүүлэгч /Oasis R499 HBV Disinfectant/	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	R(CH3) 2 C6H10NH 2Cl	Шингэн 5-20%	8001-54-5	0.2 тн	Гадаргуугийн цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэх

118	Аниозим Х3 /Aniosyme X3/	Дидецилметилполи аммонийн пропинат Хлоргексадин диглуканат	C16H35Cl N10 C34H56Cl 2N10O14	Шингэн 14% 0.3%	94667-33-1 18472-51-0	2 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн цэвэрлэгээ
119	Бактифоам /Bactifoam/	Дидецилдиметил аммоны хлорид-	C22H48Cl N	Шингэн 5-10%	7173-51-5	0.5 тн	Нийтийн хоолны газар, гал тогоо, хүнсний үйлдвэрийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
120	Таски Р2-Плас /Taski R2-Plus/	Дидецилдиметил аммоны хлорид	C22H48Cl N	Шингэн 1-3%	7173-51-5	2 тн	Зочид буудал, нийтийн үйлчилгээний газрын гадаргуу халдваргүйжүүлэх
121	Форвард ДС /Forward DC/	Алкилдиметил бензоламмоны хлорид	C32H66Cl 2+4	Шингэн 1-3%	68424-85-1	10 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
122	Сума Ж-512 / Suma J-512/	Алкилдиметил бензоламмоны хлорид	C32H66Cl 2+4	Шингэн 3-10%	68424-85-1	7 тн	Нийтийн үйлчилгээний газрын хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
123	Неодишр престоп /neodishir prestop/	Н-(2гидроксиэтил)-Н-[2-[(1-оксоэтил) амино] этил-бетта-аланин	C15H30N2 O4	64265-45-8	1%	0.5 тн	Мэс заслын багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
124	Аниозим синержи дабилью Д /Aniosyme synergy WD/	Диметилдиоктил аммонийн хлорид	CH3C8H17NCH3C8H17Cl	Шингэн 0.25%	5538-94-3	1 тн	Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх /халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ/
125	Клиnell юнивэрсаль спрей /Clinell Universal Spray/	Бензалконийн хлорид Дидецилдиметил аммонийн хлорид Полигексаметилен бигуанид Феноксизтанол	C17H30Cl N C22H48Cl N C16H35Cl N10 C8H10O2	Шингэн 0.45% 0.4% 0.1% 0.05%	68424-85-1 7173-51-5 27083-27-8 122-99-6	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
126	Деснет+ / DesNet+/	Калийн карбонат Дидецилдиметиламмонийн хлорид Этилендиаминтетраацетитт етранатри Пропанол	K2CO3 C22H48Cl N C10H12N2 Na4O8 C3H8O	Шингэн 5 - 15% 5-15% 1-5% 1-5%	584-08-7 7173-51-5 64-02-8 67-63-0	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
127	Пластисепт Эко /PlastiSept Eco/	Н-(3-аминопропил)-N-додецилпропане-1, 3 диамин Аминууд, NC12-14-алкилтриметилин-ди	C18H41N3 R-NH-(CH2)3-NH2	Шингэн 0.25% 0.1-0.25%	2372-82-9 90640-43-0	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх

128	Неодишр Септо Клийн /Neodisher Septo Clean/	Дидецилдиметиламмонийн хлорид Калийн гидроксид Этоксилатийн спирт	C22H48Cl N KOH C12-14	Шингэн 1% 1% 1%	7173-51-5 1310-58-3 68439-51-0	0.5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд/
129	/Неоформ классик /Neoform classic/	N-(3-аминопропил)-N-додецилпропане-1, 3 диамин N-C10-C16-алкилтриметиленди, аминууд	C18H41N3	Шингэн 9% 0.9%	2372-82-9 139734-65-9		Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Зургаа. Альдегид							
130	Стераниос 2% /Steranios 2%/	Глутаральдегид	C5H8O2	Шингэн 2%	111-30-8	6 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
