

Захиргааны хэм хэмжээний
актын улсын нэгдсэн бүртгэлд
2024 оны 03 сарын 07-ны
өдрийн 6702 дугаарт бүртгэв.

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

2024 оны 02 дугаар
сарын 26-ны өдөр

Дугаар A/96, A/104, A/81 Улаанбаатар хот

Жагсаалт батлах тухай

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

1. Монгол Улсад 2024 онд хөдөө аж ахуйд ургамал хамгааллын зориулалтаар ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт, тоо хэмжээг 1 дүгээр, газар тариалангийн зориулалтаар ашиглаж болох химийн бордооны жагсаалт, тоо хэмжээг 2 дугаар, мал эмнэлгийн ариутгал, халдвартгүйтгэлийн зориулалтаар ашиглаж болох бодисын жагсаалт, тоо хэмжээг 3 дугаар, ахуйн хортон шавж, мэрэгч устгалын болон ариутгал, халдвартгүйтгэлийн зориулалтаар ашиглаж болох бодисын жагсаалт, тоо хэмжээг 4 дүгээр хавсралтаар тус тус баталсугай.

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

3. Энэхүү тушаал гарсантай холбогдуулан "Жагсаалт батлах тухай" Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын 2023 оны A/34, A/43, A/50 дугаар хамтарсан тушаалыг хүчингүйд тооцсугай.

БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ
ЖУУЛЧЛАЛЫН САЙД

Б.БАТ-ЭРДЭНЭ

ХҮНС, ХӨДӨӨ АЖ АХУЙ, ХӨНГӨН
ҮЙЛДВЭРИЙН САЙД

Х.БОЛОРЧУЛУУН

ЭРҮҮЛ
МЭНДИЙН САЙД

С.ЧИНЗОРИГ

**МОНГОЛ УЛСАД 2024 ОНД ХӨДӨӨ АЖ АХУЙД УРГАМАЛ ХАМГАЛЛЬИН
ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ ПЕСТИЦИДИЙН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ**

Нэг. 2024 онд хөдөө аж ахуйд ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт

Д/а	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, хувь, хэмжээ	Томъёо	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS/	Зориулалт
ИНСЕКТИЦИД					
1	Децис	Дельтаметрин, 2.5%	<chem>C22H19Br2NO3</chem>	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнеөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	Децимон	Дельтаметрин, 2.5%	<chem>C22H19Br2NO3</chem>	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнеөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
3	Сумицидин	Фенвалерат, 20%	<chem>C25H22ClNO3</chem>	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнеөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
4	Сумилпант	Фенвалерат, 20%	<chem>C25H22ClNO3</chem>	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнеөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	Каратэ МКС	Лямбда-цигалотрин, 5%	<chem>C23H19ClF3NO3</chem>	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнеөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Каратэ, ЕС	Лямбда-цигалотрин, 5%	<chem>C23H19ClF3NO3</chem>	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнеөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
7	Каратокс	Лямбда-цигалотрин, 5%	<chem>C23H19ClF3NO3</chem>	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнеөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
8	Кинмикс, КЭ	Бета-циперметрин, 5%	<chem>C22H19Cl2NO3</chem>	65731-84-2	Бэлчээр, таримлын хөнеөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9	Кинтар	Бета-циперметрин, 5%	<chem>C22H19Cl2NO3</chem>	65731-84-2	Бэлчээр, таримлын хөнеөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га



Байальт орчин яздал жүүлчлэлын сайд,
Хүнс, хөдөө аж ахуй, хангентийн дэврийн сайд,
Эрүүл мэндийн сайдын 2024 оны 10 дугаар сарын 26-ны
нэдгүй ээр хавсралт

					Тунгаар зааврын дагуу хэрэлэнэ.
10	Таран, ВЭ	Зэта-циперметрин, 10%	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	52315-07-8	Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэлэнэ
11	Тарадид	Зэта-циперметрин, 10%	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	52315-07-8	Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэлэнэ.
12	Цунами, КЭ	Альфа-циперметрин, 100 г/л	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	67375-30-8	Агуулахын хөнөөлт шавж, хачигтай гэмцэх, үр тарианы хоссон агуулах, Үйлдвэрийн тоног төхөөрөмж, сав баглаа бодол, тээврийн хэрэгслэд 0.2-0.8 мг/м ² заварын дагуу хэрэлэнэ.
13	Фаскорд КЭ	Альфа-циперметрин, 100 г/л	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	67375-30-8	Балчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.1-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэлэнэ.
14	Актеллик, КЭ	Пиримиfos-метил, 500 г/л	C ₁₁ H ₂₀ N ₃ O ₃ PS	29232-93-7	Таваар, тэжээл, урийн буудай, гурил, тажээл, хүнсний үйлдвэрийн байр, тоног төхөөрөмж, үр тарианы агуулахад тархсан агуулахын шавж, хачигтай тэмцэх, ариутгал халдвартгийгүүлэлт хийхэд 16 мг/т, 0.4-0.8 мг/м ² тунгаар зааврын дагуу хэрэлэнэ.
15	Хүхрийн утагч /Серная шашка/	Хүхэр, 750г/кг	S	7704-34-9	Хоосон хүлээмж, шилэн дарлага, тэмс, жимс, ногооны зоорь, урийн агуулахад шавж, хачиг, бактери, мөвөнцүрийн эсрэг 300 г/100м ³ орохоор тооцож ариутгальд хэрэлэнэ.
16	Фостоксин /утагч/	Хөнгөн цагааны фосфид, 560г/кг	AlP	20859-73-8	Агуулахын хөнөөлт шавж, хачиг, мэргэгчтэй тэмцэх зорилгоор 10 мг/м ² тунгаар зааврын дагуу хэрэлэнэ.
17	Актара, ВДГ	Тиаметоксам, 250г/кг	C ₈ H ₁₀ CIN ₅ O ₃ S	153719-23-4	Тэмсний угсан өтний эсрэг хөрсөнд 0.3-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэлэнэ.
18	Биотрин, ВРК	Имидаклоприд, 200г/п	C ₉ H ₁₀ CIN ₅ O ₂	138261-41-3	Хамгааллагдсан хөрсний пооль, хэмх, цэцэг чимэгэлэлийн ургамлын шавжийн эсрэг 15 мг/100м ² талбайд зааврын дагуу хэрэлэнэ.
19	Залп, КЭ	Циперметрин, 250г/п	C ₂₂ H ₁₉ NO ₃ Cl ₂	52315-07-8.	Буудай, чихрийн манжин, тэмс, царгас, тоонолжин цэцэгт гаримлын зарим шавжийн эсрэг 0.2-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэлэнэ.
20	Борей, СК	Имидаклоприд, 150 г/л + глиамбда- цигалотрин, 50г/л.	C ₉ H ₁₀ CIN ₅ O ₂ ; C ₂₃ H ₁₉ ClF ₃ NO ₃	138261-41-3; 91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.1-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэлэнэ.
21	Табу, ВСК	Имидаклоприд, 500 г/л	C ₉ H ₁₀ CIN ₅ O ₂	138261-41-3	Буудай, арвай, тэмс, рапс, чихрийн манжин, шар буурцагийн хөрсний болон зарим навч идэгч хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэлэнэ.
22	Брейк, МЭ	Лямбда-цигалотрин, 100г/л	C ₂₃ H ₁₉ ClF ₃ NO 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 хэрэлэнэ.

23	Тиаклоприд	Тиаклоприд, 2%	<chem>C10H9ClN4S</chem>	111988-49-9	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
24	Тиаклоприд	Тиаклоприд, 0.5%	<chem>C10H9ClN4S</chem>	111988-49-9	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
25	Матрин	Матрин болон Osthole 1.3%	<chem>C15H24N2O</chem>	519-02-8	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
26	Имидамекс	Имидаклоприд, 700г/кг	<chem>C9H10ClN5O2</chem>	138261-41-3	Ургамал ургалтын хугацаанд буудай, хэмх, лооль, Тэмсний болон бусад ургамлыг сорох ба мэрэх амны эрхтэнэй хортон шавжаас хамгаалахад 0.03-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
27	Фастак ЕС	Альфа-циперметрин 10%	<chem>C22H19Cl2NO3</chem>	67375-30-8	Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, темс, хүнсний ногооны хортон шавжийн эсрэг 0.15-0.25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
28	Эмамектин бензоат 0.5%	Эмамектин бензоат, 0.5%	<chem>C56H81NO15</chem>	155569-91-8	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.12-0.25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
29	К-Обоиль, КЭ	Дельтаметрин 2.5%	<chem>C22H19Br2NO3</chem>	52918-63-5	Ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн, сав баглаа боодол, тээврийн хэрэгсэл, гурил тэжээл, хүнсий үйлдвэрийн байр, агуулах, тоног төхөөрөмжийг агуулахын хөнөөлт шавжаас хамгаалах зорилгоор булагдаж хөнгөн агууллаад 0.6-0.8 мл/м ² тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
30	Самум, КЭ	Лямбда-цигалотрин, 50г/л	<chem>C23H19ClF3NO3</chem>	91465-08-6	Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, будай, темс, хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний хортон шавжийн 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 хосон агууллаад 5м ³ тунгаар, бүх төрлийн агууллаад хадгалагдаж байгаа үр, таваар, тэжээлийн зориулалттай будаанд тархсан шавж, хичгэтийн зориулалттай будаанд тархсан шавж, тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
32	Алимот, КЭ	Малатион, 570г/л	<chem>C10H19O6PS2</chem>	121-75-5	Тоонолжин цэцэгтний эх ургамалд (байцаа, манжин) байцааны бөөсний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
33	Пrestижитатор, КС	Имидаклоприд, 140г/л + Пенцикурон, 150г/л	<chem>C9H10ClN5O2; C19H21ClN2O</chem>	138261-41-3; 66063-05-6	Үр тариа, темс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнаа, чимээгээгийн ургамлын хортон шавж болон хамгаалаадсан хөрсний цагаан далавчтан, трипс, бөсжийн эсрэг 0.25-0.3 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
34	Имидаклоприд 200 SL	Имидаклоприд, 200г/л	<chem>C9H10ClN5O2</chem>	138261-41-3	Үр тариа, эрдэнэ шиш, рапсын хортон шавжийн эсрэг 0.1-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
35	Эсперо, КС	Имидаклоприд, 200г/л + альфа-циперметрин,	<chem>C9H10ClN5O2; C22H19Cl2NO3</chem>	138261-41-3; 67375-30-8	Үр тариа, эрдэнэ шиш, рапсын хортон шавжийн эсрэг

		120 г/п		
36	Искра М. КЭ	Малатион, 525г/п	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	121-75-5
37	Искра двойной эффект	Циперметрин 21г/кг, Перметрин, 9г/кг	C ₂₂ H ₁₉ NO ₃ Cl ₂ , C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	52315-07-8; 52645-53-1
38	Мухоед	Диазинон, 40г/кг	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	333-41-5
39	Провотокс. Г	Диазинон, 40г/кг	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	333-41-5
40	Террадокс	Диазинон, 40г/кг	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	333-41-5
41	Сэмпай КЭ	Эсфенвалерат, 50г/п	C ₂₅ H ₂₂ CINO ₃	66230-04-4
42	Сирроко, КЭ	Диметоат, 400г/п	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	60-51-5
43	Шарпей, МКЭ	Циперметрин, 250г/п	C ₂₂ H ₁₉ NO ₃ Cl ₂	52315-07-8
44	Тиовет Джет	Хүхэр ВДГ, 800 г/кг	S	7704-34-9
45	Tempo, SC	Бета-цифлуптрин, 11,8%	C ₂₂ H ₁₈ Cl ₂ FNO ₃	68359-37-5
46	Тиара, КС	Тиаметоксам, 350г/п	C ₈ H ₁₀ CIN ₅ O ₃ S	153719-23-4
47	Герольд	Дифлубензурон, 240 г/п	C ₁₄ H ₉ ClF ₂ N ₂ O ₂	35367-38-5

48	Тебуфенозид 240 SC, Мимиик	Тебуфенозид, 240 г/л	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	112410-23-8	Өрөөстөл хүр, Сибирийн хур зэрэг ой, модлог ургамал, шилтмүүст модны хөнөөлт шавжж, сибирийн хур эрвээхэй хүрэнцрийн эсрэг 25-50мг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
49	Циприн	Циперметрин, 98% бодист цис20%, транс 80%	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	52315-07-8	Ойн шилтмүүст модны хөнөөлт тунгаар зааврын 50-100 мг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
50	Молния, КЭ	Лямбдацигалотрин, 5%	C ₂₃ H ₁₉ NO ₃ ClF ₃	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжж, хачийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
51	Командор ВРК	Имидаклоприд, 200 г/л	C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂	138261-41-3	Үр тариа, темс, хүнний ногоо, жимс жимсэнэ чимэглэлийн болон хамгаалагдсан хөрсний цагаан далавчтан, трипт, бесенний эсрэг 0.25-0.3 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
52	Локустин, КС	Дифлубензурона 125г/л+имидаклоприда 110г/л	C ₁₄ H ₉ ClF ₂ N ₂ O ₂ C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂	35367-38-5 138261-41-3	Бэлчээр, буудайн талбайн хөнөөлт царцааны эсрэг 0.08-0.12 л/гатунаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
53	Восторг КС	Клотианидин 40-50% Пямбда-цигалотрин 5-10%	C ₆ H ₈ CIN ₅ O ₂ S C ₂₃ H ₁₉ NO ₃ ClF ₃	210880-92-5 91465-08-6	Үр тариа тосны ургамлын хортон шавжийн эсрэг 0.1-0.15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
54	Капаш, ВРК	Имидаклоприд, 200 г/л	C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂	138261-41-3	Үр тариа, темс, хүнний ногоо, жимс жимсэнэ, чимэглэлийн ургамлын хортон шавж болон хамгаалалтадалавчтан, трипт, ургамлын бесэс, цикадны эсрэг ургалтын үед 0.15-0.75 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
55	Стриг, КС	Имидаклоприд, 600 г/л	C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂	138261-41-3	Үр тарианы ургамлыг үрийн соёлолтлын үеийн болон нахиалалтын үеийн хөрсн доторх хортон шавжаас хамгаалалтадалавчтан, трипт, ургамлын зориулалтад, системийн үйлчилгээтийн, ургамлын всэлтийг зохицуулах үйлчилгээтийн инсектицид. Хэрэглэх тун: 0.3-0.6 л/г
56	Харита, КС	Тиаметоксам, 600г/л	C ₆ H ₁₀ ClN ₅ O ₃ S	153719-23-4	Үр тарианы ургамлыг үрийн соёлолтлын үеийн болон нахиалалтын үеийн хөрсн доторх хортон шавж болон хамгаалах үр ариутгалах системийн үйлчилгээтийн, ургамлын всэлтийг зохицуулах инсектицид. Үр тарианы ургамалд 0.3-0.6 л/тонн
57	Табу супер, КС	Имидаклоприд (400г/л) + фипронил (100г/л)	C ₉ N ₁₀ CIN ₅ O ₂ ⁺ C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ OS	138261-41-3 + 120068-37-3	Үртүн темс болон суугац материалиыг үрт хугацаанд хөрсанд үүрэлгэх хортон шавжас хамгаалах тарихын өмнө аргутах зориулалттай, системийн үйлчилгээтийн инсектицид.

					Хэрэгтэх тун: үр тарианд 1-1,5 л/т, темс, хүнсний ногоонд 0,4-0,6 л/т
ГЕРБИЦИД					
58	Лорнет, ВР	Клопирапид, 300г/л	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	1702-17-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг, чихрийн манжин, олс, гүзээлгэнэ, зусах болон өвөлжих рапсын талбайд, буудайн бутгалаас гол хатгалтын үед 0,16-0,66л/га, чихрийн манжингийн Зижинхэнэ навчтай үед 0,3-0,5л/га, рапсын 3-4 жинхэнэ навчтай үед 0,3-0,4л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
59	Зингер, СП	Метсульфурон метил, 600г/кг	C ₁₄ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
60	Алмазис, ВДГ	Метсульфурон метил, 600г/кг	C ₁₄ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 8-10 л/га тунгаар бутгалаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
61	Магнум, ВДГ	Метсульфурон метил, 600г/кг	C ₁₄ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутгалаас гол хатгалтын үед 8-10 л/га тунгаар тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
62	Фенизан, ВР	Дикамба 360г/л + хлорсульфурон, 22,2 г/л	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₅ ; C ₁₂ H ₁₂ ClN ₅ O ₄ S	1918-00-9; 64902-72-3	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0,14-0,2 л/га тунгаар бутгалаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
63	Спрут экстра, ВР	Глифосат, 540 г/л	C ₃ H ₈ NO ₅ P	1071-83-6	Уринши, темс, жимс, жимсжимсэний талбайн бүх төрлийн хог 54 ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
64	Раундал, ВР	Глифосат, 410 г/л	C ₃ H ₈ NO ₅ P	1071-83-6	Уринши, темс, жимс, жимсжимсэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
65	Раундал, ВР	Глифосат, 480 г/л	C ₃ H ₈ NO ₅ P	1071-83-6	Уринши темс, жимс жимсэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
66	Пумасупер, ЭМВ	Феноксапрол-П-этил, 75 г/л	C ₁₆ H ₁₂ ClNO ₅	71283-80-2	Үр тарианы талбайн үет наст хог ургамлын эсрэг 0,8-1,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
67	Овсюген Экспресс, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 140г/л + Клоквинтосет-Мексип, 35г/л	C ₁₈ H ₁₆ ClNO ₅ ; C ₁₈ H ₂₂ Cl NO ₃	71283-80-2; 99607-70-2	Үр тарианы талбайн үет наст хог ургамлын эсрэг 0,4-0,6 л/га тунгаар бутгалаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.