131	Бриллиант классик	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Глутаральдегид	C17H30Cl N C5H8O2	Шингэн 0.9% 0.8%	8001-54-5 111-30-8	0.8 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
132	Опастэр аниос /Opaster anios/	о-фталальдегид	C8H6O2	Шингэн 0.55%	643-79-8	6 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
133	Инстру плус /Instru Plus/	Ацеталийн нэгдэл Формальдегид Этандиол Этандиал Додецилэтилдиметил аммонийн этил сульфат Формальдегид	ОНС(CH2) 3CHO НОСН2СН 2ОН ОНССНО C18H41N O4S НСНО	Шингэн 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% ≤ 2.5 ≤ 2.5	111-30-8 107-21-1 107-22-2 3006-13-1 50-00-0	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл, дуран цэвэрлэх
134	Опидекс ОПА /OPIDEX OPA/	о-фталальдегид	C8H6O2	Шингэн 0.55%	643-79-8	14 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
135	Дескотон 2% ЖДА /Descoton 2% GDA/	Глутаральдегид	C5H8O2	Шингэн 2%	111-30-8	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
136	Неодишр Септо Фин /Neodisher Septo Fin/	Глутаральдегид	C5H8O2	Шингэн 10-25%	111-30-8	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
137	Неоформ Мед ФФ /Neoform Med FF/	Глутаральдегид Бензалкониин хлорид Дидецилдиметиламмонийн хлорид	C5H8O2 C32H66Cl 2+4 C22H48Cl N	Шингэн 1-10% 1-10% 1-10%	111-30-8 68424-85-1 7173-53-5	6 тн	Эмнэлгийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
138	Майкросепт 2Б /Microsept 2B/	Глутаральдегид Дидецилдиметиламмонийн хлорид Этандиол	C5H8O2 C22H48ClN C2H6O2	Шингэн 5-15% <5% <1%	111-30-8 7173-51-5 107-21-1	0.1тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн тоног төхөөрөмжийн байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэх

Долоо. Хүчил							
139	Неодишр Зэт /Neodisher Z/	Лимоны хүчил	C5H8O7	Шингэн 25-50%	77-92-9	1 тн	Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх /автомат угаалгын машинд/ машинд хэрэглэнэ/
140	Сопурклийн Эн Ар /Sopurclean NR/	Сүүн хүчил Пропионик Фосфорын хүчил Октаник хүчил	C3H6O3 C3H6O2 H3PO4 C8H16O2	<=35.2% 24% 3.75% 2.7%	79-33-4 79-09-4 7664-38-2 124-07-2	0.12 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмж гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Найм. Суурь							
141	Сэкудрилл /Sekudrill/	Калийн гидроксид	KOH	Шингэн 5-7%	1310-58-3	0.5 тн	Шүдний эмчилгээний бор, алмазан багажийг халдваргүйжүүлэх
142	Караформ актив /Caraform Active/	Нартийн гидроксид Алкилбензолсульфат натри	NaOH C18H29Na O3S	Шингэн 2% 10%	1310-73-2 68411-52-8	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
143	Алпрозим /Alprozime/	Натрийн метасиликат Субтилизин	Na2SiO3	Нунтаг 50% 0.2-1%	6834-92-0 9014-01-1	0.3 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх
144	Пүрэксол 2 /Purexol 2/	Калийн гидроксид Натрийн гексаметафосфат Натрийн гипохлорит	KOH (NaPO3)6 NaClO	Шингэн 5-10% <5% <=3%	1301-58-3 10124-56-8 7681-52-9	0.12 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Ес. Спирт							
145	Аниосгель 85 /Anios gel 85/	Этанол	C2H6O	Гель 75%	64-17-5	8 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
146	Асэптоман /Aseptoman/	Изопропанол	C3H8O	Шингэн 63.14%	67-63-0	2 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
147	Асэптоман гель /Aseptoman Gel/	Этанол	C2H6O	Шингэн < 80%	64-17-5	5тн	Гар халдваргүйжүүлэх