68	Гезагард, КС	Прометрин, 50%	C ₁₀ H ₁₉ N ₅ S	7287-19-6	Тэмс, лувангийн талбайн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
69	Зонтран, ККР	Метрибузин, 250г/л	C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	21087-64-9	Тэмсний талбайн хог ургамлын эсрэг 1.0-1.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
70	Реглон, ВР	Дикват, 20%	C ₁₂ H ₁₂ Br ₂ N ₂	85-00-7	Уриинши, тэмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
71	Рапсан, ВР	Клопириалид, 267г/л + пикиорам, 67г/л	C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₂ +C ₆ H ₅ CH ₃ N ₂ O ₂	1702-17-6, 1918-02-1	Зусах ёвёлжих рапсын нэг болон олон наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
72	Кассиус, ВРП	Римисульфурон, 250г/кг	C ₁₄ H ₁₇ N ₅ O ₇ S ₂	122931-48-0	Тэмсний талбайн хог ургамлын эсрэг 50-70 л/га тунгаар таримлыг соёолохоос ёмне болон тэмсний бүт 10-15 см өндөр болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
73	Форвард, МКЭ	Хизалофол-П-этил 60г/л	C ₁₉ H ₁₇ CIN ₂ O ₄	100646-51-3	Чихрийн манжин, шар манжин, зусах ба ёвёлжих 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 хэрэглэна
74	Дротик, ККР	2,4-D этилгексилийн эфир, 400г/л	C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O ₃	1928-43-4	Үр тарианы талбайн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг бүглэлтэй талбайн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.9-1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
75	Эстамп, КЭ	Пендинметалин, 330 г/л	C ₁₃ H ₁₉ N ₃ O ₄	40487-42-1	Төр болон хар үрээр тарласан сонгины талбайд тарималт ургамалт цухийхаас ёмнө нэг наст үетэн зарим төрлийн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 2.3-4.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
76	Фуракс, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 90г/л	C ₁₆ H ₁₂ CINO ₅	71283-80-2	Чихрийн манжин, тэжээлийн манжин, хүрэн манжин, бөөрөнхий байцаа, шар луван, шар буурцаг, опс, рапс, вандуй, наранцэцэгийн талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.6-0.9 л/га тунгаар хог ургамлын 2 навчтайгаас бүглэлтэй тэгсөл хүргэлт хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
77	Гоал 2Е, КЭ	Оксифлуорфен, 240г/л	C ₁₅ H ₁₁ ClF ₃ NO ₄	42874-03-3	Бөөрөнхий болон хар урийн сонгино, сармисны талбайд тарьсанаас 2-3 навчтай болсон үед нэг наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
78	Миура, КЭ	Хизалофол-П-этил, 125г/л	C ₁₉ H ₁₇ CIN ₂ O ₄	100646-51-3	Чихрийн болон тэжээлийн манжин, шар луван, бөөрөнхий байцаа, шар буурцаг, сонгины / хөгжлийн бүхий л ѿ чаганд /, наранцэцэг, рапс, тэмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.8 л/га,

				олон наст / мөлхөө хиаг/ хог ургамлын эсрэг 0.8-1.2
79	Балерина, СЭ	2.4-Д (2-этилгексилийн эфир), 410г/л + флорасулам, 7.4 г/л	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₅ ; C ₁₂ H ₈ F ₃ N ₅ SO	1928-43-4; 145701-23-1
80	Торнадо 500, ВР	Глифосат, 500г/л	C ₃ H ₈ NO ₅ P	1071-83-6
81	Зенкор, СП	Метрибузин, 70%	C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	21087-64-9
82	Галион, ВР	Клопирагид, 300г/л + никлорам, 75г/л	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂ ; C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	1702-17-6; 1918-02-1
83	Лазурит, СП	Метрибузин, 700г/кг	C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	21087-64-9
84	Пластик экстра, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 70г/л + клодинафоп-пропарип, 60г/л + клоквингосет-мекспил, 40г/л	C ₁₈ H ₁₆ CINO ₅ ; C ₁₇ H ₁₃ ClFNO ₄ ; C ₁₈ H ₂₂ CINO ₃	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2
85	Плуггер, ВДГ	Трибенурон-метил, 625г/кг + метсульфурон-метил, 125г/кг	C ₁₄ H ₁₅ N ₅ O ₆ S; C ₁₅ H ₁₇ N ₅ O ₆ S	74223-64-6; 101200-48-0
86	Хакер, ВРГ	Клопирапид 750г/кг	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	1702-17-6
87	Пурестар	Глифосат, 24 г/л + сафлуфенацип, 0.8 г/л	C ₉ H ₉ C ₃ N ₉ ; C ₃ N ₈ NO ₅ P;	338641-94-0; 372137-35-4
88	Нурон, ВДГ	Трибенурон метил, 75%	C ₁₅ H ₁₇ N ₅ O ₆ S	101200-48-0
89	Эскудо, ВДГ	Римсультуруон, 500г/л	C ₁₄ H ₁₇ N ₅ O ₇ S ₂	122931-48-0
90	Пластик Тол, МКЭ	Феноксапроп-П-этил, 90г/л + клодинафоп-пропарип, 60г/л	C ₁₈ H ₁₆ CINO ₅ ; C ₁₇ H ₁₃ ClFNO ₄ ; C ₁₈ H ₂₂ CINO ₃	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2

		+клоаквингосет-мексил, 40г/л		
91	Алью	Этоксилат изодецилий спирт, 900г/л	C ₁₀ H ₂₁ OH	25339-17-7
92	Тримекс, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/кг	C ₁₅ H ₁₇ N ₅ O ₆ S	101200-48-0
93	Клиомекс, ВРК	Клопирапид, 300 г/л	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	1702-17-6
94	Клодимекс Плюс	Феноксапроп-П- этил, 90 г/л + Клодинафоп- пропарагил, 45 г/л +Клопквинтосет – мексил, 34,5 г/л	C ₁₈ H ₁₆ CINO ₅ ; C ₇ H ₁₃ ClFNO ₄ ; C ₁₈ H ₂₂ CINO ₃	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2
95	Атронекс Про	Диоктил сульфосукцинат натри + метоксипропок- спиропанол	C ₂₀ H ₃₇ NaO ₇ S; C ₇ H ₁₆ O ₃	577-11-7; 34590-94-8
96	Базагран, ВР	Бентазон, 480г/л	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	25057-89-0
97	Нопасаран, КС	Метазахлор, 375г/л, + имазамокс, 25г/л	C ₁₄ H ₁₆ CIN ₃ O; C ₁₅ H ₁₉ N ₃ O ₄	67129-08-2; 114311-32-9
98	Гербитокс, ВРК	МЦПА (диметил амины давс + калий давс + натрий давсны холимог), 500 г/л	C ₉ H ₉ ClO ₃	94-74-6
99	Деметра, КЭ	Флууроксипир, 350 г/л	C ₇ H ₅ Cl ₂ FN ₂ O ₃	69377-81-7
100	Дублон голд, ВДГ	Никосульфурон, 600г/кг + тиофенсульфурон- метил, 150г/кг	C ₁₅ H ₁₆ N ₆ O ₅ S; C ₁₂ H ₁₃ N ₅ O ₆ S ₂	111991-09-4; 79277-27-3
101	Квикстеп, МКЭ	Клетодим, 130г/л + галоксифоп-Р-метил, 80г/л	C ₁₇ H ₂₆ CINO ₃ S; C ₁₆ H ₁₃ ClF ₃ NO ₄	99129-21-2; 72619-32-0
102	Суховей, ВР	Дикват, 150г/л	C ₁₂ H ₂₂ N ₂	2764-72-9

					болон хос урийн талт хог ургамлын боловсролтыг хурдастах зорилгоор 1.5-2.0 л/га	Урийн тунгаар заврлын дагуу хэрэглэнэ.
103	Гайтан, КЭ	Пендиметалин, 330 г/л	C ₁₃ H ₁₉ N ₃ O ₄	40487-42-1	Сонгино талбайд 2.3-4.5 л/га, лувангийн талбайд 3-6 л/га тунгаар нэг наст үет болон хос Урийн талт хог ургамлын эсрэг таримал соёолохос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
104	Гамбит, СК	Прометрин, 500 г/л	C ₁₀ H ₁₉ N ₅ S	7287-19-6	Лувангийн талбайд 1.5-3 л/га тунгаар таримал соёолохос өмнө ба соёолохсын дараа 1-2 навчтай үед, тэмсний талбайд 2-3.5 л/га тунгаар соёолохос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
105	Гибест гранд, ВДГ	Глифосат, 687 г/кг	C ₁₂ H ₃₅ N ₄ O ₅ P	38641-94-0	Уринш, ТЭМС, жимс, жимсэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
106	Допинг, КЭ	Клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + Клоквинтосет-Мексил, 20 г/л	C ₁₇ H ₁₃ CINO ₄ ; C ₁₈ H ₂₂ CINO ₃	105512-06-9; 99607-70-2	Зусах ба өвөлжих будаа, ногон хоног будаа болон бусад нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар таримлын бүтлалтаас гол хатгалтын үе шатанд хог ургамлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
107	ДФЗ супер, ВРГ	Дикамба, 359 г/л + метсульфурон-метил, 27 г/л	C ₈ H ₆ C ₁₂ O ₃ ; C ₁₄ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	1918-00-9; 74223-64-6	Үр тарианы талбайн нэг болон олон наст хос Урийн талт хог ургамлын эсрэг бүтлалтаас гол хатгалтын үед 0.12-0.15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
108	Суперстар, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/л	C ₁₅ H ₁₇ N ₅ O ₆ S	101200-48-0	Таримлын 2-3 навч гарсан буюу бүтлалтын үед 15-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
109	Контакт, ВДГ	Метрибузин, 700 г/кг	C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	21087-64-9	Таримлыг цухижас өмнө буюу Тэмсний бүт 5 см өндөр үед 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэлзэн.	
110	Метримекс, ВДГ	Метрибузин, 700 г/кг	C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	21087-64-9	Таримлыг цухижас өмнө буюу Тэмсний бүт 5 см өндөр үед 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
111	Клитомекс, ВРК	Клетодим, 240 г/л	C ₁₇ H ₂₆ CINO ₃ S	99129-21-2	Тэмс, шар лувган, 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.	
112	Глиомекс, ВР	Глифосат, 540 г/л	C ₃ H ₇ KNO ₅ P	39600-42-5	Уринш, ТЭМС, жимс, жимсэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
113	Бицепс 22, КЭ	Десмедиформ, 100 г/л + фенимедифам, 100 г/л	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄ ; C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄	13684-56-5; 13684-63-4	Чихрийн Манжин, хүрэн Манжин, Тэжээлийн манжиний талбайн нэг наст хос Урийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг хослосон	

					Үйлчилгээтэй таримлыг 4 жинхэнэ навчтай үед 3 л/га тунгаар соёолохтын дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
114	Симба, КЭ	С-Метолахлор, 960г/л	C ₁₅ H ₂₂ ClNO ₂	87392-12-9	Чихрийн Манжин, наран цэцэг, эрдэнэ шиш, шар буурцаг, рапс, беөрөнхий байцааны талбайн нэг наст үет болон зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1.3-2.0 л/га тунгаар таримлыг соёолохос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
115	Гаур, КЭ	Оксифлуорфен, 240г/л	C ₁₅ H ₁₁ ClF ₃ NO ₄	42874-03-3	Сонгино /хөгжлийн/ бүх үе шатанд/ сармис наранцэгийн 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.
116	Парадокс, ВРК	Имазамокс, 120г/л	C ₁₅ H ₁₉ N ₃ O ₄	114311-32-9	Шар буурцаг, вандуй, наранцэг, 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.
117	Магнум супер, ВДГ	Трибенурон-метил, 450г/кг +метсульфурон-метил, 300г/кг	C ₁₅ H ₁₇ N ₅ O ₅ S C ₁₄ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	101200-48-0, 74223-64-6	Буудай, арвай, хошуу будааны талбайн хос үрийн талт нэг болон опон наст хог ургамлын эсрэг 9-12 л/га тунгаар таримлын бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
118	Гезадар, КС	Прометрин, 500 г/п	C ₁₀ H ₁₉ N ₅ S	7287-19-6	Луувангийн талбайд 1.5-3 л/га тунгаар таримал соёолохос өмнө ба соёолосны дараа 1-2 навчтай үед, тэмсний талбайд 2-3.5 л/га тунгаар соёолохос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
119	Бицепс гарант, КЭ	Десмедифам, 70 г/л +фенмедифам, 90г/л +этофумеза, 110г/л	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄ ; C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄ ; C ₁₃ H ₁₈ O ₅ S	13684-56-5; 13684-63-4; 26225-79-6	Чихрийн Манжин, хүран Манжин, тэжээлийн манжингийн талбайн нэг наст хос үрийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг хослосон чихрийн таримлыг 4 жинхэнэ навчтай үед 3 л/га тунгаар соёолоптын дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ. Чихрийн Манжин, хүран Манжин хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар таримлыг соёолохос өмнө болон соёолосны дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
120	Пилот, ВСК	Метамитрон, 700г/л	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O	41394-05-2	Уринши, темс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.4-3.7 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
121	Торнадо 540, ВР	Глифосат хүчлийн катион давс, 540г/л	C ₃ H ₈ NO ₅ P	39600-42-5; 70901-12-1	Цахилгаан дамжуулах шугамын хамгаалалтын бус хийн болон газрын тос дамжуулах холой, темер зам, хурдны замын далан, нисэх онгоц, бусад үйлдвэрлэлийн зориулалттай зам харгүйд 2-5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
122	Грейдер, ВГР	Имазапир, 250г/л	C ₁₃ H ₁₅ N ₃ O ₃	81334-34-1	Тэмсний талбайн нэг ба опон наст үет хог ургамлын
123	Топ-120	Клетодим (120г/л)	C ₁₇ H ₂₆ CINO ₃ S	99129-21-2	

124	Сульфосат	Сульфометурон-Метил, 2.5% +глифосат 72%, NH4, 80%	C ₁₅ H ₁₆ N ₄ O ₅ S· C ₃ H ₈ NO ₅ P	74222-97-2; 1071-83-6
125	Бензопол ЕС	Quizalofop-p-ethyl 2.5% Benazolin 15%	C ₁₉ H ₁₇ CIN ₂ O ₄ ; C ₉ H ₆ CINO ₃ S	100646-51-3; 3813-05-6
126	Мортира, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/кг	C ₈ H ₁₇ N ₅ O ₆ S	101200-48-0
127	Плюре	Fluroglycofen-ethyl 10% EC	C ₈ H ₁₃ ClF ₃ NO ₇	77501-90-7
128	Фабиан, ВДГ	Имазетапир, 450 г/кг+хлоримурон-этил, 150г/кг	C ₁₅ H ₁₉ N ₃ O ₃ ; C ₁₅ H ₁₅ CIN ₄ O ₆ S	81335-77-5; 90982-32-4
129	Корсар, ВРК	Бентазон, 480 г/п	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	25057-89-0
130	Балерина супер, СЭ	2,4Д, 410г/л; +флорасулам, 15г/л	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃ · C ₁₂ H ₁₈ F ₃ N ₅ O ₃ S	1928-43-4; 145701-23-1
131	Зерномакс, КЭ	2,4Д, 500г/л; + трибенурон-метил, 750г/кг	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃ · C ₁₅ H ₁₇ N ₅ O ₆ S	1928-43-4; 101200-48-0
132	Феносок, EW	Феноксапроп-П-этил, 69г/л	C ₁₆ H ₁₂ CINO ₅	113158-40-0

133	Карба, ОД	Флукарбазон, 6.5% + клоцинафоп-пропаргил, 6.5%	$C_{12}H_{11}F_3NaO_6S$, $C_{17}H_{13}ClFN_2O_4$	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 бутлаптаас гол хатгалтын че шатанд хог ургамлын 2-3 наавчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
134	Фпора, WP	МСРА, 40.8% + фпорасулам, 1.2%	$C_9H_9ClO_5$, $C_{12}H_8F_3N_5O_5S$	94-74-6; 145701-23-1	Буудайн талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлаптаас гол хатгалтын үед 0.65-0.95 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
135	Хиза, EC	Хизалофоп-П-метил, 108г/л	$C_{16}H_{13}ClF_3NO_4$	69806-40-2	Рапс, шар буурцаг, сонгино, тэмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.45-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
136	Кумза, EC	Кумзалофоп-П-этил, 8%	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	128711	Рапс, шар буурцаг, тэмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.45-0.75 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
137	Феноксапрон-П-этил	Феноксапрон-П-этил, 140г/л +Антидот, 35г/л	$C_{16}H_{12}ClN_2O_5$	113158-40-0	Буудайн бутлаптаас гол хатгалтын үед 0.4-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. Антидотыг гербицидтэй хольж үр нелөөг дээшишүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
138	Глифосат	Глифосат, 500г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, темс, жимс, жимсийн талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 1.5-3.5 л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
139	Глифосат	Глифосат, 540г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, темс, жимс, жимсийн талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 1.5-3.5 л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
140	Хизалофоп-П-этил	Хизалофоп-П-этил, 125г/л	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	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 наавчтай, олон наст мөлхөө хиагны өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ
141	2,4 Д бутилийн эфир	2,4 Д бутилийн эфир, 720г/л	$C_{12}H_{14}Cl_2O_4$	94-80-4	Буудайн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 60-70 г/га тунгаар бутлаптаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
142	Горгон, ВРК	МЦПА кислота, 350 г/л, +никторам, 150 г/л.	$C_9H_9ClO_3$, $C_8H_5Cl_3N_2O_2$	94-74-6; 1918-02-1	Буудай, автай талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хөнөөлт хог ургамлын эсрэг бутлаптаас гол хатгалтын үед 0.15-0.17 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
143	Аплюр, Ш	Тосны амины этоксилат, хьюмектант, хүчиллэг тохиуулагч	$C_{18}H_{14}N_2Na_2O_8S_2$	25956-17-6	Гербицидтэй хольж үр нелөөг дээшишүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ
144	Бриг, КС	Прометрин, 500г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Луувангийн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг соёлолохоос өмнө 1.5-2.0 л/га, соёлосоны дараа 1-2

				навчтай үед 2-3 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохoor тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ
145	Гезадар	Прометрин, 500г/п	C ₁₀ H ₁₉ N ₅ S	7287-19-6 Лувангийн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг соёолохос өмнө 1.5-2.0 л/га, соёлсны дараа 1-2 навчтай үед 2-3 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохoor тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
146	Пума 7.5	Феноксапрол-П-этил, 75г/п + антидот, 21 г/п	C ₁₆ H ₁₂ ClNO ₅	71283-80-2 Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0 л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохoor тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
147	Глифосат	Глифосат, 480г/п	C ₃ H ₆ NO ₅ P	1071-83-6 Уринш, темс, жимс, жимсэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 2.0-2.5 кг тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохoor тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
148	Глифосат, WDG	Глифосат, 75.7%	C ₃ H ₆ NO ₅ P	1071-83-6 Буудайн талбайн нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутгалаас гол хатгалтын үед 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
149	Гранат, ВДГ	Трибенурон метил, 75г/кг	C ₁₅ H ₁₇ N ₅ O ₆ S	101200-48-0 Буудай талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутгалаас гол хатгалтын үед 0.6-0.9 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
150	Примадонна, СЭ	2,4Д (2Этилгексиль эфи), 200г/п + флорасулам, 3.7г/п	C ₁₅ H ₂₂ Cl ₂ O ₃ C ₁₂ H ₈ F ₃ N ₅ SO	1928-43-4 145701-23-1 Үр тариа, темс, сонино, наранцацийн чийийг бууруулах, хатаах, үр боловсролтыг хурдаасах. Талбайн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
151	Дикват, ВР	Дикват, 150г/п	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	2764-72-9 Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн үет, нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар ургац хурахаас 28 хоногийн өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
152	Фузилад макс	Флуазифоп-П-бутил, 125г/п	C ₁₉ H ₂₆ F ₃ NO ₄	79241-46-6 Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайд таримал ургамал цухийхаас өмнө нэг наст үетэн зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 2.3-3.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
153	Стомп 400	Пендиметалин, 400 г/п	C ₁₃ H ₁₉ N ₃ O ₄	40487-42-1 Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн хос үрийн талт нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
154	Starane top	fluoxhург-тертул (ISO) 480 г/п	C ₁₅ H ₂₁ Cl ₂ FN ₂ O ₃	81406-37-3 Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн хос үрийн талт нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 0.15-0.3 л/га
155	AZ 500	Изоксабен 500 г / п	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₄	82558-50-7

					Тунгаар давуу хэрэглэнэ.
156	Глифосат-Дикамба	Дикамба 10.5 + Глифосат 59.5%	<chem>C8H6Cl2O3.C3H8NO5P</chem>	1918-00-9, 1071-83-6;	Уринш, темс, жимс, жимсэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 0.9-1.2 кг тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
157	Брис ВДГ	750 г/кг клопирапид	<chem>C6H3Cl2NO2</chem>	58509-83-4	Үр гаряа, рапсын хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.12 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
158	Граунд, ВР	540 г/л глифосат кислот	<chem>C3H8NO5P</chem>	38641-94-0	Уринш, темс, жимс, жимсэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
159	Дива КС	550 г/л 2,4Д + 7,4г/л фторасуль	<chem>C16H22Cl2O3.C12H8F3N5O3S</chem>	94-75-7, 145701-23-1	Будай, арвай, эрдэнэшийн нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
160	Орион КЭ	104 г/л галоксифоп -Р-метил	<chem>C16H13ClF3NO4</chem>	72619-32-0	Манжин, рапс, шар буурцаг, наранцэгийн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
161	Трибенистр ВДГ	750 г/кг трибенурон - метил	<chem>C15H17N5O6S</chem>	101200-48-0	Үр тарианы нэг наст хос үрийн талт ургамлын эсрэг 15-20 г/гатунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
162	Феноксол 100, КЭ	+ антиотклоинтосет- мексип(100 г/л +27 г/п)	<chem>C18H16ClNO5</chem>	71283-80-2	Будай, арвайн талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.9 л/га хэрэглэнэ.
163	Тайгер 100, КЭ	Феноксапрон-П- этил+Антидот клоинтосет- мексип, (100 г/л + 27 г/п)	<chem>C18H16ClNO5</chem>	71283-80-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.9 л/гатунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
164	Бетарен Экспресс, АМ, КЭ	60г/л Десмедифам+ 60г/л Фенмединифам+ 60г/л Этофумезат	<chem>C16H16N2O4</chem>	13684-56-5	Чихрийн манжиний талбайн нэг наст 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 заварын дагуу хэрэглэнэ.
165	Бетарен супер МД, МКЭ	126г/л Этофумезат 63г/л Фенмединифам+ 21г/л Десмедифам	<chem>C13H18O5S.C16H16N2O4</chem>	26225-79-6, 13684-56-5	Чихрийн манжин, тэжээлийн манжиний талбайн нэг наст хос үрийн талт, зарим төрлийн үет нэг наст хог ургамлагтай таримлын 4 жинхэнэ навчтай үед 2.7-3.6 л/га, хог ургамлын 2-4 навчтай үед 1.36-1.8 л/га, тарилгаас хог ургамлын үрийн талын навч цуухих үед 0.9-1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
166	Балерина Форте, СЭ	Нийтмэл 2-этапексимийн эфир 2,4-Д, 300 г/л+ никлорам, 37,5 г/л +	<chem>C16H22Cl2O3.C12H8F3N5O3S.C12H16F3N5O3S</chem>	1928-43-4, 145701-23-1, 145701-23-1	Буудай, эрдэнэши, арвай болон овьёостын талбайн хог уграмалд 0,5 – 0,6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

		Флорасулам, 10 г/п		
167	НордСтрим, ВДГ	Пиклорам, 350 г/кг + Трибенурон – метил, 200 г/кг + флорасулам, 80 г/кг	C ₁₂ H ₁₆ F ₃ N ₅ O ₃ S, C ₅ H ₁₁ N ₅ O ₆ S, C ₁₂ H ₁₆ F ₃ N ₅ O ₃ S	145701-23-1, 101200-48-0, 145701-23-1
168	Бомбо, ВДГ	Трибенурон-метил 563/г+ Флорасулам 187 г/кг	C ₁₅ H ₁₇ N ₅ O ₆ S C ₁₂ H ₁₈ F ₃ N ₅ O ₃ S	101200-48-0 145701-23-1
169	Трейсер, КЭ	Кломазон, 480 г/п	C ₁₂ H ₁₄ CINO ₂	81777-89-1
170	Эсток, ВДГ	Этаметсульфурон-метил, 750 г/кг	C ₁₅ H ₁₈ N ₆ O ₆ S	97780-06-8
171	Репер трио, МД	267 г/п Клопирапид (2-этилгексилий эфир +80 г/п никлорам + 17 г/п аминопирапид)	C ₆ H ₅ C ₁₂ NO ₂ C ₆ H ₅ Cl ₃ N ₂ O ₂ C ₆ HACl ₂ N ₂ O ₂	1702-17-6 1918-02-1 150114-71-9
172	Овсюген супер, КЭ	140/г Феноксапроп –П- этил +47/г антидот клоаквитосетмексип 40/г квизапофоп-П- тедурил	C ₁₈ H ₁₆ CINO ₅ , C ₁₈ H ₂₂ CINO ₃ C ₂₂ H ₂₁ CIN ₂ O ₅	71283-80-2, 99607-70-2 119738-06-6
173	Хилпер, МКЭ	2,4-Д (2-этилгексиловый эфир) 300 г/п Флорасулам 6,25 г/п	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ O ₃ C ₁₂ H ₈ F ₃ N ₅ O ₃ S	1928-43-4 145701-23-1
174	Арбалет, СЭ	Клопирапид 750г/кг	C ₆ H ₅ C ₁₂ NO ₂	1702-17-6
175	Монолит, ВДГ	Дикамба 351 г/п	C ₈ H ₆ C ₁₂ O ₃	1918-00-9
176	Рефери, ВГР	Гапоксафон-Р- метил 104 г/п	C ₁₆ H ₁₃ F ₃ CINO ₄	72619-32-0
177	Канон, КЭ	Клододим 240 г/п	C ₁₇ H ₂₆ CINO ₃ S	99129-21-2
178	Клерк, КЭ	Бентазон 480 г/п	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	25057-89-0
179	Гарнizon, ВР	Клопирапид 267 г/п Пиклорам 67 г/п	C ₆ H ₅ C ₁₂ NO ₂ C ₆ H ₅ Cl ₃ N ₂ O ₂	1702-17-6 1918-02-1
180	Мегалит, ВР	Глифосат (калий давс) 540 г/п	C ₃ H ₇ KNO ₅ P	39600-42-5, 70901-12-1
181	Глифор форте, ВР	Ректон, ВР	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	2764-72-9

183	Гермес, МД	Хипалофоп-П-этил, 50 г/п Имазамокс, 38 г/п	C ₁₉ H ₁₇ CIN ₂ O ₄ C ₁₅ H ₁₉ N ₃ O ₄	100646-51-3 114311-32-9	хэрэглэнэ. Вандуй, шар буурцийн талбайн үе болон хос үрийн талт хог ургамлыг эсрэг 0,7-1,0 л/га хэрэглэнэ.
184	Тонгара, ВР	Дикват 150 г/п	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	2764-72-9	Үр тариа, Тэмс, сонгино, наранцагийн чийиг бууруулж, хагах, үр боловсролтыг хурдастах, талбайн үе болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1,5-2,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
185	Гапон, МЭ	Тосны хүчлийн эфирүүдийн нийлмэл (Алкил полигликоэидийн эфирийн нийлмэл анион + этоксипижупсан тосны спиртууд болон хьюмекант чийшгүүлэгч)	C ₁₆ H ₃₂ O ₆ + C ₅ H ₁₀ O ₂	68515-73-1 + 68439-49-6	0,15-0,20мл/100л усанд, 0,10-0,25%-ийн ажлын шингэнээр хэрэглэнэ
		ФУНКЦИЙД			
186	Тебүү 60, МЭ	Тебуконазол, 60г/п	C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O	107534-96-3	Буудай, арвай, хошуу будааны хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулут харуу, гельминтспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0,4-0,5 л/г тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
187	Бункер ВСК	Тебуконазол, 60 г/л	C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O	107534-96-3	Буудай, арвай, хошуу будааны хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулут харуу, гельминтспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0,4-0,5 л/г тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
188	Виал ТрасТ, ВСК	Тебуконазол, 60 г/п; Тиабендиназол, 80 г/п	C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O; C ₁₀ H ₇ N ₃ S	107534-96-3; 148-79-8	Зусах, өвлижих буудай, арвай, хошуу будааны хатуу болон тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулут харуу, гельминтспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0,3-0,5 л/г тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
189	Колосаль, КЭ	Тебуконазол 250г/л	C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O	107534-96-3	Үр тарианы ургамлын иш, навч, түрүүний өвчин болох шар, хүрэн, шугаман зэв, гуалах, септориоз, хар ногоон хөгц, торлог толбожилт, рапсын алтернариоз, фомоз зэрэг өвчний эсрэг 0,5-1,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
190	Скарлет, МЭ	Имазалил, 100 г/п + тебуконазол, 60 г/п	C ₁₄ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O; C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O	35554-44-0; 107534-96-3	Буудай, арвайн хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулут харуу, гельминтспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0,3-0,4 л/г тунгаар тарих үрийг

					арийгэж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
191	Зэсийн байван	Зэсийн сульфат, 96%	CuSO ₄ + 5H ₂ O	7758-99-8	Жимс, жимсэний меөгөнцрийн өвчний эсрэг нахиа хөхөөс өмнө 100-250 мг/ 6-10 бутанд шуршиж хэрэглэнэ.
192	Титул, ККР	Протиконазол, 390г/п	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O ₂	60207-90-1	Ургалтын хугацаанд буудай, арвайн хүрэн ба шар зэв, хүрэн толбожилт, септориоз болон ухар нүдний септориоз, антракноз, гулах өвчний эсрэг 0.26-032 г/га 126тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
193	Вампер	Протиконазол, 418г/п	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O ₂	60207-90-1	Будай, арвай, хошуу будаа, шар буурцагийн ургалтын чийн меөгөнцирийн өвчний эсрэг 0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
194	Колосаль Про, КМЭ	Протиконазол 300 г/п + тубуконазол 200 г/п	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O ₂ ; C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O	60207-90-1; 107534-96-3	Ургалтын хугацаанд Ур тарманы ургамал, рапс, чихрийн манкингийн меөгөнцирийн өвчний эсрэг 0.3-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
195	Формалин	Формальдегид, 37-40%	CH ₂ O	50-00-0	Дарлага, хулэмж, зорь, хоссон агуулахыг 0.5-4%-ийн усмалаар ариутгах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
196	Ридомил голд МЦ, ВДГ	Манкоцеф, 640г/кг + мефеноксам, 40г/кг	C ₄ H ₈ MnN ₂ S ₄ Zn, C ₁₅ H ₂₁ NO	8018-01-7; 70630-17-0	Ургамлын ургалтын Уед темс, поолийн фитофтор, альтернариоз, хэмхин хуррамч гулах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
197	Метаксип, СП	Манкоцеф, 640 г/кг + метапаксип, 80 г/кг	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄ ; C ₄ H ₆ MnN ₂ S ₄	57837-19-1; 8018-01-7	Темс, ил талбайн поолийн фитофтор, альтернариоз, хэмхин хуррамч гулах өвчний эсрэг 2-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
198	Манкоцеф, СП	Манкоцеф, 70%, 80%	C ₄ H ₈ MnN ₂ S ₄ Zn	8065-67-6	Темс, поолийн фитофтор, альтернариоз өвчний эсрэг 1.2-1.6 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
199	Дитан	Манкоцеф, 75%	C ₄ H ₈ MnN ₂ S ₄ Zn	8065-67-6	Темс, поолийн фитофтор, альтернариоз өвчний эсрэг 1.2-1.6 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
200	Максим, КС	Флудиоксонил, 25г/л	C ₁₂ H ₆ F ₂ N ₂ O ₂	131-341-86-1	Тэмсний меөгөнцирийн өвчний эсрэг Урийн темсий тарихын өмнө 0.2-0.4 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
201	Копполд хүхэр	Хүхэр, 800г/кг	S	10544-50-0	Хүнсний ногдоо, хулэмжийн гаримлын гулах, хар хөл, цахтай зэрэг меөгөнцирийн өвчний эсрэг ургалтын хугацаанд 0.4%-ийн усмалаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
202	Тиовит Джет, ВДГ	Хүхэр, 800г/кг	S	10544-50-0	Хулэмжийн гаримтууд болон жимс жимсэний гулах өвчний эсрэг ургалтын хугацаанд 2-3 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
203	ТМТД, ВСК	Тирам, 400г/п	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	137-26-8	Үр тарика, темс, хүнсний ногдоны меөгөнцер, бактерийн өвчний эсрэг таритын өмнө үр ариутгатыг 3-4 л/т тунгаар зааврын дагуу хийнэ.

204	ХОМ, СП	Хлорт зэс, 861г/кг	$\text{CuCl}_2 \cdot 3\text{Cu}(\text{OH})_2$	11078-26-5	Төмс, поопийн фитофтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэн.
205	Ордан, СП	Хлорт зэс, 689г/кг +цимоксанил, 42 г/кг.	$\text{CuCl}_2 \cdot 3\text{Cu}(\text{OH})_2$, $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_3$	11078-26-5; 57966-95-7	Төмс, поолийн фитофтор, альтернариоз, хэмх. сонгины хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.0-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэн.
206	Акробат, ВР	Диметоморф, 50%	$\text{C}_{21}\text{H}_{22}\text{CINO}_4$	110488-70-5	Төмсний фитофтор, альтернариоз өвчний эсрэг ургамал ургалтын хугацаанд 0.40-0.45 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэн.
207	Кабро тем, WG	Пираклостробин, 6.7% +диметоморф, 81.3%	$\text{C}_{19}\text{H}_{18}\text{CIN}_3\text{O}_4$, $\text{C}_{21}\text{H}_{22}\text{CINO}_4$	175013-18-0; 110488-70-5	Үндэс үрг таримал, төмс, ил талбайн пооль, хэмх. гутатны төрлийн таримлын мөнгөнцийн гаралтай өвчиний эсрэг 1.82-1.84 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэн.
208	Кабрио Топ, ВДГ	Метирам, 550г/кг +пираклостробин, 50г/кг	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{N}_2\text{S}_2\text{Zn}$, $\text{C}_{19}\text{H}_{18}\text{CIN}_3\text{O}_4$	9006-42-2; 175013-18-0	Гоёл чимэлэлийн ургамал, нэг ба олон наст өвлөг үргамал, зулэгний мөөнгөнцийн гаралтай өвчиний эсрэг 1.5-2 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэн.
209	Опера Нью, SE	Эпоксиконазол, 62.5г/л +пираклостробин, 85г/л	$\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{ClFN}_3\text{O}$, $\text{C}_{19}\text{H}_{18}\text{CIN}_3\text{O}_4$	133855-98-8; 175013-18-0	Үр таримын таримлын мөнгөнцийн гаралтай өвчиний эсрэг ургамал ургалтын үед 1-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэн.
210	Абакус ультра	Эпоксиконазол, 62.5г/л +пираклостробин, 62.5г/л	$\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{ClFN}_3\text{O}$, $\text{C}_{19}\text{H}_{18}\text{CIN}_3\text{O}_4$	133855-98-8; 175013-18-0	Үр таримын таримлын мөнгөнцийн гаралтай өвчиний эсрэг ургамал ургалтын үед 1-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэн.
211	Фолмекс	Тебуконазол, 250г/л	$\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{CIN}_3\text{O}$	107534-96-3	Үр таримын тарималд өргөн тархсан мөнгөнцийн өвчиний эсрэг үрийг тарихын өмнө 0.1 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэн.
212	Оплот, ВСК	Дифеноконазол, 90г/л +тебуконазол, 45г/л	$\text{C}_{19}\text{H}_{17}\text{Cl}_2\text{N}_3\text{O}_3$, $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{CIN}_3\text{O}$	119446-68-3; 107534-96-3	Үр таримын тоосон ба хатуу харуу, үндэсний илжрэл, үрийн хөгж, толбожилт өвчиний эсрэг таримлын өмнө 0.4-0.6 л/т тунгаар үрийн ариутгал хийхэд хэрэглэн.
213	Иншиур,	Пираклостробин 17г/л +тритиконазол 17 г/л +металаксил 10 г/л	$\text{C}_{19}\text{H}_{18}\text{CIN}_3\text{O}_4$, $\text{C}_{17}\text{H}_{20}\text{CIN}_3\text{O}$, $\text{C}_{15}\text{H}_{21}\text{NO}_4$	175013-18-0; 131983-72-7; 57837-19-1	Үртарианы таримлын мөнгөнцийн өвчиний эсрэг үрийг тарихын өмнө 300 мл/ 100 кг тунгаар зааврын дагуу хэрэглэн.
214	Рээк, КЭ	Дифеноконазол, 250г/л	$\text{C}_{19}\text{H}_{17}\text{Cl}_2\text{N}_3\text{O}_3$	119446-68-3	Төмс, поолийн альтернариоз, чихрийн ба тэжээлийн манжингийн церкоспориоз, альтернариоз, хуурамч гуалах өвчиний эсрэг ургамал ургалтын үед 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэн.
215	Тебуконазол, КС	Тебуконазол, 60г/л	$\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{CIN}_3\text{O}$	107534-96-3	Үр таримын таримлын үрийн өвчин чустэгч мөөнгөнцийн эсрэг 0.4-0.5 л/т тунгаар тарилалхын өмнө үрийг зааврын дагуу ариутгана.
216	Тирам, WP	Тирам, 80%	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}_4$	137-26-8	Үр тарим, төмс, хүнсний ногооны олон төрлийн меөнгөнцөр, бактерийн өвчиний эсрэг 1.5-6.0 кг/т

217	Гимнаст, СП	Манкоцеб, 600г/кг +диметоморф,90г/кг	C ₈ H ₁₂ MnN ₄ S ₈ Zn, C ₂₁ H ₂₂ C ₁ NO ₄	8065-67-6, 110488-70-5	Тунгаар үрийг ариутгаж хэрэглэнэ. Тэмсний фитофтор, альтернариоз, хэмхийн хурамч гуалах өвчиний эсрэг 2,0 кг/га тунгаар ургамал ургалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
218	Пропамекс	Пропамокарб гидрохпорид, 66.5% (722г/л)	C ₉ H ₂₁ CIN ₂ O	24579-73-5	Тэмс, поолийн фитофтор, хүнсний ногооны хар хөл өвчиний эсрэг хэрэглэнэ.	
219	Кумир, СК	Зэсийн сульфат, 345 г/л	C ₁₁ H ₁₀ OS	021-02-531-1	Тэмсний альтернариоз, фитофтор өвчиний эсрэг 5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
220	Бенорад	Беномил, 500 г/кг	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	021-02-1741-1	Үр тарианы ургамлын үрийн болон ургалтын үеийн өвчиний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
221	Диниконазол	Диниконазол, 12.5%	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O	83657-24-3	Тэмсний ургалтын үеийн өвчиний эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
222	Ширма, КС	Флуазинам, 500 г/л	C ₁₃ H ₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ O ₄	79622-59-6	Гүзээлэгэнэ, үхэр НУД, тошлой, бөөрөлгөнний өвчиний эсрэг 0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
223	Проти Плюс	Протиконазол, 250г/л	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O ₂	60207-90-1	Тэмс, поолийн фитофтор, бөөрөнхийн сонгины хурмаг гуалах өвчиний эсрэг 0.5-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
224	Ревус, КС	Мандипромид, 250г/л	C ₂₃ H ₂₂ C ₁ NO ₄	374726-62-2	Жимс жимсгэнэ, хүнсний ногооны мөгөнцрийн өвчиний эсрэг 1%-ийн усмалдаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
225	Бордогийн холимог	Зэсийн сульфат + кальцийн гидроксид	CuSO ₄ , Ca(OH) ₂	8011-63-0	Буудайн үрийн өвчин болон үрийн зориулалттай темсний хадгалалтын үеийн өвчин, темсний зарим ургалтын үеийн өвчиний эсрэг тарих буудайн үр ба үрийн темсийг 0,2-0,6 л/т тунгаар тарихын өмнө ба үрийн темсийг хадгалалтад оруулахын өмнө зааврын дагуу ариутгана.	
226	Синклер, СК	Флудиоксонил, 75г/л	C ₁₂ H ₆ F ₂ N ₂ O ₂	131341-86-1	Үр тарианы таримлын үрийн өвчин үүслэгч меөгөнцрийн эсрэг 0,4-0,5 л/т тунгаар тарилалхын өмнө үрийг зааврын дагуу ариутгана.	
227	Тебуконазол	Тебуконазол, 60г/л	C ₁₆ H ₂₂ C ₁ N ₃ O	107534-96-3	Ургамлын өвчиний эсрэг урьдчилан саргийлэх болон эмчлэх зорилгоор 0,3-5%-ийн усмал бэлтгэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
228	Темрийн байван	Темрийн сульфат 53%-иас багагүй	FeSO ₄	7720-78-7	Афепаза шахмал хүхрийг Нивола ууршуулагч Техбөрөмжинд хийж, хүлэмжинд гуалах, саарал илжрэл эсрэг меөгөнцрийн өвчиний эсрэг углаа хийжд зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
229	Афепаза шахмал хүхэр	Хүхэр, 99,5%	S	10544-50-0	Хөгж мөгөнцер бактери вирусын эсрэг хүлэмжийн хана тааз, тавижур, эд, анти, багаж хэрэгслийн	
230	Менно Флорадес	Бензойны хүчил, 90 г/л	C ₆ H ₅ COOH	65-85-0		

	ариутгальян хөөс			ариутгальд 2-4%-ийн усмал байдлаар хөөсан шуришилт хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
231	Споргон	Прохлораз 46%	C ₁₅ H ₁₆ Cl ₃ N ₃ O ₂	Саримсын хөгч мөгөнцрийн өвчиний эсрэг үр ариутгал хийхэд 1,5кг/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
232	Метамил МЦ	Манкоцеф 640г/кг, Метапаксил 80г/кг	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	Тэмсний фитофтор, альтернариоз өвчинтэй тэмцэхэд 2-2,5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
233	Пропиконазол Тебуконазол	Пропиконазол 200г/л, Тебуконазол 200г/л	C ₁₅ H ₁₇ C ₂ N ₃ O ₂ C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O	Будайн тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. Бүхийн тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
234	Купролюкс	Хлорт ээс 689,5г/кг, Цимоксанил 42г/кг	CuCl ₂ -3Cu(OH) ₂ C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	11078-26-5 57966-95-7	Өрхийн тариланд тэмс, хүнсний ногооны фитофтор болон хурмаг гуалах өвчинтэй тэмцэхэд 6,5 г/ыг 25 м ² талбайд орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
235	Профит Голд	Цимоксанил 250г/кг, фамоксадон 250г/кг	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃ C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O ₄	57966-95-7 131807-57-3	Өрхийн тариланд тэмс, хүнсний ногооны фитофтор альтернариоз болон хурмаг гуалах өвчинтэй тэмцэхэд 3 г/ыг 50 м ² талбайд орохоор тооцон заврын дагуу хэрэглэнэ.
236	Проксима КС	Азоксистробин 10г/л., Тебуконазол 15г/л., Флудиоксонил 25г/л	C ₂₂ H ₁₇ N ₃ O ₅ C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O C ₁₂ H ₆ F ₂ N ₂ O ₂	131860-33-8 107534-96-3 131341-86-1	Буудай, автайн үрийг өвчнөөс хамгаалах зорилгоор 1,5-1,75 л/т тунгаар зааврын дагуу үрийг ариутгаж хэрэглэнэ.
237	Протноуз КЭ	Пропиконазол 250г/л	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O ₂	60207-90-1	Үр тарланы ургамлыг өвчлөхөөс урьдчилан сэргийлэх, өвчнийг эмчлэх, тархалтыг зогсох үйлчилгэээй, ургалтын үед 0,5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
238	Гранберг, КЭ	Тебуконазол 250г/л	C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O	107534-96-3	Үр тарланы таримлыг өвчнөөс хамгаалах ба ургалтын хугацаанд 0,5-1л/га тунгаар зааврын дагуу шуршинэ.
239	Идикум, СК	Ипродион, 133 г/л, имидаклоприд, 100 г/л, дифеноконазол, 6,7 г/л	C ₁₃ H ₁₃ C ₂ N ₃ O ₃ C ₉ H ₁₀ CIN ₅ O ₂ C ₉ H ₁₇ C ₂ N ₃ O ₃	36734-19-7 138261-41-3 119446-68-3	Тэмсний булцуул тарих үед мөрөнд нь хар цахлай, фузариоз, антракноз өвчин болон бөвс, наструур цохын авалдай, "үгслэж өт"-ний эсрэг 3-4,5л/га тунгаар шуршиж ариутгана.
240	Инграда, СК	Азоксистробин 250г/л	C ₂₂ H ₁₇ N ₃ O ₅	131860-33-8	Тэмсний хар цахтай, мөнгөлөг цахлайн эсрэг булцуул мөрөнд хийх үед 1л/га тунгаар шуршиж ариутгана.
241	Депозит, МЭ	Имазалил 40г/л Металаксип 30г/л Флуудиоксонил 40г/л	C ₁₄ H ₁₄ C ₂ N ₂ O C ₁₅ H ₂₁ NO ₄ C ₁₂ H ₆ F ₂ N ₂ O ₂	35554-44-0 57837-19-1 131341-86-1	Тэмсний хар цахтай, фузариозын эсрэг тарихын өмнө булцуул 0,25-0,4л/т тунгаар ариутгана.
242	Депозит суприм, МЭ	Имазалил 40г/л Мефеноксам 15г/л Флуудиоксонил 40г/л	C ₁₄ H ₁₄ C ₂ N ₂ O C ₁₅ H ₂₁ NO ₄ C ₁₂ H ₆ F ₂ N ₂ O ₂	35554-44-0 70630-17-0 131341-86-1	Буудайн ургалтын хугацаанд түг навч гарах үед хүрэн зэв, шар зэв, септориоз өвчний эсрэг, түрүүний фузариозын эсрэг түрүүлэлтийн тэгсэл-Цэцэлэлэлтийн
243	Титул дуо, ККР	Пропиконазол-200г/л + Тебуконазол-200г/л	C ₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O ₂ C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O	60207-90-1 107534-96-3	Буудайн ургалтын хугацаанд түг навч гарах үед хүрэн зэв, шар зэв, септориоз өвчний эсрэг, түрүүний фузариозын эсрэг түрүүлэлтийн тэгсэл-Цэцэлэлэлтийн

					эхэнд 0,25-0,4л/га тунгаар шуршина.
244	Грандсил, КС	Тебуконазол 60г/л	C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O	107534-96-3	Буудай, арвай, хошуу будааны ургамлын үндэсний илжрэл, урийг хөгч, тоосон харуу, хатуу харуу, улаан хүрэн толбожилт өвчний эсрэг 0,4-0,5л/т тарихын ёмне тунгаар ариутгана.
245	Грандсип Ультра, КС	Тебуконазол 45г/л Имазапил 20г/л Флутирофол 75г/л	C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O C ₁₄ H ₁₄ C ₂ N ₂ O C ₁₆ H ₁₃ F ₂ N ₃ O	107534-96-3 35554-44-0 76674-21-0	Буудай, арвай, хошуу будааны үндэсний илжрэл, урийн хөгч, тоосон харуу, хатуу харуу, төрөн толбожилт, улаан хүрэн толбожилт өвчний эсрэг 0,4-0,5л/т тунгаар тарихын ёмне тунгаар ариутгана.
246	Титул трио, ККР	Пропиконазол 80г/л Тебуконазол 160г/л Ципроконазол 80г/л	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O ₂ C ₁₆ H ₂₂ CIN ₃ O C ₁₅ H ₁₈ CIN ₃ O	60207-90-1 107534-96-3 94361-06-5	Буудай, арвай, ургамал уралтын хугацаанд хүрэн зэвсэгтийн дагуу тунгаар ариутгана. Торон толбожилт өвчний эсрэг 0,4-0,6л/га тунгаар шуршинэ.
247	Сиепоту ариутгач, (шахмал, нунтаг)	Хлорын давхар исэл (Chlorine dioxide)	ClO ₂	10049-04-4	1000-2000 дахин шингэлж, тарилтын ёмне хөрсийг успалж ариутгана. 2000 дахин шингэлжсэн жимс, ногоог ариутгана. 5000 дахин шингэлжсэн усмалаар урамалд шүршилт хийх, хөрсийг успах аргаар ариутгана.
РОДЕНТИЦИД					
248	Бромадиолон	Бромадиолон, 0,5%	C ₃₀ H ₂₂ BrO ₄	28772-56-7	Агуулах, бэлчээр, тарилангийн талбайн мэргэгидтэй тэмцэхэд 0,005% 2-3 кг/га тунгаар /1 нүхэнд 10г/зааврын дагуу хэрэглэнэ
249	Изоцин, МК	Изопропилфенацин, 3г/п	C ₁₁ H ₂₀ N ₂ O ₅	27317-69-7	Агуулах, бэлчээр, тарилангийн талбайн мэргэгидтэй тэмцэхэд 0,006% 2-3 кг/га тунгаар / 1 нүхэнд 10г/зааврын дагуу хэрэглэнэ.
250	Бромадиолон RB	Бромадиолон, 0,005%	C ₃₀ H ₂₂ BrO ₄	28772-56-7	Бэлчээр, тарилангийн болон агуулахын хөнөөлт мэргэгидийн эсрэг 0,5-1,0 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
251	Триптолид GR	Триптолид, 0,25мг/кг	C ₂₀ H ₂₄ O ₆	38748-32-2	Бэлчээр, тарилангийн болон агуулахын хөнөөлт мэргэгидийн эсрэг 0,5-1,2 кг/га, 5-10 гр/10х20м ² паралель дэвсэгт зааврын дагуу хэрэглэнэ.
252	Бродимон	Бромадиолон, 0,005%	C ₃₀ H ₂₂ BrO ₄	28772-56-7	Бэлчээр, тарилангийн болон агуулахын хөнөөлт мэргэгидийн эсрэг 2-3 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

Хоёр. 2024 онд хөдөө аж ахуйд ашиглах пестицидийн тоо, хэмжээ

		Зориулалт, ашиглах хэмжээ /тн-ооп/				Бүгд /тн-ооп/
Д/д	Нэр, төрөл	Бэлчээрийн хөнөөлт шавьж, мэргэчтэй тэмцэх	Ойн хөнөөлт шавьж, өвчинтэй тэмцэх	Таримал ургамлын өвчин, хөнөөлт шавьж, мэргэч амьтан, хог ургамалтай тэмцэх	Үр тариа, хүнсний ногооны агуулах, зоорь ариутгал	
1.	Инсектицид	30	50	50	30	-
2.	Гербицид	-	-	700	-	850
3.	Фунгицид	-	50	130	20	50
4.	Родентицид	10	-	10	-	-
Нийт						1980

**МОНГОЛ УЛСАД 2024 ОНД ГАЗАР ТАРИАЛГААНЫ ЗОРИУЛПААР
АШИГЛАЖ БОЛОХ ХИМИЙН БОРДООНЫ ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ**

Д/А	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, агууламж	Томъёо	Харэгтэх хэмжээ, мян. тн	Зориулалт
1	Шүүтгрийн шүү (35-0-0) /Аммиачная селитра, Аммоний Нитрат/ Фосфорын бордоо (0- 46-0) /Двойной суперфосфат/	Аммоний нитрат, 34-35% Ca(H ₂ PO ₄) ₂	NH ₄ NO ₃ 20.0	30.0	Таримлын төрөөс хамааран бордоонуудыг хамгад нь хөрс боловсруулалт ба тарилтын үед зөвлөсөн тунгаар зааврын дагуу хэрэглэн.
2	Калийн бордоо /Хлорт кали, Potassium chloride/	Калийн исэл (K ₂ O) 60-62%	KCl	10.0	
3	Мочевин /Urea/ (46-0-0) (Шүүтэр)	Азот (N) 45-46%	CO(NH ₂) ₂	18.0	Урийн чанарыг сайжруулах зорилгоор 40 кг/га тунгаар тарилтын ба ургалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
4	Аммоний 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 хий болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	Моно аммоний 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 хий болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Азот, фосфорын нийлмэл бордоо (26- 18-0) /Complex fertilizer/ NPK-Complex fertilizer/	Азот (N) 26%; Фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 18%	N ₂ P ₂ O ₅	20.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хий болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
7	Нийтмэл бордоо	Азот (N) 0≥60%; Фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 0-	N ₂ P ₂ O ₅ ; K ₂ O	22.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хий болон таримлын ургалтын

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд,
Хүнс, хөдөв аж ахуй, хөгжөн үйлдвэрийн сайд,
Эрчүүл мэдлийн сайдын 2024 оны 26-ны
дугаар сарын 26-ны
өдрийн 14:14:14 дугаар хамгарсан тушаалын
хөөрдугаар хавсралт



	0≤40%; Калий исэл (K_2O) 0≤40% (бордооны үйлилзх бодисуудын агууламж нь тэг буюу түүнээс дээш байх ба заасан хэмжээнээс хэтрэхгүй байна)			хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9 Интермаг Профи цуврал	Азот -15%, Магний исэл-2-2,5 %, Хихрийн исэл 1,8-4,5%, бор-0,4-0,5%, зэс - 0,2-0,9%, темер 0,2-0,8%, марганец 0,6-1,1%, молебдён-0,005%, цайр 0,5-1,0%	N; MgO; Fe; Cu; Mn; SO ₃ ; B; Mo; Zn	2.0	Үр тарианы болон тэмс, хүрэн манжин ба олон наст ёвслэг үргамлыг бордох зориулалтаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
10 Ультрамаг Бор	Бор (B) 11%	B	2.0	Чихрийн манжин, темс, хүнсний ногоо, жимс жимсэнээ бороор дутагдсан үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
11 PER-4 Max	Азот (N) 10-30%, Темер (Fe) 5-15%, Магни (Mg) 1-10%, Мянган (Mn), 1-5%	N; Fe; Mg; Mn	2.0	Үргамлан нэмрэгийг сайжрууллахад 5-10 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
12 ProteSyn	Азот (N) 10-25%; фосфорын исэл (P_2O_5) 1-15%; капийн исэл (K_2O) <1%	N; P_2O_5 ; K_2O	2.0	Үргамлан нэмрэгийг сайжрууллахад 20-25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
13 PK Fight	Фосфорын исэл (P_2O_5) 20-50%, капийн исэл (K_2O) 5-25	P_2O_5 ; K_2O	2.0	Үргамлан нэмрэгийг сайжрууллахад 10-15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
14 Carbon N	Азот (N) 20-40%;	N	2.0	Үргамлан нэмрэгийг сайжрууллахад 5-8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
15 Planet Turf (11-22-14)	Азот (N) 11%; фосфорын исэл (P_2O_5) 22%; капийн оксид (K_2O) 14%; магни (Mg) 1%; хүхэр (S) 5.5%; темер (Fe) 1%	N; P_2O_5 ; K_2O ; Mg; S; Fe	2.0	Үргамлан нэмрэгийг сайжрууллахад 20-26 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
16 PT-PRO (26-0-0)	Азот (N) 26%; хүхэр (S) 8%	N; S	2.0	Үргамлан нэмрэгийг сайжрууллахад 25-30 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
17 Planet Turf (24-4-12)	Азот (N) 4%; фосфорын исэл (P_2O_5) 4%; капийн оксид (K_2O) 12%; хүхэр (Ca) 7%;	N; P_2O_5 ; K_2O ; Ca;	2.0	Үргамлан нэмрэгийг сайжрууллахад 24-32 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
18 Байцаанд сонгомол Үйлчилгээний нийтмэл	N-22%, P_2O_5 – 10%, K_2O -16%	N; P_2O_5 ; K_2O	2.0	Бөөрөнхий, улаан толгойт, брюсель, савой, өнгөт, брокколи, колраб болон хятад байцааны үндсэн ба

				талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
19	Сонгино, сармисанд сонгомол үйлчилгээтэй нийтмэл бордоо	N - 18%, P ₂ O ₅ – 18%, K ₂ O- 18%	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O	Бөөрөнхий, батутн, сарвүүн зэрэг бүх төрлийн сонгино, сармисны үндсэн сонгомол эрдэс бордоо. ургамлын ёсөлт, хөгжил, жимслэлтийг дэмжихэд (60г бордоо 1м ² талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
20	ХЭМХ, ХУЛГУНД СОНГОМОЛ ҮЙЛЧИЛГЭЭТЭЙ НИЙТМЭЛ БОРДОО	N - 22%, P ₂ O ₅ – 10%, K ₂ O- 16%	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O	Өргест хамх, хулгүү, хурган гуа, амтагт гуа зэрэг тарималд үндсэн болон нэмэлт бордоо болгон ургамлын ёсөлт, хөгжил, жимслэлтийг дэмжих зорилгоор (40-60г бордоо 1м ² талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
21	Пооль, чинжүү, цэсэнд сонгомол үйлчилгээтэй НИЙТМЭЛ БОРДОО	N - 12%, P ₂ O ₅ – 10%, K ₂ O- 22%	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O	Пооль, чинжүү, хаш зэрэг часанцрийн овгийн тарималд үндсэн болон нэмэлт бордоо болгон ургамлын ёсөлт, хөгжил, жимслэлтийг дэмжих зорилгоор (60г бордоо 1м ² талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
22	Calcium Nitrate Ducanit Ammonium Sulphate Potassium Nitrate Nitric Acid 68% Libfer SP 6% Fe-EDDHA	Кальцийн нитрат Аммонийн сульфат Калийн нитрат Азотын хүчинл- 68% Либфер Төмөр-6% (тогтворжкуулаг ч.)	Ca(N ₂ O ₆) (NH ₄) ₂ SO ₄ KNO ₃ HNO ₃ Байхгүй (тогтворжкуулаг ч.)	5.0 0.4 4.0 3.0 0.3 0.1	Гидропоник хүлээмжийнд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
	Fe- DTFA 11% Monopotassium- phosphate Potassium Sulphate Magnesium Sulphate Easygro Mn-EDTA 13% Easygro Zn-EDTA 15% Borax Easygro Cu-EDTA 14% Sodium molybdate 39%	Төмөр-11% фосфор хүчиний кали (1- халагдсан) Калийн сульфат Магниий сульфат Манган 13% Цайр 15% Борын хүчлийн натри Зэс 14% Натрийн молибдат 39%	C ₁₄ H ₂₆ FeN ₅ O ₁₀ KH ₂ PO ₄ K ₂ SO ₄ MgSO ₄ .7(H ₂ O) C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ Mn (NH ₄) ₂ C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ Zn.2 Na ₂ B ₄ H ₂₀ Na ₂ O ₁₇ C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ .2 Na ₂ MoO ₄ .2H ₂ O	2.0 2.0 0.6 0.8 0.5 0.03 0.03 0.03 0.03	

23	Борная кислота	Борын хүчил, 17,0- 98,6%	H ₃ BO ₃	1.5	Үрийн ургалтыг дэмжих, цэцэглэтийг сайжруулах, ургацыг нэмэгдүүлэх зорилгоор гүзээлгэнэ, төмс, хурэн манжин ба бусад хүнсний ногоо, гоёл чимэглэлийн ургамалд бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
24	Магний сернокислый	Магний сульфат / Магнийн исэл (MgO)-16.0-17,0%, Хүхэр (S) -12.8-13,0%/ Азот 46,2%	MgSO ₄ (NH ₂) ₂ CO	1.5 15.0	Хүнсний ногоо, жимс, жимсэний таримлыг бордоход зааврын дагуу хэрэглэнэ. Жимсний мод, буг, хүнсний ногоонд үндсан ба нэмэлт бордоог болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
25	Карбамид	Агрикола (Цуврал бордоо) - цахирмаа - шилтмүүст - тасалгааны ургамал - сарнай - дал мод - кактус - чимэглэлийн навчилт ургамал - олон талт - төмс -зүйтг	Азот, фосфор, Кали, Бицип элементүүдийг (Бор, Зэс, Цайр, Магни, Маргени, Төмөр, молибден ба бусад) яңз бурийн хэмжээтэй агуулна.	N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, B, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, MgO ... 5.0	Өрхийн аж ахуйд хүнсний ногоо, цэцэг ба гоёл чимэглэл, тасалгааны ургамал болон тухайлсан ургамалд зориулан хэрэглэх бордоо
26	Аммофос	Азот -12%; Фосфор -52%	N, P ₂ O ₅	10.0	Бүх тарималд болон хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
27	Сульфат калия	Калийн сульфат, 45%	K ₂ SO ₄	10.0	Төмс, хүнсний ногоо, жимсний мод ба хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
28	Нитрофоска	азот (N-8-52%), фосфор (P 1,7-7%) ба кали (K 5,8-19,9%), азот (N), фосфор (P) ба кали (K), NPK 16:16:16.	N, P ₂ O ₅ ; K ₂ O	10.0	Бүх таримал ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
29	Азофоска	14-Гидрооксид Брассиностероид, 0,0075% АEO-9 – (Хуурай суу ба этилен оксидын конденсат /эмүльс/), 1% Этилен гликол, 10% Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл	C ₂₈ H ₄₈ O ₆ . C ₂ H ₂₅ O (CH ₂ CH ₂ O) ₉ CH ₃ C ₂ H ₆ O ₂ C ₂ H ₅ OH	1.5	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
31	14-Hydroxylated Brassinosteroid 0.0075%SL				

		Нийт азот, 15%	N		
		Фосфор, 25%	P ₂ O ₅		
		Кали, 13%	K ₂ O		
		Манганин, 0.1%	Mn		
		Цайр, 0.1%	Zn		
		Бор, 0.1%	B		
		Молибден, 0.02%	Mo		
		Celatom 100 % хүртэл			
		Нийт азот, 5%	N		
		Фосфор, 5%	P ₂ O ₅		
		Кали, 35%	K ₂ O		
		Манганин, 0.35%	Mn		
		Цайр, 0.35%	Zn		
		Бор, 0.1%	B		
		Молибден, 0.02%	Mo		
		Celatom 100 % хүртэл			
		Органик нэгдэл, 15%	Органик нэгдэл		
		Нийт азот, 18.5%	N		
		Фосфор, 4%	P ₂ O ₅		
		Кали, 2%	K ₂ O		
		Кальций, 0.2%	Ca		
		Магниий, 0.1%	Mg		
		Зэс, 0.01%	Cu		
		Төмөр цайр, 0.01%	Fe		
		Манганин, 0.01%	Mn		
		Цайр, 0.03%	Zn		
		Бор, 0.3%	B		
		Молибден, 0.03%	Mo		
		Үс, 100% эзлэхүүн хүртэл	H ₂ O		
		Органик нэгдэл, 15%	Органик нэгдэл		
		Нийт азот, 9.5%	N		
		Фосфор, 5%	P ₂ O ₅		
		Кали, 11%	K ₂ O		
		Кальций, 0.6%	Ca		
32	N-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Нийт азот, 15% Фосфор, 25% Кали, 13% Манганин, 0.1% Цайр, 0.1% Бор, 0.1% Молибден, 0.02% Celatom 100 % хүртэл	N P ₂ O ₅ K ₂ O Mn Zn B Mo	6.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын датуу хэрэгтэнэ.
33	K-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Нийт азот, 5% Фосфор, 5% Кали, 35% Манганин, 0.35% Цайр, 0.35% Бор, 0.1% Молибден, 0.02% Celatom 100 % хүртэл	N P ₂ O ₅ K ₂ O Mn Zn B Mo	1.5	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын датуу хэрэгтэнэ.
34	N-ENERGY-X6	Нийт азот, 18.5% Фосфор, 4% Кали, 2% Кальций, 0.2% Магниий, 0.1% Зэс, 0.01% Төмөр цайр, 0.01% Манганин, 0.01% Цайр, 0.03% Бор, 0.3% Молибден, 0.03% Үс, 100% эзлэхүүн хүртэл	N P ₂ O ₅ K ₂ O Ca Mg Cu Fe Mn Zn B Mo H ₂ O	6.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын датуу хэрэгтэнэ.
35	K-ENERGY-X6	Органик нэгдэл, 15% Нийт азот, 9.5% Фосфор, 5% Кали, 11% Кальций, 0.6%	Органик нэгдэл N P ₂ O ₅ K ₂ O Ca	6.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын датуу хэрэгтэнэ.

	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		
Үс, 100% эзлэхүүн хуртэл	H ₂ O		
36 Мульти Н	NO ₃ NH ₄ NH ₄ NO ₃	10.0	Бүх төрлийн таримлын ургацыг нэмэгдгэх зориуулалт бүхий азотын агууламж ёндөртэй холимог бордоо. 1 га-д 1.5-3л тунгаар 100-120 л шушиг шингэн орохоор тооцон ургалтын хугацаанд 2-4 удаа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
37 Амко KTS	K ₂ O S	5.0	Таримлын өсөлт, хөгжлийг дэмжиж, чанартай ургац авах нөхцлийг бий болгоход 1 га-д 1.5-2.5л тунгаар 100-120 л шушиг шингэн орохоор тооцон ургалтын хугацаанд 2-4 удаа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
38 Амко –Үр тариа	MgO Mn Cu	10.0	Усанд хурдан задарч үр тарианы таримлын иш, навчинд шингэж улмаар навч чусэх, цэцэгтэх үе шатанд онцгой ач холбогдолтой нийлмэл бордоо. 1 га-д 1.5-2.5 кг тунгаар 200 л ажлын шинэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
39 Амко-Төмс	NO ₃ NH ₄ NH ₄ NO ₃ P ₂ O ₅ , K ₂ O, SO ₃	5.0	Төмсний арвин ургац өгөх боломжийг хангадаг микроэлемент агуулсан өндөр үзүүлэлттэй нийлмэл бордоо. 1 га-д 10-12 кг тунгаар 200 л ажлын шинэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
40 SILICA POWER	H ₄ SiO ₄	0.1	Хүлэмжийн урамалд 0,1%-ийн усмалар 7 хоног тутам шушигт хийж бордоход зааврын дагуу хэрэглэнэ.

	Органик бодисууд, % Цахиурын исэл 7,48-12,98 % Төмрийн исэл 4,36-5,23 % Кальцийн исэл 3,65-4,45 % Магний 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 жингиийн хувь, %, 7-10-иас ихгүй	70-аас багагүй SiO ₂ Fe ₂ O ₃ CaO ₃ MgO K ₂ O Na ₂ O P ₂ O ₅ (SO ₄) N Mn B C	3.0	Ургац хураасны дараа, ургамлын үлдэгдэл дээр сүрэп дэхь ферментийн задралыг сайжруулах, тарих үед үндэс орчмын хөрсний pH-ыг тэнцвартай байлгах, хөрсний бүтцийг сайжруулах, ургамлын ган, давсжилт тэсвэрлэх чадварыг нэмэгдүүлэх, азотын бордоо хэрэглэсний дараа азотын бордооны үйлчилгэлийг нэмэгдүүлэх, үндэсний дамжуулах судлын чадамжийг дээшилүүлэх, хөрсний шим тэжээлийн элементүүдийн хангамжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор 25-50 кг/га тугаар зааврын дагуу хэрэглэна.
42	Диаммофоска Азот - 10%; K ₂ O - 26%; P ₂ O ₅ - 26%- эзэс баатгуй	N; K ₂ O; P ₂ O ₅	20.0	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
43	Аммоний нитрат (Амтионий Nitrate 17%)	(NH ₄)(NO ₃)	0.5	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны УС, хөрсний шинжилгээний дун, төлөвлөсөн ургачын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
44	Сульфат манганин (Manganese Sulphate 32%)	CuSO ₄ +5H ₂ O	0.5	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны УС, хөрсний шинжилгээний дун, төлөвлөсөн ургачын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
45	Зэсийн сульфат (Copper Sulphate 25%)	ZnSO ₄ +H ₂ O	0.5	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны УС, хөрсний шинжилгээний дун, төлөвлөсөн ургачын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
46	Цайрын сульфат (Zinc Sulphate-24%)	CaSO ₄	0.5	Жимсний Мод, цитрус, усан үзэм, чидун, лийр, ястай жимс, Хүнсний ногоо (Хүлэмж), Цэцэгт ургамал, Цэцэрлэгжилт 12-14 кг/га тугаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
47	Amcolon 20-20-20 + ТЕ	Азот-N-20%, фосфор-P2O5-20%, Кали-K2O-20%	N ₂ O ₂ , P ₂ O ₅ ,K ₂ O	Жимсний Мод, цитрус, усан үзэм, чидун, лийр, ястай жимс, Хүнсний ногоо (Хүлэмж), Цэцэгт ургамал, Цэцэрлэгжилт 12-14 кг/га тугаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
48	Апсолорасте 20-20-20 + ТЕ	Азот-N-20%, фосфор-P2O5-20%, Кали-K2O-20%	N ₂ O ₂ , P ₂ O ₅ ,K ₂ O	Хүнсний ногоо: Ил талбай болон Хүлэмж, Тэжээл, Жимсний мод, Чимэглэлийн ургамал 0.8-1.0 кг/га тугаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
49	Gold Fert 20-20-20 + ТЕ	Азот-N-20%, фосфор-P2O5-20%, Кали-K2O-20%	N ₂ O ₂ , P ₂ O ₅ ,K ₂ O	0.5

50	SuperCal 45%	Кальци-СаO-45%	CaO	0.5	Жимсний мод, цитрус, усан үзэм, чидун, лийр, ястай жимс. Хүнсний ногоо (Хүлэмж), Цэцэгт ургамал, Цацэрлэгжилт 3-4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
51	Аткосогт	Азот -N- 13%, Мангани -Mn- 5%, Цайр - Zn - 5%	N ₂ O ₂ , Mn, Zn	0.5	Эрдэнэшишийн талбайд 0.8-1.0 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
52	Челе-К хөлөгчжуулагч бэлдмэл	ДТПА (диэтилен-триамин-пента цууны хүчил) (Pentetic acid)	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀	0.5	Хөрсний давсжилтийг арилгах, хөрсөнд хүримтлэгдсан шим тэжээлийн бодисыг ургамалд шингэцтэй хөдөлгөөнт хэлбэрт оруулах зорилгоор 2г/т усанд усгаж, хөрсийг усална.
ГИДРОПОНИКИЙН НИЙЛМЭЛ БОРДОО					
54	Green star	Monoammonium phosphate / MAP / Моноаммоний фосфат / Potassium nitrate / калийн нитрат/ Urea / мочевини/ Magnesium sulfate / магний сульфат/ Ammonium dihydrogenphosphate / Аммонийн дигидрогенфосфат/ Potassium nitrate / калийн нитрат/ Calcium lignosulfonate , CLS	NH ₄ PO ₄ KNO ₃ CH ₄ N ₂ O MgSO ₄	0.5	Хүнсний ногоо, зулэг мөдьг бордох, хөрсний, уржил шимийг хадгалах, намзагдуулэх, ургач намзагдуулэх гидропоникийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
55	Calma star		NH ₄ H ₂ PO ₄ KNO ₃	0.5	Хүнсний ногоо, зулэг мөдьг бордох, хөрсний, уржил шимийг хадгалах, намзагдуулэх, ургач намзагдуулэх гидропоникийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
56	СаB-Гро	Calcium formate / кальцийн формат / Citric acid / нимбэгний хүчил/	C ₂₀ H ₂₄ Ca O ₁₀ S ₂ C ₂ H ₂ O ₄ Ca C ₆ H ₈ O ₇	0.5	Хүнсний ногоо, зулэг мөдьг бордох, хөрсний, уржил шимийг хадгалах, намзагдуулэх, ургач намзагдуулэх гидропоникийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
57	Zyme fruit star	Potassium humate / Калийн гумат/	C ₉ H ₈ K ₂ O ₄	0.5	Хүнсний ногоо, зулэг мөдьг бордох, хөрсний, уржил шимийг хадгалах, намзагдуулэх, ургач намзагдуулэх.

		Моноаммопиум phosphate. MAP /моноаммоний фосфат/ Fulvic acid / фульвик кислота /	NH_4PO_4		гидропоникий нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
58	Zume Fulvic Star	Моноаммопиум phosphate, MAP /моноаммоний фосфат / Potassium nitrate /калийн нитрат/	NH_4PO_4 KNO_3	0.5	Хүнсний ногоо, зулгэг мөдиг бордох, хөрсний, үргил шимий хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропоникий нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
59	Zyme Root star	Potassium humate / Калийн гумат/ Моноаммопиум phosphate, MAP /моноаммоний фосфат / Calcium lignosulfonate , CLS	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}_8$ NH_4PO_4 $\text{C}_{20}\text{H}_{24}\text{Ca O}_{10}\text{S}_2$	0.5	Хүнсний ногоо, зулгэг мөдиг бордох, хөрсний, үргил шимий хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропоникий нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
60	Fruit ok	Азот 3.33% Калийн исэл 21.6% Магни исэл 0.032% Цайр 0.13% Төмөр 0.25% Цальцийн исэл 0.53% Борийн исэл 0.47% Натри 0.49% Хлор 0.43% Органик бодис 0.30%	N K ₂ O MgO Zn Fe CaO B ₂ O ₃ Na Cl Органик бодис	0.5	Хүнсний ногоо, зулгэг мөдиг бордох, хөрсний, үргил шимий хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропоникий нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
61	ХЭФК	Этелефон, 480 г/п	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_3\text{C}_1\text{P}$	1.0	Үр тариа болон бусад таримлын үргалтыг зохицуулах бөгөөд буудай, пооль, бееренхий сонгинонд 0.5-4.5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
62	Рэгми	Хлормекватхлорид, 750 г/п	$\text{C}_5\text{H}_{13}\text{Cl}_2\text{N}$	1.0	Үр тариа, буурцагт ургамал, эрдэншиг, төмс 0.1-0.5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

МОНГОЛ УЛСАД 2024 ОНД МАЛ ЭМНЭГЛИЙН ЗОРИУЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ АРИУУГАА, ХАЛДВАРГҮЙГЭЛИЙН БОДИСЫН ЖАГСААТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМРКЭЭ

Байгаль орчин аял жуулчлалын сайд, чс. хөдөө аж ахуй хөнгөн үйлдвэрийн сайд, дэлхийн 2024 оны 26-ны дугаар сарын 26-ны дугаар хамгарсан тушаалын гравдугаар хавсралт

Д/Д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, хувь, хэмжээ	Томъёо	Олон улсын бүртгэлийн дугар /CAS, стандарт/	Тоо	Зориулалт
					хэмжээ	
1	Киппса, нунтаг	Гурван хорт цианурат натрийн хүчин	C ₃ O ₃ N ₃ Cl ₃ -Na	MNS5144:2002	20 тн	Малын хашаа өтгөн буц, гахай, шувууны байр, божирдсон тоног төхөөрөмж, багаж хэрэгсэл, тээврийн хэрэгслийн халдвартгүйтэлд вирус, грам зэрэг, серег эмзэг тарууллагчид, меөнөнцөр, эзэл биетэн, хламид, микоплазмаар үсгээдсэн халдвартын голомтод.
2	Хлорын шохой, нунтаг	Кальцийн гипохорорид	CaClO ₂	7778-54-3	200 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч өтгөн буц, тээврийн хэрэгсэл, малын сэг зэмийн устгал болон буух төрлийн бактери, вирус, меөнөнцөр, микоплазмаар үсгээдсэн халдвартын голомтод.
3	Повидон Иод, шингэн	1 винил 2 пиоролидон иод (0.7-10%)	(C ₆ H ₁₀ ON)I n XI)	25655-41-B	10 тн	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, худаг, үст цэг болон нян, вирус, бактери, шимээч хорхой, меөнөнцийн халдвартгүйтэлд.
4	Хали-Күф Ни-сор,	Калийн 3 терлийн давс, алтим, 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, өтгөн буц, тээврийн хэрэгсэл, тоног хэрэгсэл, төхөөрөмж, буух төрлийн бактери, вирус, меөнөнцийн үсгээдсэн халдвартын голомтод.
5	Экоцид С, нунтаг	Натрийн хлорид, Натриододецилбензин, натрийн гексаметаfosфат, сульфамини хүчин	NaCl	GMP, ISO9001, ISO14001, OHSAS18001	15 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтгөн буц, тээврийн хэрэгсэл, тоног хөхөрөмжийн халдвартгүйтэлд, буух төрлийн бактери, вирус, меөнөнцийн үсгээдсэн халдвартын голомтод.

6	Иодофор	Иод, иодот кали, фосфорын хүчил, хүхрийн хүчил,	I ₂	7553-56-2	100 л	Малын гаралтай түүхий здийн агуулах, ахуйн хэрэгзэний зүйл, бараж хэрэгслэл, худаг уст цаг ариутгах
7	Циперметрин, шингэн	Циперметрин-	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	52315-07-8	20 тн	Бүх төрлийн хаммууны хачиг, бөөс, ширх, ёт, ялаа, шалз, хувалз, хачиг болон гадны паразитуудыг устгах
8	Виркон С (Verkon S)	Пероксисимоносульфат кали	KHSO ₅	70693-62-8	10 тн	Малын хашаа, саравч, баир хандваргүйтгэх, үндны ус, лабораторийн бараж хэрэгслэл ариутгах
9	Нимбээгний хүчил	Нимбээгний хүчил	C ₆ H ₈ O ₇	77-92-9	10 тн	Лабораторийн агаар, ширээ ариутгах, шүлхий өвчний хандваргүйтгэлд.
10	Натрийн шүлтийн усмал	Натрийн шүлт	NaOH	1310-73-2	4 тн	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зорилтуулгаар ашиглах, бодлын мязган, үхрийн арьс товруугах өвчний хандваргүйтгэлд.
11	Калийн шүлтийн усмал	Калийн шүлт	KOH	1310-58-3	45 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зорилтуултанд
12	Содын усмал	Натрийн карбонат	Na ₂ CO ₃	497-19-8	100 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зорилтуултанд
13	Давсны хүчил	Давсны хүчил	HCl	7647-01-0	1.5 тн	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зорилтуултанд
14	Этилийн спирт	Этанол	C ₂ H ₅ OH	64-17-5	3400 л	Аймаг, нийслэлийн мал замнэлтийн лабораторийн шинжилгээ бактер устгах, гар ариутгах, микробын будаг болон индикатор наийруулахад хэрэглэх
15	Санипол	Спирт	C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₁	64-17-5	300 л	Гар ариутганд
16	Фенол	Карболын хүчил	C ₆ H ₅ OH	108-95-2	200 кг	Лабораторийн шинжилгээнд, асколын урвал тавих
17	Натрийн шүлт, 42% усмал	Натрийн гидроксид	NaOH	1310-73-2	130 л	Орины pH-тожицууллах, лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зорилтуултадаар
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, амьтын байр, хашаа саравч, ётёг бууч, тээврийн хэрэгслэл, тоног төхөөрөмжийн хандваргүйтгэх, грам серег, серег бактериумд, бактерийн спор, вирус, мөөгөнцөр, микоплазм, хөгж зэргийн хандваргүйтгэлд
19	Роксицид Roxyicide	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate	KHSO ₅ C ₁₈ H ₂₉ NaO ₃ S C ₄ H ₆ O ₅ H ₃ NO ₃ S	70693-62-8 25155-30-0 61748-1 5329-14-6	80 тн	Мал, амьтын байр, бэлчээр, хашаа саравч, ётёг бууч, тээврийн хэрэгслэл, тоног хэрэгслэл болон бактери, вирус, мөөгөнцөр зэргийн хандварыг устгах

		Sulfamic acid				
20	Hankon WS	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid, Sulfamic acid	KHSO ₅ C ₁₈ H ₃₀ NaO ₃ S C ₄ H ₆ O ₅ H ₃ NO ₃ S	70693-62-8 25155-30-0 617-48-1 5329-14-6	40 тн	Мал, амьтны байр, хашаа сарач, етөг бууч, тэзврийн хэрэгсэл болон бактери, вирус, Meogenicer үчсэгдсан халдвартын готомтод
21	Novacide	Glutaraldehyde Alkybenzylidemethylammonium Chloride	C ₅ H ₈ O Dimethyl Alkybenzyl C ₁₂ -C ₁₄	111-30-8 68424-85-1	5 тн	Малын хашаа хороо, етөг бууч, тэзврийн хэрэгсэл, мал төхөөрөх үйлдвэр. Мажны агуулах, сүнний цех, индустричийн байрны халдвартыгтэйд, вирус, грам зөрөг, сөрөг бактерибууд, бактерийн спор, микотазам, Meogenicer, хөгж заргийн халдвартыг устгах
22	Ус төрөгчийн хэт исэл	Ус төрөгчийн хэт исэл	H ₂ O ₂	7722-84-1	40 л	Лабораторийн шинжилгээнд хэрэглэх, баатж бокс шил давны арчилганд
23	Skeleton V	Potassium monopersulfate	KHSO ₅	70693-62-8	10 тн	Мал, амьтны байр, хашаа сарач, етөг бууч, тэзврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус, Meogenicer зэргийн халдвартыг устгах
24	Трипл-Кан /Triple CAN powder/	Калий давс, алим, сульфамик хүчил, натрихлор, Натридодецип, бензейн,натрийн гексаметаfosfат	KHSO ₅ Potassium monopersulfate Apple acid	70693-62-8	5 тн	Мал, амьтны байр, хашаа сарач, етөг бууч, тэзврийн хэрэгсэл, гадаргуу, малын саг зам, эх барихын баатж хэрэгслийн бух төрлийн бактери, вирус, бичил биетний халдвартыг устгах
25	Жавельон /Javelion/	Натрийн дихлоризоциан уратДигидрат	C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ ·2H ₂ O·Na	51580-86-0	20 тн	Байр, оффисын орое, хашаа сарач, етөг бууч, тоног хэрэгсэл, хүчиний зах, худалдааны төвийн байр, тэзврийн хэрэгслийн халдвартыг устгах

МОНГОЛ УЛСАД 2024 ОНД АШИГЛАЖ БОЛОХ АХИЙН ХОРТОН ШАВЖ МЭРЭЦ УСТГАЛЫН БОЛОН АРИУУГТАЛ, ХАЛДВАРГҮЙГЭЛИЙН ЗОРИУУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХБОДИСЫН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ							
Д/д	Бодисын худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр	Үйлчлэх бодисын химийн томъёо	Хэлбэр, хувь	Олон улсын бүртгэлийн СAS дугаар	Ашиглах хэмжээ	Зориулалт
А. АХУЙИН ХОРТОН ШАВЖ УСТГАЛЫН БОДИС							
Нэг.Пиретроид төрлийн бодисууд							
1	Жипю	Бета-циперметрин	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	Эмупльс 5%	65731-84-2	6.0 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
2	Супер Кобра	Перметрин Тетраметрин	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃ C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	Аэрозоль 0.05% 0.14%	52645-53-1 7696-12-0	0.5 тн	Эрэээхэй, шоргоолжны эсрэг
3	Кра киплер	Перметрин Циперметрин	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃ C ₂₃ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	Аэрозоль 0.54% 0.06%	52645-53-1 52315-07-8	0.5 тн	Мөхөгч шавж, жoom шоргоолж, бясааны эсрэг
4	Фас	Дельтаметрин	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	Гель	52918-63-5	2.6 тн	Жоом шоргоолж, бясааны эсрэг
5	Раптор	Тетраметрин Перметрин	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄ C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	Аэрозоль 0.07% 0.1%	7696-12-0 52645-53-1	2 тн	Эрэээхэй, шоргоолжны эсрэг
6	Варан	Тетраметрин Перметрин	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄ C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	Аэрозоль 0.2% 0.1%	7696-12-0 52645-53-1	5 тн	Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг
7	Серебряная Машенька	Дельтаметрин Бета-циперметрин	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃ C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	Нүнтэг 0.05%, 0.10%	52918-63-5 65731-84-2	0.25 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
8	Раптор гель	Лямбда- цигапотрин	C ₂₃ H ₁₉ ClF ₃ NO ₃	Гель 0.1%	91465-08-6	0.15 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
9	Чистый дом	Циперметрин Перметрин	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃ C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	Гель 0.18%	52315-07-8 52645-53-1	1.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
10	Москитоль аэрозоль	Перметрин	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	Аэрозоль 0.25%	52645-53-1	0.4 тн	Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг



Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, хунс, хөдөө аж акуй хөнгөн уйлдвэрийн сайд, эрүүглэндийн сайдын 2024 оны 11/06/2024 дагдар сарын 11/06/2024 дагдар хамгарсан тушаалын деревдүүээр хавсралт

11	Москитоль спираль /хүж/	Д-аллептрин	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	Хүж 0.2%	42534-61-2	0.05 тн	Шумуул, эрвээхэй устгал
12	Москитоль жидкость	Эсбиотрин	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	Шингэн 5%	260359-57-5	0.05 тн	Шумууллас хамгаалах дайжуулагч
13	Москитоль пластины	Эсбиотрин	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	Пластиин 5%	260359-57-5	0.05 тн	Шумууллас хамгаалах дайжуулагч
14	Домовой Антимоль	Эмпентрин	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	Пластиин 30 мг	54406-48-3	0.26 тн	Цагаан эрвээхэй үргэх
15	Оксипи + /Охуру+/-	Пиретрин S-метопррин Пирепонил бутоксид	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃ C ₁₉ H ₃₄ O ₃ C ₂₁ H ₂₆ Cl ₂ O ₃	Шингэн 2% 0.5% 5%	8003-34-7 51-03-6 52645-53-1	1.3 тн	Нисдэг шавж, бяасаны эсрэг
16	Бетта-цифлуптрин /Beta-cyfluthrin/	Бетта-цифлуптрин	C ₂₂ H ₁₈ Cl ₂ FNO ₃	Эмүльс 7.5%	68359-37-5	1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
17	Лямбда /Lymbda/	Лямбда-цихалотрин	C ₂₃ H ₁₉ ClF ₃ NO ₃	Шингэн 2.5%	91465-0806	1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
18	Бетта ципермитрин 8%	Бета-циперметрин	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	Нүнтаг 8%	65731-84-2	0.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
19	Угаажуулагч	Бета-циперметрин Пропоксур	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃ C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	Шингэн 1% 0.7%	65731-84-2 114-26-1	0.22 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
20	Угаат бодис	Бета-циперметрин	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	Нүнтаг 6%	65731-84-2	0.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
21	Рейд Эвкалит ялтас	Д-Аллептрин	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	Ялтас 1.5%	42534-61-2	2 тн	Шумууллас хамгаалах дайжуулагч
22	Рейд Мик	Праплэтрин Имипротрин Циперметрин	C ₁₁ H ₂₄ O ₃ C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄ C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	Аэрозоль 0.1% 0.1% 1%	23031-36-9 72963-72-5 52315-07-8	2.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
23	Рейд Сик	Праплэтрин Имипротрин	C ₁₁ H ₂₄ O ₃ C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	Аэрозоль 0.1% 1%	23031-36-9 72963-72-5	7 тн	Мөлхөгч шавж, авгапдай устгал
24	Бетта ципермитрин 5%	Бета-циперметрин	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	Эмүльс 5%	65731-84-2	1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
25	Медилис-ципер	Циперметрин	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	Шингэн 25%	52315-07-8	1.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
26	Доклокс гель	Фипронил	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ OS	Гель 0.05%	120068-37-3	0.57 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
27	Домовой гель	Фипронил	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ OS	Гель	120068-37-3	1.62 тн	Мөлхөгч шавж, жоом

			0.05%			шоргоолж, бясааны эсрэг
28	Деадекс гель /DEADEX/	Фипронил	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ F ₆ N ₄ O ₅	Гель 0.05%	120068-37-3	0.2 тн шоргоолж, бясааны эсрэг
29	Флайт байт	Метомил	C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ S	Нунтаг 1%	16752-77-5	0.01 тн Бүх төрлийн шавжны эсрэг
				Дөрөв. Неоникотиноид		
30	Динотефуран	Динотефуран	C ₇ H ₁₄ N ₄ O ₃	Гель 0.5%	165252-70-0	0.1 тн Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг
31	Дино 20%	Динотефуран	C ₇ H ₁₄ N ₄ O ₃	Нунтаг 20%	165252-70-0	0.5 тн Бүх төрлийн шавжны эсрэг
32	Клоприд /Имидаклоприд/	Имидаклоприд	C ₉ H ₁₀ CIN ₅ O ₂	Гель 2.5%	105827-78-9	0.55 тн Бүх төрлийн шавжны эсрэг
33	Индоксакарб	Индоксакарб	C ₂₂ H ₁₇ ClF ₃ N ₃ O ₇	Нунтаг 0.5%	173584-44-6	0.1 тн Бүх төрлийн шавжны эсрэг
				Зурага. Галогент нэгдэл		
34	Москитол тосон түрхлэг	Диэтил-толамид/ДЭТА/	C ₁₂ H ₁₇ NO	Тосон түрхлэг 10%	134-62-3	0.1 тн Шумуул эрвээхэй үргээгч
35	Москитоль спрей	Диэтил-толамид/ДЭТА/	C ₁₂ H ₁₇ NO	Шүршдэг шингэн цацлага 10%	134-62-3	0.05 тн Шумуулаас хамгаалах дайкуулагч
36	Москитол нежная защита (хүүхдийн)	Этил бутипацетил амино пропонат Био үргээгч IR3535 10%	C ₁₁ H ₂₁ NO ₃	Тосон түрхлэг 10%	52304-36-6	0.07 тн Шумуул, эрвээхэй үргээгч
37	Диэтил-толамид /ДЭТА/ 15%	Диэтил-толамид/ДЭТА/	C ₁₂ H ₁₇ NO	Шүршдэг шингэн цацлага 15%	134-62-3	0.06 тн Шумуулаас хамгаалах дайкуулагч
38	Диэтил-толамид /ДЭТА/ 20%	Диэтил-толамид/ДЭТА/	C ₁₂ H ₁₇ NO	Тосон түрхлэг 20%	134-62-3	0.06 тн Шумуул, хачигнаас хамгаалах
				Б. АХУЙН МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОДИС		
				Нэг. Кумарини төрлийн болиссууд		
39	Эфа	Бромадиолон	C ₃₉ H ₂₃ BrO ₄	Үрзэн 0.05%	28772-56-7	0.5 тн Хулгана, хархны эсрэг

40	Домовой прошка	Бромадиолон	<chem>C30H23BrO4</chem>	Үрлэн 0.05%	28772-56-7	1.5 тн	Хулгана, хархны эсрэг
41	Морторат МБ	Бродифакум	<chem>C31H23BrO3</chem>	Брикет 0.005%	56073-10-0	0.5 тн	Хулгана, хархны эсрэг
42	Флокомафен <i>/Flocoomafen/</i>	Флокомафен	<chem>C33H25F3O4</chem>	Үрлэн 0.005%	90035-08-8	0.5 тн	Хулгана, хархны эсрэг
43	Бромадиолон <i>/Bromadiolone/</i>	Бромадиолон	<chem>C30H23BrO4</chem>	Эмульс 0.5%	28772-56-7	1.5 тн	Хулгана, хархны эсрэг
Хоёр. Индандион төрлийн бодисууд							
44	Домовой прошка зерновая приманка /Будаанд шингээсэн өгөөш/	Дифацинон	<chem>C23H16O3</chem>	Өгөөш 0.005%	82-66-6	0.6 тн	Хулгана, хархны эсрэг
В. АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙГЭЛИЙН БОДИС							
Нэг. Хлорлог бодисууд							
45	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	<chem>Ca(ClO)2</chem>	Нунтаг 40-45%	7778-54-3	32 тн	Гадаргуу халдвартгүйчүлэх
46	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	<chem>Ca(ClO)2</chem>	Нунтаг 60-70%	7778-54-3	25 тн	Гадаргуу халдвартгүйчүлэх
47	Жавельон Новелти хлор /Javelion Novelty chlор/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат- 80% Адипины хүчил – 2.5- 10%	<chem>C3HCl2N3O3*2H2O*Na</chem>	Шахмал 72-80% 2.5-10%	51580-86-0 1234-04-9	27 тн	Гадаргуу халдвартгүйчүлэх
48	ДП-2Т сайжруулсан	Трихлоризоциануры н хүчил	<chem>C3Cl2N3NaO3</chem>	Шахмал 40%	87-90-1	1 тн	Гадаргуу халдвартгүйчүлэх
49	Клоркилин <i>/Klorkleen/</i>	Натрийн дихлоризоцианурат Хурганы чихний хүчил Натрийн карбонат Тартразин	<chem>C3Cl2N3NaO3 HOOC(CH2)4CO OH Na2CO3 C16H9N4Na3O8S2</chem>	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 халдвартгүйчүлэх
50	Октенисэфт <i>/Octenisept/</i>	Октенидина гидрохлорид Феноксизэтанол	<chem>C36H64Cl2N4 C8H10O2</chem>	Шингэн 0.1% 2%	70775-75-6 122-99-6	0.1 тн	Арьс халдвартгүйчүлэх /Мэс заслын талбай/ Хүчиний Уйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг
51	БиСи-Сан-100 <i>/BC-San 100/</i>	Натрийн гипохлорид	<chem>NaClO</chem>	Шингэн, 1-2%	7681-52-9	0.1 тн	Шүдний эмнэлгийн усны сав халдвартгүйчүлэх
52	ХУ-12	Натрийн гипохлорид	<chem>NaClO</chem>	Шингэн, 8.4%	7681-52-9	3 тн	Хүчиний Уйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг

							Халдвартгийжүүлэх
53	П3-Топакс 686 /P3-Torax 686/	Натрийн гипохлорид Калийн гидроксид	NaClO КОН	Шингэн 1-10% 1-4.9%	7681-52-9 1310-58-3	3 тн	Хүнсний үйтдвэрний тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдвартгийжүүлэх
54	Клорсепт /Klorsept-17/	Натрийн дихлоризацинурын давс	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	Таблеттик 60%	2893-78-9	5 тн	Гадаргуу халдвартгийжүүлэх, байнын болон эцсийн халдвартгийжүүлэлт
55	Сума® Экьюп Сан Эйсипак D4.9 /Suma® Equip San EasyPack D4.9/	Натрийн дихлоризацинурат	C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ *2H ₂ O*Na	Нунтаг 10%	51580-86-0	2 тн	Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдвартгийжүүлэх
56	Сума® Синк Сан Эйсипак D4.8 /Suma® Sink San EasyPack D4.8/	Натрийн дихлоризацинурат	C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ *2H ₂ O*Na	Нунтаг 10-20%	51580-86-0	3 тн	Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдвартгийжүүлэх
57	Титан Хлор Табс 500 /Titan Chlor Tabs 500/	Натрийн дихлоризацинурат	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	Шахмал 30-50%	2893-78-9	4 тн	Гадаргуу халдвартгийжүүлэх
58	Просон /Prosan/	Натрийн дихлоризацинурат	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	Шахмал 30-60%	2893-78-9	1.2 тн	Гадаргуу халдвартгийжүүлэх
59	Хлорын шахмал №1 /Chlorite tablets #1/	Натрийн дихлоризацинурат	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	Шахмал 86%	2893-78-9	2 тн	Гадаргуу халдвартгийжүүлэх
60	Хлорын давхар ислэл /Chlorine dioxide/	Хлорын давхар ислэл	ClO ₂	Шингэн 0.2-3.6%	1004904-4	30 тн	Гадаргуу халдвартгийжүүлэх
61	Детергент хлорын шахмал /Detergent chlorine tablets/	Натрийн дихлоризацинурат	C ₃ Cl ₂ N ₃ O ₃ Na 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 халдвартгийжүүлэх
62	Вейвин 84 /Wevin 84/	Гипохлорид натрии	NaOCl	Шингэн 1%	7681-52-9	15тн	Гадаргуу халдвартгийжүүлэх
63	Ханилу /Hanilu /	Гипохлорын хүчил	HOCl	Шингэн 0.003- 0.08%	7790-92-3	5 тн	Гадаргуу халдвартгийжүүлэх
64	Эколаб Санитазер /Ecolab Sanitizer/	Натрийн дихлоризацинурат	C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ *2H ₂ O*Na	Нунтаг 24.3-29.7%	51580-86-0	0.1 тн	Гадаргуу халдвартгийжүүлэх
65	Медитаб /MediTab/	Натрийн дихлоризацинурат	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	Шахмал 30-60%	2893-78-9 124-04-9	2 тн	Гадаргуу халдвартгийжүүлэх

		Адипиний хүчил Натрийн бикарбонат Натрийн додецилбензольф онат	Na ₂ CO ₃ C ₈ H ₂₉ O ₃ S•Na	10-30% 1-5% 1-5%	497-19-8 25155-30-0	
66	Актихлор плас /Actichlor plus/	Натрийн дихпоризацианурат Адипийн хүчил	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃ C ₆ H ₁₀ O ₄	Шахмал 30-60% 10-30%	2893-78-9 124-04-9	0.5 тн 0.5 тн
		Хоёр. Иодлог бодисуда				
67	Тамедин цуврал	Повидон иод	[-C ₆ H ₅ ON-] _n I _n	Шингэн 7.5%	25655-41-8	30 тн Гар, арьс халдвартгүйчүлэх (Мэс заслын талбай)
68	Химодин цуврал	Поливинилийн спирт- иод	[I] n I _n [I]-CH ₂ - CH(OH)-J _n	Шингэн 0.5, 1%	25655-41-8	1 тн Шарх халдвартгүйчүлэх
		Гурав. Гуанидин				
69	Дезискраб	Хлоргексидин диглюканат Этанол	C ₃₄ H ₅₆ Cl ₂ N ₁₀ O ₁₄ C ₂ H ₆ O	Шингэн 5% 70%	18472-51-0 64-17-5	0.3 тн Мэс заслын өмнө гар угаах
70	Дерманиос скраб СЖ /Dermarios scrubSG/	Хлоргексидин диглюканат	C ₃₄ H ₅₆ Cl ₂ N ₁₀ O ₁₄	Шингэн 1.6%	18472-51-0	1 тн Гар угаах, халдвартгүйчүлэх
71	Дерманиос скраб хлоргексидин 4% /Dermarios scrubchlorhexidine4/	Хлоргексидин диглюканат	C ₃₄ H ₅₆ Cl ₂ N ₁₀ O ₁₄	Шингэн 4%	18472-51-0	0.1 тн Гар халдвартгүйчүлэх
72	Дезин	Хлоргексидин диглюконат	C ₃₄ H ₅₄ Cl ₂ N ₁₀ O ₁₄	Шингэн 20%	18472-51-0	1.1 тн Гар, арьс халдвартгүйчүлэх (Мэс заслын талбай)
73	Акваклин /Aquaclen/	Полигексаметилгуани дин гидрохлорид Алкилдиметилбензоп аммоний хлорид 2-феноксимэтанол	C ₁₀ H ₂₃ N ₅ C ₂₁ H ₃₈ CN C ₆ H ₅ OCH ₂ CH ₂ O H	Шингэн 0.5% 0.3% 2%	57028-96-3 68424-85-1 122-99-6	0.3 тн Гар, арьс, мэс ажилбрын талбай халдвартгүйчүлэх
74	Аминаз Плюс /Aminaz Plus/	Полигексаметилгуани дин гидрохлорид Алкилдиметилбензоп аммоний хлорид Алкилдиметил- этилбензимаммоний	C ₁₀ H ₂₃ N ₅ C ₁₈ H ₄₁ N ₃ C ₂₂ H ₄₈ CN C ₂₁ H ₃₈ CN	Шингэн 2.75% 3.5% 6.6% 8 %	57028-96-3 2372-82-9 7173-51-5 85409-23-0	1.8 тн Гадаргуу халдвартгүйчүлэх

75	Дезиноп 0.5%	Хлоргексидин диглюканат Этилийн спирт	C ₃₄ H ₅₆ Cl ₂ N ₁₀ O ₁₄ C ₂ H ₅ OH	Шингэн 0.5% 70%	18472-51-0 64-17-5	2 тн Гар халдвартгүйжүүлэх
76	Дезисепт 0.5%	Хлоргексидин диглюканат Этилийн спирт	C ₃₄ H ₅₅ Cl ₂ N ₁₀ O ₁₄ C ₂ H ₅ OH	Шингэн 0.5% 70%	18472-51-0 64-17-5	1 тн Гар халдвартгүйжүүлэх
77	Асептаниос АД /AseptaniosAD/	Устерегчийн хэт исэл Перокси цууны хүчил	H ₂ O ₂ C ₂ H ₄ O ₃	Шингэн 2.5% 2.5%	7722-84-1 79-21-0	0.5 тн Гадаргуу халдвартгүйжүүлэх
78	Ультрасептин классик /Ultraseptin Classic /	Натрийн перкарбонат Сульфамик хүчил	2Na ₂ CO ₃ ·3H ₂ O ₂ NH ₂ SO ₃ H	Нунтаг 25-50% 10-20%	15630-89-4 5329-14-6	1 тн харасгал халдвартгүйжүүлэх
79	Перфектан актив /Perfectan Active/	Натрийн карбонат устерегчийн хэт испийн нэгдэл	Na ₂ CO ₃ * 1.5H ₂ O ₂	Нунтаг < 50%	15630-89-4	1 тн харэгсэл халдвартгүйжүүлэх
80	Неодишр эндо ДИС актив /Neodisher endo DIS active/	Натрийн перкарбонат 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 болон уян дуран, цэвэрлэх, халдвартгүйжүүлэх
81	Ноколийз ван шот /Nocolyse one shot/	Устерегчийн хэт исэл Мөнгөний ион	H ₂ O ₂ Ag ⁻	Шингэн 12% 0.005%	7722-84-1	0.3 тн Гадаргуу халдвартгүйжүүлэх
82	Ноколийз натриал /Nocolyse neutral/	Устерегчийн хэт исэл Мөнгөний ион	H ₂ O ₂ Ag ⁻	Шингэн 6% 0.005%	7722-84-1	0.5 тн Гадаргуу халдвартгүйжүүлэх
83	Ноколийз фууд /Nocolyse food/	Устерегчийн хэт исэл	H ₂ O ₂	Шингэн 7.9%	7722-84-1	0.5 тн Гадаргуу халдвартгүйжүүлэх
84	Алпрон /Alpron/	Этилендиаминтетрац ууны хүчил /EDTA/ динатрийн давс	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ ·H ₂ O	Шингэн 1-5%	139-33-3	0.2 тн Шүдний эмнэлгийн болон эмнэлгийн эмчилгээний УС, усны холой халдвартгүйжүүлэх
85	Алпрокс /Alprox/	Этилендиаминтетрац ууны хүчил	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈	Шингэн 1-5%	60-00-4	0.2 тн Амны хөндий, салст халдвартгүйжүүлэх
86	ПЗ-Оксана актив /PZ-Oxonia Activ/	Устерегчийн хэт исэл	H ₂ O ₂ C ₂ H ₄ O ₂	Шингэн 20-30%	7722-84-1 64-19-7	4 тн Хүнсний уйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног

	Перацетик хүчил	C ₂ H ₄ O ₃	1-10% 1-10%	79-21-0	төхөөрөмж, хатуу гадаргуу халдвартгуйжүүлэх
87	Неодишр Септо Актив /Neodisher Septo Active/	Натрийн перкарбонат 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
88	Перокси-30 /Peroxxy 30/	Ус төрөгчийн хэт исэл Алкилдиметилбензил аммоний хлорид	H ₂ O ₂ C ₂₁ H ₃₈ ClN	Шингэн 30% 2.5%	7722-84-1 68424-85-1
89	Жаби Антисептик	Устэрэгчийн 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
90	Аниоксид 1000 ЛД /Anioxyde 1000/	Устэрэгчийн хэт исэл Перацетик хүчил	H ₂ O ₂ Na ₂ CO ₃ H ₂ O ₂	Шингэн 3% 10%	7722-84-1 79-21-0
91	Релай+ОН Перасейф	Натрийн карбонат Устэрэгчийн хэт исэл	Na ₂ CO ₃ H ₂ O ₂	Нунтаг 30-50%	15630-89-4 7722-84-1
92	Пуроксид 2 /Peroxide 2/	Устэрэгчийн хэт исэл	H ₂ O ₂	Шингэн <=35%	7722-84-1
93	Сопуроксид 15 /Soperoxid 15/	Устэрэгчийн хэт исэл Цүүнүү 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
94	Оксивир ТБ /Oxivir TB/	Устэрэгчийн хэт исэл Бензилийн спирт Доцецил бензосульфонатын хүчил	H ₂ O ₂ C ₇ H ₈ O RC ₆ H ₄ SO ₃ H	Шингэн 0.1-1% 1-5% 0.1-1%	7722-84-1 100-51-6 68584-22-5
95	Неоформ актив /Neoform active/	Натрийн перкарбонат Натрийн карбонат Лимоны хүчил	2Na ₂ CO ₃ ·3H ₂ O ₂ Na ₂ CO ₃ C ₅ H ₈ O ₇	Нунтаг 25-50% 1-10% 10-25%	15630-89-4 497-19-8 77-92-9
96	Ариун	Тав. Деревдэгч аммоний нэгдлүүд	C ₂₂ H ₄₀ ClN	Шингэн	8001-54-5
					14 тн
					Гадаргуу

		бензиламмоний хлорид Изопропил миристат	C ₁₇ H ₃₄ O ₂ 0.1%, 1%, 4%	110-27-0		хадваргүйжүүлэх	
97	Дезэффект	Аликилдиметил бензиламмоний хлорид	R(CH ₃) ₂ C ₆ H ₁₀ NH ₂ Cl	Шингэн	8001-54-5	0.1 тн	Байнгын болон эцсийн хадваргүйжүүлэлт
98	Фиамсупер	Аликилдиметил бензиламмоний хлорид	R(CH ₃) ₂ C ₆ H ₁₀ NH ₂ Cl	Нунтаг	8001-54-5	0.03тн	Байнгын болон голомтын хадваргүйжүүлэлт
99	Сурфаниос премиум /Surfanios premium/	Дидецилдиметил аммоний хлорид	C ₂₂ H ₄₈ CIN	Шингэн 2.5%	7173-51-5	2 тн	Байнгын болон эцсийн хадваргүйжүүлэлт
100	Аниосим прайм /Aniosime prime/	Дидецилдиметил аммоний хлорид	C ₂₂ H ₄₈ CIN	Нунтаг 0.11%	7173-51-5	1 тн	Эмнэлийн багаж, хэрэгсэл хадваргүйжүүлэх
101	Аниос Окси Флоор /Anios Oxy Floor/	Аликилдиметил бензиламмоний хлорид	R(CH ₃) ₂ C ₆ H ₁₀ NH ₂ Cl C ₂ H ₄ O ₃	Шингэн 2.38% 0.5%	8001-054-5 79-21-0	0.3 тн	Байнгын болон эцсийн хадваргүйжүүлэлт
102	Дентасэпти спейшил Ротатив /Dentasept special Rotafit/	Дидецилдиметил аммоний пропанат Полигексаметилен	R(OCH ₂ CH ₂) ₆ O H C ₁₆ H ₃₅ CIN ₁₀	Шингэн 2.5 % 0.02%	94667-33-1 27083-27-8	1 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл хадваргүйжүүлэх
103	Дентасэпти Аспирейшин АФ /Dentasept aspiration AF/	Дидецилдиметил аммоний хлорид Полигексаметилен	C ₂₂ H ₄₈ CIN C ₁₆ H ₃₅ CIN ₁₀	Шингэн 4.65% 0.4%	7173-51-5 27083-27-8	1 тн	Шүдний эмнэлгийн сорогч, туслгаарлагч зэрэг бараж хэрэгслийг хадваргүйжүүлэх
104	Аниозим синержи 5 /Aniosyme Synergy 5/	N,N-диметилдипептид амин N-оксид Натрий метан сульфонат Диметилдиоктил аммоний хлорид 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3	C ₁₄ H ₃₁ NO CH ₃ NaSO ₃ CH ₃ C ₈ H ₁₇ NCH ₃ C ₈ H ₁₇ Cl C ₄ H ₄ CINOS	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 бараж хэрэгсэл цэвэрэх
105	Перфектан экстра /Perfektan Extra/	2-(2-бутилокислоты) этанол N,N-дидецил-п-метил-поли-(оксиэтил)аммоний протионат	CH ₃ (CH ₂) ₃ OCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ O H C ₁₃ H ₂₈ O ₂	Шингэн < 10% < 10% < 10%	112-34-5 94667-33-1 68439-46-3	2 тн	Эмнэлгийн бараж, хэрэгсэл цэвэрэх, бараж түвшинд хадваргүйжүүлэх

106	Вигуанид флача Н /Biganid FlacheN/	Бензалконий хлорид алкилпропилендиами н-1,5-бис-гуанидиумациетат	C ₁₇ H ₃₀ ClN C ₈ H ₁₈ O ₃	Шингэн < 20% < 10%	68424-85-1 98246-84-5	2 тн	Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдвартгуйжүүлэх
107	Клийнсэпт /Cleansept/	Бензалконий хлорид дидецилдиметил	C ₁₇ H ₃₀ ClN C ₂₂ H ₄₈ ClN	Шингэн < 10% < 5%	68424-85-1 7173-51-5	2 тн	Бүх төрлийн гадаргуу халдвартгуйжүүлэх, цэвэрлэх,
108	Диско Дрилль /Disco Drill/	Дидецилметилполи аммонийн пропинат	C ₁₆ H ₃₅ ClN ₁₀	Шингэн 0.28%	94667-33-1	1 тн	Шудний эмнэлгийн багаж, халдвартгуйжүүлэх
109	Неоформ К полис /Neoform K plus/	Дидецилдиметил аммоний хлорид Изотридецил этоксиполиэтилен спирт	C ₂₂ H ₄₈ ClN (C ₂ H ₆ O)nC ₁₀ H ₂₂ O	Шингэн 10% 1-10%	7173-51-5 69011-36-5	4 тн	Эмнэлгийн гол тооны хэрэгслийг халдвартгуйжүүлэх
110	Алпро Жет-ДД /Alpro Jet-DD/	Додецилдиметилбен золаммонийхлорид Этаноламин	C ₂₁ H ₃₉ NCI C ₂ H ₇ NO C ₁₇ H ₃₉ ClN	Шингэн 1.2% 5-15% 1-5%	63449-41-2 141-43-5 68424-85-1	0.5 тн	Шудний эмнэлгийн соруулын аппаратын цэвэрлэх, халдвартгуйжүүлэх
111	Аниос клийн эхээл Д /Anios Clean Excel D/	Дидецилдиметил аммоний хлорид Хлоргексадин	C ₂₂ H ₄₈ ClN C ₃₄ H ₅₆ C ₁₂ N ₁₀ O ₁₄	Шингэн 6.5% 2.5%	7173-51-5 18472-51-0	6 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран цэвэрлэх, халдвартгуйжүүлэх
112	Сурфа сейф премиум /Surfa'Safe Premium/	Дидецилдиметил аммоний хлорид	C ₂₂ H ₄₈ ClN	Шингэн 0.3%	7173-51-5	0.5 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийн гадаргуу, датчик халдвартгуйжүүлэх
113	Эколоаб Эколоаб /Mikroquat/	Бензалконий хлорид Этаноламин	C ₃₂ H ₆₆ Cl ₂ +4 C ₂ H ₇ NO	Шингэн 1-10% 1-10%	68424-85-1 141-43-5	1 тн	Байнгын болон голомтын халдвартгуйжүүлэлт
114	ОС Күет санигаазер /OC Quat sanitizer/	Бензалконий хлорид Трикозан	C ₃₂ H ₆₆ Cl ₂ +4 C ₂ H ₇ Cl ₃ O ₂	Шингэн 10-20%	6842-85-1 3380-34-5	3 тн	Хүнсний бутгаэгдэхүүнтэй харьцах гадаргууг халдвартгуйжүүлэх
115	Стер бак /Ster bac/	Бензалконий хлорид Этанол	C ₃₂ H ₆₆ Cl ₂ +4 C ₂ H ₆ O	Шингэн 10-20% 1-5%	6842-85-1 64-17-5	2 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдвартгуйжүүлэх
116	Оасис 499 ЭйчБВ халдвартгуйжүүлэч /Oasis R499 HBV Disinfectant/	Алкилдиметил бензиламмоний хлорид	R(CH ₃) ₂ C ₆ H ₁₀ NH ₂ Cl	Шингэн 5-20%	8001-54-5	0.2 тн	Гадаргууцын цэвэрлэгээ, халдвартгуйжүүлэх

117	Аниозим Х3 /Aniosyme X3/	Дидецилметилполи аммоний пропинат Хлоргексадин диглуканат	$C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 14% 0.3%	94667-33-1 18472-51-0	2 тн	Эмнэлийн багаж харэгсэл, дурангийн цэвэрлээ
118	Бактифоам /Bactifoam/	Дидецилметил аммоний хлорид-	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 5-10%	7173-51-5	0.5 тн	Нийтийн холны газар, гап тогоо, хүнсний үйлдвэрийн хатуу халдвартуйжулэх
119	Таски Р2-Плас /Taski R2-Plus/	Дидецилдиметил аммоний хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 1-3%	7173-51-5	2 тн	Зочид буудал, нийтийн үйлчилгээний газрын гадаргуу халдвартуйжулэх
120	Форвард DC /Forward DC/	Алкилдиметил бензоламмони хлорид	$C_{32}H_{66}Cl_{2+4}$	Шингэн 1-3%	68424-85-1	10 тн	Гадаргуу халдвартуйжулэх
121	Сума Ж-512 /Suma J-512/	Алкилдиметил бензоламмони хлорид	$C_{32}H_{66}Cl_{2+4}$	Шингэн 3-10%	68424-85-1	7 тн	Нийтийн үйлчилгээний газрын хатуу гадаргуу халдвартуйжулэх
122	Неодишр престоп /neodishir prestop/	Н-({2-тидроксиэтил})-Н- [2-({1-оксоцтил}) амино] этил-бета- аланин	$C_{15}H_{30}N_2O_4$	64265-45-8	1%	0.2 тн	Мэс заслын багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
123	Аниозим синержи дабилью Д /Aniosyme synergy WD/	Диметилдиоктил аммоний хлорид	$CH_3C_8H_{17}NCH_3$ $C_8H_{17}Cl$	Шингэн 0.25%	5538-94-3	1тн	Эмнэлийн болон лабораторийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх халдвартуйжулэх автомат машинд хэрэглэнэ/
124	Клинелл юниверсал спрей /Clinell Universal Spray/	Бензапроний хлорид Дидецилдиметил аммоний хлорид Полигексаметилен бигуанид	$C_{17}H_{39}ClN$ $C_{22}H_{48}ClN$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_8H_{10}O_2$	Шингэн 0.45% 0.4% 0.1% 0.05%	68424-85-1 7173-51-5 27083-27-8 122-99-6	2 тн	Гадаргуу халдвартуйжулэх

125	Деснет+ / DesNet+/ Пластисепт Эко /PlastiSept Eco/	Калий карбонат Диидецилдиметиламм оийн хпорид Этилендиаминтетра цетит етранатри Пропанол	K_2CO_3 $C_{22}H_{48}ClN$ $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8$ C_3H_8O	Шингэн 5 - 15% 5-15% 1-5% 1-5%	584-08-7 7173-51-5 64-02-8 67-63-0	0.1 тн	Гадаргуу халдвартгүйжүүлэх	
126	Неодишр Клийн /Neodisher Clean/	Септо Septo	N-(3-аминопропил)-N- додецилпропане-1, 3- диамин Аминуд, NC12-14- алкилтриметилн-ди Дидецилдиметил- аммоний хпорид Калий гидроксид Этоксилатий спирт	$C_{18}H_{41}N_3$ $R-NH-(CH_2)_3-$ NH_2	Шингэн 0.25% 0.1-0.25%	2372-82-9 90640-43-0	0.1 тн	Гадаргуу халдвартгүйжүүлэх
127	/Неоформ классик /Neoform classic/		N-(3-аминопропил)-N- додецилпропане-1, 3- диамин N-C10-C16- алкилтриметилн-ди аминууд	$C_{22}H_{48}ClN$ КОН C_{12-14}	Шингэн 1% 1% 1%	7173-51-5 1310-58-3 68439-51-0	0.1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэстийг цэвэрлэх / халдвартгүйжүүлэх автомат машинд/
128				$C_{18}H_{41}N_3$	Шингэн 9% 0.9%	2372-82-9 139734-65-9	0.5 тн	Гадаргуу халдвартгүйжүүлэх
					Зургаа. Альдегид			
129	Стераниос 2% /Sterapios 2%/	Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 2%	111-30-8	6 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг ёндөр түвшинд халдвартгүйжүүлэх	
130	Бриллиант классик	Алкилдиметил бензиламмоний хлорид Глютаральдегид	$C_{17}H_{30}CN$ $C_5H_8O_2$	Шингэн 0.9% 0.8%	8001-54-5 111-30-8	0.8 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдвартгүйжүүлэх	
131	Опастэр аниос /Opaster anios/	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	Шингэн 0.55%	643-79-8	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг ёндөр түвшинд халдвартгүйжүүлэх	
132	Инстру плюс /Instru Plus/	Ацеталийн наадэл формальдегид Этандол Этандил Додецилэтидиметил аммоний	$ONC(CH_2)_3CHO$ $HOCH_2CH_2OH$ $ONCCNO$ $C_{18}H_{41}NO_4S$ $HCHO$	Шингэн 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% ≤ 2.5	111-30-8 107-21-1 107-22-2 3006-13-1 50-00-0	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл, дуран цэвэрлэх	

133	Опидекс /OPIDEK OPA/	ОПА	сульфат формальдегид	≤ 2.5		
134	Дескотон /Descoton 2% GDA/	2% ЖДА	Глутаральдегид	Шингэн 0.55%	643-79-8	28 тн
135	Неодишр Фин /Neodisher Fin/	Септо	Глутаральдегид	С5Н8О2	Шингэн 2%	111-30-8
136	Неоформ Мед ФФ /Neoform Med FF/	Глутаральдегид Бензаплоний хлорид Дицесилдиметиламм оний хлорид	С5Н8О2 C32H66Cl2+4 C22H48ClN	Шингэн 1-10% 1-10% 1-10%	111-30-8 68424-85-1 7173-53-5	1 тн
137	Майкрошерт 2Б /Microsept 2B/	Глутаральдегид Дицесилдиметил аммоний хлорид	С5Н8О2 C22H48 ClN C2H6O2	Шингэн 5-15% <5% <1%	111-30-8 7173-51-5 107-21-1	8 тн
		Долоо. Хүчил				
138	Неодишр Зэт /Neodisher Z/	Лимоны хүчил	С5Н8О7	Шингэн 25-50%	77-92-9	0.5 тн
139	Сопурклийн Эн Ар /Sopurclean NR/	Сүүн хүчил Протопоник Фосфорын хүчил Октаник хүчил	C6H8O2 C5H8O2 C3H6O3 C3H6O2 H3PO4 C8H16O2	<=35.2% 24% 3.75% 2.7%	79-33-4 79-09-4 7664-38-2 124-07-2	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх терлийн тоног техөөрөмж гадаргуу халдвартгуйжүүлэх
		Найм. Суурь				
140	Сэкудрилл /Sekudril/	Калийн гидроксид	KOH	Шингэн 5-7%	1310-58-3	1 тн
					Шүдний эмчилгээний Бор, алтмазан баражийг халдвартгуйжүүлэх	

141	Караформ актив /Carafom Active/ натри	Нартийн гидроксид Алкилбензональсульфат NaOH C ₁₈ H ₂₉ NaO ₃ S	Шингэн 2% 10%	1310-73-2 68411-52-8	0.5 тн	Гадаргуу халдвартгийгүүлэх
142	Алпрозим /Alproxyme/	Натрийн метасиликат Субтилизин Na ₂ SiO ₃	Нунтаг 50% 0.2-1%	6834-92-0 9014-01-1	0.5 тн	Шудний эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх
143	Пурексол 2 /Purexol 2/	Калийн гидроксид Натрийн гексаметаfosfat KOH (NaPO ₃) 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 халдвартгуйжүүлэх
Ec. Спирт						
144	Аниосгель 85 /Anios gel 85/	Этанол C ₂ H ₆ O	Гель 75%	64-17-5	5 тн	Гар халдвартгуйжүүлэх
145	Асэптоман /Aseptoman/	Изопропанол C ₃ H ₈ O	Шингэн 63.14%	67-63-0	1 тн	Гар халдвартгуйжүүлэх
146	Асэптоман гель /Aseptoman Gel/	Этанол C ₂ H ₆ O	Шингэн < 80%	64-17-5	1 тн	Гар халдвартгуйжүүлэх
147	Асэптодерм /Aseptoderm/	Изопропанол C ₃ H ₈ O	Шингэн < 65%	67-63-0	1 тн	Арьс халдвартгийгүүлэх /Мэс ажилбарын талбай/
148	Санитоп	Оксизиптепеплюзын этилийн спиртэй гель [(C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} [(OC ₂ H ₅ CH ₂) _y O _x]x)n x 3nH ₂ O x 3nCH ₃ CH ₂ OH] _n	Гель 70%	64-17-5	300 тн	Гар халдвартгуйжүүлэх
149	Дэскосус /Descosuc/	Изопропанол 2-(2-бутиоксиэтокси)этанол 203 [(CH ₃) ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ O] _n	Шингэн < 10% < 10%	67-63-0 112-34-5	1 тн	Шудний эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн сорох системийг халдвартгуйжүүлэх
150	Плуразиме экстра /Plurazyme extra/	Этоксипатийн спирт C9-11 Лимоны хүчил, Моногидрат Борын бучил C ₉₋₁₁ 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 бараж, хэрэгслийг цэвэрлэх
151	Скинмэн комплэйт поу /Skinnman complete pure/	Этонал Бутанон C ₂ H ₅ OH C ₄ H ₈ O	Шингэн 89% 0.5%	64-17-5 78-93-3	5 тн	Гар халдвартгуйжүүлэх
152	WL - Систем WL-клийн, WL - сид, WL - драй	Этанол C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₈ O C ₃₄ H ₅₄ Cl ₂ N ₁₀ O ₁₄	Шингэн хөөс 45%	64-17-5 67-63-0 18475-51-0	5 тн	Шудний эмнэлгийн ёрмийн хөндийг цэвэрлэх, хатаах халдвартгуйжүүлэх, хатаах

	WL- System WL-clean, WL-cid WL-dry/	диглюканат нүүрсчүүлийн давхар исэл Триакилэтоксиаммо	CO ₂	15% 0.1% 0.08%	124-38-9 29118-24-9		
153	Принтосэлт Айд /Printosept ID/	Этанол Изопропанол Дицедиприметил аммоний хлорид	C ₂ H ₆ OH C ₃ H ₈ O C ₂₂ H ₄₈ ClN	Шингэн 15-30% 1-5% 0.2%	64-17-5 67-63-0 7173-51-5	0.5 тн	Хиймэл шүдний хавийг цэвэрлэх, халдвартаргүйжүүлэх
154	Неодишр Медикийн форте Neodisher Mediciclean forte/	Этоленокслет пропокслет, спирт C12-15 Анионы болон ионы сурфактант	C ₁₂ H ₃₀ O ₂	Шингэн 1% 5%	120313-48-6	8 тн	Эмнэлгийн бараж хэрэслийг цэвэрлэх
155	Перфектан эндо /Perfectan Endo/	Бутилдипиколь Дицедипоксэтилмети п аммоний пропионат	C ₈ H ₁₈ O ₃ C ₂₆ H ₅₅ N ₃ (C ₂ H ₄ O)n	Шингэн 10% 10%	112-34-5 94667-33-1	1 тн	Эмнэлгийн бараж хэрэгсэл, дуран халдвартаргүйжүүлэх
156	Аниос эйр ди эй /Apios RDA/	Этанол Сүн хүчин Этоленокслет пропокслет, 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	0.3 тн	Эмнэлгийн бараж хэрэгслийг угаалга, халдвартаргүйжүүлэх автомаг машинд түргэн хатаах, тосолгооны зориулалтаар хэрэглнэ
157	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 халдвартаргүйжүүлэх
158	Билпрон /Bilpron/	Пропиленгликоль Полигексаметиленби гуанид	C ₃ H ₈ O ₂ C ₈ H ₁₉ N ₅ ClH	Шингэн 1-5% 1-5%	57-55-6 28757-47-3	0.5 тн	Шүдний эмнэлгийн усны хоолой халдвартаргүйжүүлэх
159	Софт Кэрэ Мед Эйч-5 /Soft Care Med H5/	Пропанол -1 Пропанол -2	C ₃ H ₈ O C ₃ H ₈ O	Шингэн 50-75% 10-20%	71-23-8 67-63-0	3 тн	Гар халдвартаргүйжүүлэгч
160	Неоформ Рапид /Neoform Rapid/	Изопропанол	C ₃ H ₈ O C ₂ H ₅ OH	Шингэн 25-50% 10-25%	71-23-8 64-17-5	1 тн	Гадаргуу халдвартаргүйжүүлэх
161	Фаго раб гель /Phagorub Gel SPS/	Этанол	C ₂ H ₅ OH	60-80%	64-17-5	1 тн	Гар халдвартаргүйжүүлэгч
162	Мери гель	Этилийн спирт	C ₂ H ₅ OH	60-70%	64-17-5	3 тн	Гар халдвартаргүйжүүлэгч
163	Ариутган	Этилийн спирт	C ₂ H ₅ OH	Гель 70%	64-17-5	50 тн	Гар халдвартаргүйжүүлэгч

164	Просан гар халдвартгүйжүүлэгч /Prosan hand sanitizer/	Этилийн спирт	C_2H_5OH	Гель 65-75%	64-17-5	1 тн	Гар халдвартгүйжүүлэгч	
165	Лавендер	Этилийн спирт	C_2H_5OH	Гель 70%	64-17-5	5.7 тн	Гар халдвартгүйжүүлэгч	
166	Клийн энд Фрейш /Clean and Fresh/	Этилийн спирт	C_2H_5OH	Гель 65-75%	64-17-5	40 тн	Гар халдвартгүйжүүлэгч	
167	Клиниел гар халдвартгүйжүүлэх гель /Clinell hand gel/	Этилийн спирт	C_2H_5OH	Гель 70%	64-17-5	0.5 тн	Гар халдвартгүйжүүлэх	
168	Минутэн Спрей Классик /MinutenSpray-classic/	Этанол	C_2H_5OH	30-50%	64-17-5	0.2 тн	Гадаргуу халдвартгүйжүүлэх	
		Изопропанол	C_2H_5OH	5-15%	71-23-8			
		Хлорексидин	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	0.2%	18472-51-0			
		Арав. Сульфатай нэгдлиуд						
169	Детерг аниос /Deterg arios/	Натрийн сульфонат Натрийн сульфат	диоктил коцет-30	$C_{20}H_{37}NaO_7S$ $CH_3(CH_2)_{11}(OSCH_2CH_2)_nOSO_3Na$	Шингэн 0.25%	577-11-7 68891-38-3	1 тн	Гадаргуу халдвартгүйжүүлэх
170	Дескотон экстра /Descoton Extra/	Натрийн сульфонат Изо-пропонол Глутар альдегид Алкип карбоксипиин хүчил	алкан	$(CH_3)_2CHONa$ $OHC(CH_2)_3CHO$ $CH_3(CH_2)_n(OCH_2)_nOCH_2CO_2$	Шингэн <5 <15% <15% <15% H_3 , n~5	85711-69-9 67-63-0 111-30-8 53563-70-5	1.5 тн	Эмнэлгийн бараж хэрэгсэл, дуран халдвартгүйжүүлэх
171	Neodisher Multizym /Неодишр Мултизим/	Натрийн алкип сульфонат-Изотридеканол этоксилат-		$(C_2H_4O)_1-3C_{13}H_{28}O$	Шингэн 1-5% 5-15%	68188-18-1 69011-36-5	4 тн	Эмнэлгийн бараж хэрэгсэл цэвэрлэх
172	Неодишр Эндо Клийн /Neodisher Endo Clean/	Натрийн куменесульфат		$C_9H_{11}NaO_3S$	Шингэн 1-10%	15763-76-5	4 тн	Эмнэлгийн бараж хэрэгсэл, уян дуран цэвэрлэх
173	Солюскол ЭЗ /Soluscope EZ/	Натрийн этиленоксимилийн сульфат		$C_8H_{17}NaO_3S$ $C_{17}H_{35}NO$	Шингэн 10% 2.5%	126-92-1 93820-33-8	0.5 тн	Эмнэлгийн бараж хэрэслийг угаалга, халдвартгүйжүүлэх автомашинд хэрэгзэнэ.

174	Алпројет В /Alprojet W/	Сульфамидиийн хүчил	H ₂ O ₃ S	Шингэн 1-5%	5329-14-6	0.5 тн	Шудний эмнэлгийн шүлс сорогчийн хоолой цэвэрлэх, халдвартгуйжүүлэх
175	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	0.2 тн	Шудний хэвний халбага, туслах багаж харгалсан цэвэрлэх
176	Релай +ОН Виркон /Rely+On Virkon/	Перокси моносульфат Бензенсульфоникийн хүчил	KHSO ₅ CH ₃ (CH ₂) ₁₁ C ₆ H ₄ SO ₃ Na	Нунтаг, Шахмал 30-50% 10-20%	70693-62-1 6815-15-7	3 тн	Гадаргуу халдвартгуйжүүлэх