148	Асептодерм /Aseptoderm/	Изопропанол	C3H8O	Шингэн < 65%	67-63-0	1тн	Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс ажилбарын талбай/
149	Санитол	Оксиэтил целлюлозын этилийн спирттэй гель	{C6H7O2(OH)3-х [(OCH2CH 2)уOH]х}n х 3nH2O х 3nCH3 CH2OH	Гель 70%	64-17-5	300 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
150	Скинмэн софт /Skinman soft/	Изопропанол	C3H8O	Шингэн 50-75%	67-63-0 68424-85-1	6 тн	Гар халдваргүйжүүлэх

151	Дэскокус /Descosuc/	Изопропанол 2-(2-бутоксизетокси) этанол 203	(CH ₃) ₂ CH ОН CH ₃ (CH ₂) 3OCH ₂ CH 2OCH ₂ CH 2ОН	Шингэн < 10% < 10%	67-63-0 112-34-5	1 тн	Шүдний эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн сорох системийг халдваргүйжүүлэх
152	Плуразиме экстра /Plurazyme extra/	Этоксилатийн спирт C9-11 Лимоны хүчил, моногидрат Борын бүчил	C9-11 C ₆ H ₈ O ₇ * H ₂ O H ₃ BO ₃	Шингэн < 10% < 5% < 5%	68439-46-3 5949-29-1 10043-35-3	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийг цэвэрлэх
153	Скинмэн комплэйт пюу /Skinman complete pure/	Этанол Бутанон	C ₂ H ₅ OH C ₄ H ₈ O	Шингэн 89% 0.5%	64-17-5 78-93-3	0.1 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
154	WL- Систем WL-клийн, WL- сид, WL – драй /WL- System WL-clean, WL-cid WL-dry/	Этанол Изопропанол Хлоргексадин диглюканат Нүүрсхүчлийн давхар исэл Триалкилетоксисаммоний пропанат	C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₈ O C ₃ H ₅ Cl 2N10O14 CO ₂	Шингэн хөөс 45% 15% 0.1% 0.08%	64-17-5 67-63-0 18475-51-0 124-38-9 29118-24-9	3 тн	Шүдний эмнэлгийн өрмийн хөндийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, хатаах
155	Принтосепт Айд /Printosept ID/	Этанол Изопропанол Дидецилдиметил аммонийн хлорид	C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₈ O C ₂₂ H ₄₈ Cl N	Шингэн 15-30% 1-5% 0.2%	64-17-5 67-63-0 7173-51-5	1 тн	Хиймэл шүдний хэвийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
156	Неодишр Медиклийн форте /Neodisher Mediclean forte/	Этоленокслет пропоклет, спирт C12-15 Анионы болон ионы сурфактант	C ₁₂ H ₃₀ O ₂	Шингэн 1% 5%	120313-48-6	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх
157	Перфектан эндо /Perfektan Endo/	Бутилдигликоль Дидецилметилметил аммонийн пропионат	C ₈ H ₁₈ O ₃ C ₂₆ H ₅₅ N O ₃ (C ₂ H ₄ O) _n	Шингэн 10% 10%	112-34-5 94667-33-1	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх
158	Аниос эйр ди эй /Anios RDA/	Этанол Сүүн хүчил Этоленокслет пропоклет, спирт C12-15	C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₆ O ₃ C ₁₂ H ₃₀ O ₂	Шингэн 25% 25%	64-17-5 79-33-4 120313-48-6	0.5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд түргэн хатаах, тосолгооны зориулалтаар хэрэглэнэ
159	Гель хайнд санитизер /Gel Hand Sanitizer/	Этанол Изопропанол	C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₈ O	Шингэн 60-100% 5-10%	64-17-5 67-63-0	0.1 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
160	Билпрон /Bilpron/	Пропиленгликоль Полигексаметиленбигуанид	C ₃ H ₈ O ₂ C ₈ H ₁₉ N ₅ ClH	Шингэн 1-5% 1-5%	57-55-6 28757-47-3	0.3 тн	Шүдний эмнэлгийн усны хоолой халдваргүйжүүлэх

161	Софт Кэре Мед Эйч-5 /Soft Care Med H5/	Пропанол -1 Пропанол -2	C3H8O C3H8O	Шингэн 50-75% 10-20%	71-23-8 67-63-0	3 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
162	Неоформ Рапид /Neoform Rapid/	Изопропанол Этанол	C3H8O C2H5OH	Шингэн 25-50% 10-25%	71-23-8 64-17-5	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
163	Фаго раб гель /Phagorub Gel SPS /	Этанол	C2H5OH	60-80%	64-17-5	2 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
164	Мери гель	Этилийн спирт	C2H5OH	60-70%	64-17-5	7 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
165	Ариутан	Этилийн спирт	C2H5OH	Гель 70%	64-17-5	50 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
166	Просан гар халдваргүйжүүлэгч /Prosan hand sanitizer/	Этилийн спирт	C2H5OH	Гель 65 -75%	64-17-5	1 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
167	Лавендер	Этилийн спирт	C2H5OH	Гель 70%	64-17-5	10 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
168	Клийн энд Фрейш / Clean and Fresh/	Этилийн спирт	C2H5OH	Гель 65 -75%	64-17-5	40 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
169	Клинелл гар халдваргүйжүүлэх гель /Clinell hand gel/	Этилийн спирт	C2H5OH	Гель 70%	64-17-5	1 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
170	Минутэн Спрей Классик / MinutenSpray-classic/	Этанол Изопропанол Хлоргексидин диглюконат	C2H5OH C3H8O C34H56Cl 2N10O14	30-50% 5-15% 0.2%	64-17-5 71-23-8 18472-51-0	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Арав. Сульфаттай нэгдлүүд							
171	Детерж аниос /Deterg anios/	Натрийн диоктил сульфонат Натрийн коцет-30 сульфат	C20 H 37N3NaO 7S CH3 (CH 2)11 (OCH2CH 2)n OSO3Na	Шингэн 0,25%	577-11-7 68891-38-3	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
172	Дескотон экстра /Descoton Extra/	Натрийн алкан сульфонат Изо-пропанол Глутар альдегид Алкил карбоксилийн хүчил	R-SO3Na (CH3)2CH OH ОНС(CH2) 3СНО • CH3(CH 2)7(OC H2CH2) nOCH2 CO2H, n~5	Шингэн <5 < 15% < 15% < 15%	85711-69-9 67-63-0 111-30-8 53563-70-5	1.5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх

173	Neodisher Multizym /Неодишр Мултизим/	Натрийн алкил сульфонат- Изотридеканол этоксилат-	(C ₂ H ₄ O) ₁ - 3C ₁₃ H ₂₈ O	Шингэн 1-5% 5-15%	68188-18-1 69011-36-5	5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
174	Неодишр Эндо Клийн /Neodisher Endo Clean/	Натрийн куменесульфат	C ₉ H ₁₁ Na O ₃ S	Шингэн 1-10%	15763-76-5	3 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дуран цэвэрлэх
175	Солюскоп ЭЗ /Soluscope EZ/	Натрийн этиленоксилийн сульфат Изононийн амид	C ₈ H ₁₇ Na O ₄ S C ₁₇ H ₃₅ N O	Шингэн 10% 2.5%	126-92-1 93820-33-8	0.5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ.
176	Алпрожет В /Alprojet W/	Сульфамидийн хүчил	H ₂ O ₃ S	Шингэн 1-5%	5329-14-6	1 тн	Шүдний эмнэлгийн шүлс сорогчийн хоолой цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
177	Алпрозоль /AlproSol/	Сульфоник хүчил Изопропанол	H ₃ C- (CH ₂) _m - CH- (SO ₃ Na)- (CH ₂) _n - CH ₃ C ₃ H ₈ O	Шингэн 5-15% 5-15%	97489-15-1 67-63-0	0.5 тн	Шүдний хэвний халбага, туслах багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
178	Релай +Он Виркон /Rely+On Virkon/	Перокси моносульфат Бензенсульфоникийн хүчил	KHSO ₅ CH ₃ (CH ₂) 11C ₆ H ₄ S O ₃ Na	Нунтаг, Шахмал 30-50% 10-20%	70693-621-8 6815-15-7	3 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх