

Захиргааны хэм хэмжээний
актын улсын нэгдсэн санд
2022 оны 02 сарын 22-ны
өдрийн 5732 дугаарт бүртгэгдэв.

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

2022 оны 02 дугаар
сарын 09-ны өдөр

Дугаар А/25, А/46, А/75 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 2022 онд хөдөө аж ахуйд ургамал хамгааллын зориулалтаар ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт, тоо хэмжээг 1 дүгээр, газар тариалангийн зориулалтаар ашиглаж болох химийн бордооны жагсаалт, тоо хэмжээг 2 дугаар, мал эмнэлгийн ариутгал, халдваргүйтгэлийн зориулалтаар ашиглаж болох бодисын жагсаалт, тоо хэмжээг 3 дугаар, ахуйн хортон шавж, мэрэгч устгалын болон ариутгал, халдваргүйтгэлийн зориулалтаар ашиглаж болох бодисын жагсаалт, тоо хэмжээг 4 дүгээр хавсралтаар тус тус баталсугай.

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

3. Энэхүү тушаал гарсантай холбогдуулан "Жагсаалт батлах тухай" Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын 2021 оны А/52, А-42, А/71 дүгээр хамтарсан тушаалыг хүчингүйд тооцсугай.

БАЙГАЛЬ ОРЧИН,
АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН
САЙД
Б.БАТ-ЭРДЭНЭ

ХҮНС, ХӨДӨӨ АЖ АХУЙ,
ХӨНГӨН ҮЙЛДВЭРИЙН
САЙД
З.МЭНДСАЙХАН

ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН
САЙД
С.ЭНХБОЛД



**МОНГОЛ УЛСАД 2022 ОНД ХӨДӨӨ АЖ АХУЙД УРГАМАЛ ХАМГААЛЛЫН
ЗОРИУЛАЛГААР АШИГЛАЖ БОЛОХ ПЕСТИЦИДИЙН ЖАГСААГТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ**

Нэг. 2022 онд хөдөө аж ахуйд ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, хувь, хэмжээ	Томьёо	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS/	Зориулалт
ИНСЕКТИЦИД					
1	Децис	Дельтаметрин, 2.5%	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	Децимон	Дельтаметрин, 2.5%	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
3	Сумицидин	Фенвалерат, 20%	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
4	Сумипланта	Фенвалерат, 20%	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

5	Карата, МКС	Лямбда-цигалотрин, 5%	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Карата, ЕС	Лямбда-цигалотрин, 5%	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
7	Каратокс	Лямбда-цигалотрин, 5%	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
8	Кинмикс, КЭ	Бета-циперметрин, 5%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	66731-84-2	Бэлчээр, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9	Кинтар	Бета-циперметрин, 5%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	66731-84-2	Бэлчээр, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
10	Таран, ВЭ	Зэта-циперметрин, 10%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8	Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
11	Тарацид	Зэта-циперметрин, 10%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8	Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
12	Цунами, КЭ	Альфа-циперметрин, 100 г/л	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	67375-30-8	Агуулахын хөнөөлт шавж, хачигтай тэмцэх, үр тарианы хоосон агуулах, үйлдвэрийн тоног төхөөрөмж, сав баглаа боодол, тээврийн хэрэгсэлд 0.2-0.8 мг/м ² зааврын дагуу хэрэглэнэ.
13	Фаскорд КЭ	Альфа-циперметрин, 100 г/л	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	67375-30-8	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.1-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
14	Аггеллик, КЭ	Пиримифос-метил, 500 г/л	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	29232-93-7	Таваар, тэжээл, үрийн буудай, гурил, тэжээл, хүнсний үйлдвэрийн байр, тоног төхөөрөмж, үр тарианы агуулахад тархсан агуулахын шавж, хачигтай тэмцэх, ариутгал халдваргүйжүүлэлт хийхэд 16 мг/л, 0.4-0.8 мг/м ² тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
15	Хүүрийн уталч /Серная шашка/	Хүхэр, 750г/кг	S	7704-34-9	Хоосон хүлэмж, шилэн дарлага, төмс, жимс, ногооны зоорь, үрийн агуулахад шавж, хачиг, бактери, мөөгөнцрийн эсрэг 300 г/10м ² орохоор тооцож ариутгалд хэрэглэнэ.

16	Фостожсин /угачь/	Хөнгөн цагааны фосфид, 560г/кг	AlP	20859-73-8	Агуулахын хөнөөлт шавьж, хачиг, мэрэгчтэй тэмцэх зорилгоор 10 мг/м ² тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
17	Актара, ВДГ	Тиаметоксам, 250г/кг	C ₈ H ₁₀ ClN ₅ O ₃ S	153719-23-4	Төмсний утсан өгтний эсрэг хөрсөнд 0.3-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
18	Биотлин, ВРК	Имидаклоприд, 200г/л	C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂	138261-41-3	Хамгаалагдсан хөрсний лооль, хэмх, цэцэг чимэглэлийн ургамлын шавжийн эсрэг 15 мг/100м ² талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ
19	Запп, КЭ	Циперметрин, 250г/л	C ₂₂ H ₁₉ NO ₃ Cl ₂	52315-07-8.	Буудай, чихрийн манжин, төмс, царгас, тоонолжин цэцэгт таримлын зарим шавжийн эсрэг 0.2-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
20	Борей, СК	Имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50г/л.	C ₉ H ₁₀ ClN 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 хэрэглэнэ.
21	Табу, ВСК	Имидаклоприд, 500 г/л	C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂	138261-41-3	Буудай, арвай, төмс, рапс, чихрийн манжин, шар буурцагийн хөрсний болон зарим навч идэгч хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
22	Брейк, МЭ	Лямбда-цигалотрин, 100г/л	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 хэрэглэнэ.
23	Тиаклоприд	Тиаклоприд, 2%	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ S	111988-49-9	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
24	Тиаклоприд	Тиаклоприд, 0.5%	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ S	111988-49-9	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
25	Матрин	Матрин болон Osthole 1.3%	C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O	519-02-8	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
26	Имидамекс	Имидаклоприд, 700г/кг	C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂	138261-41-3	Ургамал ургалтын хугацаанд буудай, хэмх, лооль, төмсний болон бусад ургамлыг сорох ба мэрэх амны эрхтэнтэй хортон шавжаас хамгаалахад 0.03-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
27	Фастак ЕС	Альфа-циперметрин 10%	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	67375-30-8	Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, төмс, хүнсний ногооны хортон шавжийн эсрэг 0.15-0.25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

28	Эмаметин Бензоат	Эмаметин Бензоат, 0.5%	$C_{26}H_{19}NO_{15}$	155569-91-8	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.12-0.25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
29	К-Обоиль, КЭ	Дельтаметрин 2.5%	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	52918-63-6	Ургамлын гаралттай бүтээгдэхүүн, сав баглаа боодол, тээврийн хэрэгсэл, гурил тэжээл, хүнсний үйлдвэрийн байр, агуулах, тоног төхөөрөмжийг агуулахын хөнөөлт шавжаас хамгаалах зорилгоор бүтээгдэхүүнд 5 г/т агуулахад 0.6-0.8 мл/м ² тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
30	Самум, КЭ	Лямбда-цигалотрин, 50 г/л	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, буудай, төмс, хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний хортон шавьжийн эсрэг 0.15-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
31	Дакфосал, ТАБ	Хөнгөн цагааны фосфид 570 г/кг	AlP	20859-73-8	Үр тарианы хоосон агуулахад 5 м ³ тунгаар, бүх төрлийн агуулахад хадгалагдаж байгаа үр, таваар, тэжээлийн зориулалттай буданд тархсан шавж, хачинтай тэмцэх, урьдчилан сэргийлэх зорилгоор 9 г/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
32	Алиот, КЭ	Малатион, 570 г/л	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	121-75-5	Тоонолжин цэцэгтний эх ургамалд (байцаа, манжин) байцааны бөөсний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
33	Престижитатор, КС	Имидаклоприд, 140 г/л + Пенцикурон, 150 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$; $C_{19}H_{21}ClN_2O$	138261-41-3; 66063-05-6	Утсан өт, бөөс, энгийн ба хар цахлай өвчний эсрэг төмсний үрийг 0.7-1.0 кг/т тунгаар зааврын дагуу ариутгана.
34	Имидаклоприд 200 SL	Имидаклоприд, 200 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Үр тариа, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ, чимэглэлийн ургамлын хортон шавж болон хамгаалагдсан хөрсний цагаан далавчтан, трипс, бөөсний эсрэг 0.25-0.3 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
35	Эсперо, КС	Имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$; $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	138261-41-3; 67375-30-8	Үр тариа, эрдэнэ шиш, ралсын хортон шавжийн эсрэг 0.1-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
36	Искра М, КЭ	Малатион, 525 г/л	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	121-75-5	Хайрсан далавчит хортон шавжтай тэмцэхэд 0.6-1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
37	Искра двойной эффект	Циперметрин 21 г/кг, Перметрин, 9 г/кг	$C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$; $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	52315-07-8; 52645-53-1	Таримал ургамлын хортон шавжийн эсрэг 10 л усанд 1 шахмалыг хийж зааврын дагуу хэрэглэнэ.

38	Мухоёд	Диазинон, 40г/кг	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	333-41-5	Талбайн хөрсөнд үүрлэгч бүх төрлийн шавь болон тэдгээрийн авгалдайттай тэмцэхэд 40-50 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
39	Провотокс, Г	Диазинон, 40г/кг	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	333-41-5	Хүнсний ногооны талбайн угсан еттэй тэмцэхэд 40 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
40	Террадокс	Диазинон, 40г/кг	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	333-41-5	Хүнсний ногооны талбайд хөрсний хортон шавжтай тэмцэхэд 40 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
41	Сэмгай КЭ	Эсфенвалерат, 50г/л	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	66230-04-4	Мэрээ болон сорох амны эрхтэнтэй хортон шавжуудад хүрэлцэх болон хоол боловсруулах замаар богино хугацаанд дайжуулах, хордуулах, үхүүлэх үйлчилгээтэй ба 0.2-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
42	Сирроко, КЭ	Диметоат, 400г/л	$C_6H_{12}NO_3PS_2$	60-51-5	Төмс, хүнсний ногооны талбайд сонгины ялаа, цацаг далавчит, хивэн эрвээхэй зэрэг хортонтой тэмцэхэд 0.1-0.16 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
43	Шарпей, МКЭ	Циперметрин, 250г/л	$C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$	52315-07-8	Төмс, хүнсний ногоо, тосны ургамлын талбайд цох, ургамлын бясга, нөмрөг зэрэг хортонтой тэмцэхэд тосны ургамалд 0.1-0.2 л/га, төмс, хүнсний ногоонд 0.1-0.16 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
44	Тиовет Джет	Хүхэр ВДГ, 800 г/кг	S	7704-34-9	Таримлын гуалах өвчин болон шулхий хачгийн эсрэг 0.8%-ийн уусмалаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
45	Темро, SC	Бета-цифлутрин, 11,8%	$C_{22}H_{16}Cl_2FNO_3$	68359-37-5	Хүнсний үйлдвэрийн байр, барилга байгууламжийн гадна болон дотор талбай дахь агуулахын болон ахуйн хортон шавжтай тэмцэх, тэдгээрээс урьдчилан сэргийлэх, ариутгах
46	Тиара, КС	Тиаметоксам, 350г/л	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$	153719-23-4	Буудай, арвайн урийг үет ургамлын ялаа, нөмрөг, бүүргэний эсрэг 0.5-1л/т тунгаар ариутгах ба ургамлын хугацаанд нөмрөгт бясаны эсрэг 0,04-0,061 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
47	Герольд	Дифлугбензурон, 240 г/л	$C_{14}H_{16}ClF_2N_2O_2$	35367-38-5	Байцааны хивэн, бүтэг, алимны үрч эрвээхий ба бусад хайрсан далавчтан, бэлчээр, нуга, ойн хөнөөлт шавьж, царцаатай тэмцэхэд 0.1-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

ГЕРБИЦИД

48	Лорнет, ВР	Клопиралид, 300г/л	$C_8H_5Cl_2 NO_2$	1702-17-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг, чихрийн манжин, олс, гүзээлзгэнэ, зусах болон өвөлжих ралсын талбайд, буудайн бутлагтаас гол хатгалтын үед 0.16-0.66л/га, чихрийн манжингийн 3 жинхэнэ навчтай үед 0.3-0.5л/га, ралсын 3-4 жинхэнэ навчтай үед 0.3-0.4л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
49	Зингер, СП	Метсульфурон метил, 600г/кг	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 8-10 г/га тунгаар бутлагтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
50	Алмазис, ВДГ	Метсульфурон метил, 600г/кг	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 8-10 г/га тунгаар бутлагтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
51	Мангум, ВДГ	Метсульфурон метил, 600г/кг	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлагтаас гол хатгалтын үед 8-10 г/га тунгаар тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
52	Фенизан, ВР	Дикамба 360г/л + хлорсульфурон, 22.2 г/л	$C_8H_6Cl_2O_3$ + $C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	1918-00-9; 64902-72-3	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.14-0.2 л/га тунгаар бутлагтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
53	Спрут экстра, ВР	Глифосат, 540 г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог 54 ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
54	Раундап, ВР	Глифосат, 410 г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
55	Раундап, ВР	Глифосат, 480 г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
56	Пумасупер, ЭМВ	Феноксапроп-П-этил, 75 г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	71283-80-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
57	Овсюген Экспресс, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 140г/л +Клоквинтосет-мексил, 35г/л	$C_{16}H_{16}ClNO_5$; $C_{18}H_{22}Cl NO_3$	71283-80-2; 99607-70-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.6 л/га тунгаар бутлагтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.

58	Гезагард, КС	Прометрин, 50%	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Төмс, луувангийн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
59	Зонтран, ККР	Метрибузин, 250г/л	$C_8H_{14}N_4O_5S$	21087-64-9	Төмсний талбайн хог ургамлын эсрэг 1.0-1.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
60	Реглон, ВР	Дикват, 20%	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	85-00-7	Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
61	Рапсан, ВР	Клопиралид, 267г/л + пиклорам, 67г/л	$C_8H_9Cl_2NO_2$ + $C_6H_9Cl_6N_2O_2$	1702-17-6; 1918-02-1	Зусах өвөлжих рапсын нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
62	Кассиус, ВРП	Римсульфурон, 250г/кг	$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$	122931-48-0	Төмсний талбайн хог ургамлын эсрэг 50-70 л/га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө болон төмсний бут 10-15 см өндөр болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
63	Форвард, МКЭ	Хизаглофон-П-этил 60г/л	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	100646-51-3	Чихрийн манжин, шар манжин, зусах ба өвөлжих рапс, шар буурцаг, наранцэцэгийн талбайн үет нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг гад 0.9-1.2 л/га тунгаар 1 наст хог ургамлын 2-4 навчтай, олон наст мөлхөө хиангы өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ
64	Дротик, ККР	2,4-Д этилгексиллийн эфир, 400г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1928-43-4	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.7-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
65	Эстамп, КЭ	Пендиметалин, 330 г/л	$C_{19}H_{19}N_5O_4$	40487-42-1	Төл болон хар үрээр тариалсан сонгины талбайд таримал ургамал цухуйхаас өмнө нэг наст үетэн зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 2.3-4.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
66	Фурэкс, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 90г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	71283-80-2	Чихрийн манжин, тажээлийн манжин, хүрэн манжин, бөөрөнхий байцаа, шар лууван, шар буурцаг, орс, рапс, вандуй, наранцэцэгийн талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.6-0.9 л/га тунгаар хог ургамлын 2 навчтайгаас бутлалтын төгсгөл хүртэл хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
67	Гоал 2Е, КЭ	Оксифлурорфен, 240г/л	$C_{16}H_{11}ClF_3NO_4$	42874-03-3	Бөөрөнхий болон хар үрийн сонгино, сармисны талбайд тарьсанаас 2-3 навчтай болсон үед нэг наст

						хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
68	Миура, КЭ	Хизагофон-П-этил, 125г/л	$C_{12}H_{17}ClN_2O_4$	100646-51-3		Чихрийн болон тэжээлийн манжин, шар лууван, бөөрөнхий байцаа, шар буурцаг, сонгины / хөгжлийн бүхий л үе шатанд /, наранцэцэг, рапс, төмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.8 г/га, олон наст / мөлхөө хиаг / хог ургамлын эсрэг 0.8-1.2 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
69	Балерина, СЭ	2,4-Д (2-этилгекселийн эфир), 410г/л + флорасулам, 7.4 г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$, $C_{12}H_{18}F_3N_5SO$	1928-43-4; 145701-23-1		Ур тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бүтлэлтгаас гол хатгалтын үед 0.3-0.5 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
70	Торнадо 500, ВР	Глифосат, 500г/л	$C_3H_8NO_3P$	1071-83-6		Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.5-5.4 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
71	Зенкор, СП	Метрибузин, 70%	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9		Лооль, төмсний талбайн нэг наст хос үрийн талт, зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 0.7-1.4 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
72	Галион, ВР	Клопиралид, 300г/л + пиклорам, 75г/л	$C_6H_3Cl_2NO_2$, $C_6H_3Cl_3N_2O_2$	1702-17-6; 1918-02-1		Зусах, өвөлжих рапс тариалсан талбайд хог ургамлын 3-6 жинхэнэ навчтай үед 0.27-0.31 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
73	Лазурит, СП	Метрибузин, 700г/кг	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9		Төмс, лооль, шар буурцаг, эрдэнэ шишийн талбайн хог ургамлын эсрэг 1.1-1.4 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
74	Ластик экстра, КЭ	Феноксаприл-П-этил, 70г/л + клоквиносет-мексил, 40г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$, $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 99607-70-2		Ур тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
75	Плутгер, ВДГ	Трибенурон-метил, 625г/кг + метсульфурон-метил, 125г/кг	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$, $C_{15}H_{17}N_5O_6S$	74223-64-6; 101200-48-0		Ур тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
76	Хакер, ВРГ	Клопиралид 750г/кг	$C_6H_3Cl_2NO_2$	1702-17-6		Чихрийн болон тэжээлийн манжин, зусах рапс, бөөрөнхий байцааны хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 120-200 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

77	Пурестар	Глифосат, 24 г/л+ сафлуфенацил, 0,8 г/л	$C_8H_9C_3N_9$; $C_8H_8NO_6P$	338641-94-0; 372137-35-4	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.0-3.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
78	Нурон, ВДГ	Трибенурон метил, 75%	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Ур тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлагтаас гол хатгалтын үед 20-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
79	Эсқудо, ВДГ	Римсульфурон, 500г/л	$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$	122931-48-0	Эрдэнэ шиш, лооль, төмсний талбайн бүх төрлийн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 15-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
80	Ластик Топ, МКЭ	Феноксапрол-П-этил, 90г/л + клодинафол-пропаргил, 60г/л +клоквинтосет-мексил, 40г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$; $C_{17}H_{13}ClFNO_4$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2	Арвай, зүсэх болон өвөлжих буудайн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
81	Адью	Этоксилат изодецилийн спирт, 900г/л	$C_{10}H_{21}OH$	25339-17-7	Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
82	Тримекс, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Ур тарианы талбай хос үрийн талт хог ургамалтай тэмцэхэд өндөр үр дүнтэй соёлолгтын дараа 15-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
83	Клиомекс, ВРК	Клопиралид, 300 г/л	$C_6H_5Cl_2NO_2$	1702-17-6	Буудайн бутлагтаас гол хатгалтын үед 0.2– 0.6 л/га тунгаар, зүсэх рапын 3-4 навчтай үед 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
84	Клодимекс Плюс	Феноксапрол-П-этил, 90 г/л + Клодинафол-пропаргил, 45 г/л +Клоквинтосет –мексил, 34,5 г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$; $C_{17}H_{13}ClFNO_4$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2	Буудайн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг соёлолгтын дараа 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
85	Агронекс Про	Диоктил сульфосурцинат натри + метоксилпролок-симпропанол	$C_{20}H_{37}NaO_7S$; $C_7H_{16}O_3$	577-11-7; 34590-94-8	Буудай, эрдэнэ шиш, арвай, чихрийн манжин зэрэг таримлын талбайд гербицид хэрэглэхэд үйлчилгээг нь сайжруулах зорилгоор 150-200 мг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
86	Базагран, ВР	Бентазон, 480г/л	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	25057-89-0	Буудай, арвай, хөх тариа, вандуй зэрэг таримлын хос үрийн талт хог ургамалд 2-4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

87	Ноласаран, КС	Метазахлор, 375г/л, + имазамокс, 25г/л	$C_{14}H_{16}ClN_2O_4$; $C_{15}H_{19}N_3O_4$	67129-08-2; 114311-32-9	Зусах ралсын 2-6 навчтай үед үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.8-1.2 л/га тунгаар зааврын хэрэглэнэ.
88	Гербитокс, ВРК	МЦПА (диметил амилны давс + калийн давс + натрийн давсны холлимог) 500 г/л	$C_8H_5ClO_3$	94-74-6	Буудай, арвай, хошуу будаа, вандуйн талбайн нэг наст хос үрийн талт хог ургамалтай 0.7-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
89	Деметра, КЭ	Флуороксипир, 350 г/л	$C_7H_5Cl_2FN_2O_3$	69377-81-7	Буудай, арвайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.43-0.57 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
90	Дублон голд, ВДГ	Никосульфурон, 600г/кг + тифенсульфурон-метил, 150г/кг	$C_{15}H_{18}N_6O_6S_2$; $C_{12}H_{13}N_5O_6S_2$	111991-09-4; 79277-27-3	Эрдэнэшишийн талбайн бүх төрлийн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 50-70 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
91	Квицтеп, МКЭ	Клетодим, 130г/л + галооксифол-Р-метил, 80г/л	$C_{17}H_{26}ClNO_3S_2$; $C_{18}H_{13}ClF_3NO_4$	99129-21-2; 72619-32-0	Зусах ралс, чихрийн манжин, шар буурцагын талбайн нэг ба олон наст үет хог ургамлын эсрэг 0.4-0.8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
92	Суховей, ВР	Дикват, 150г/л	$C_{12}H_{12}N_2$	2764-72-9	Төмс, наранцэцгийг хатаах, үр тарианы талбайн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын үрийн боловсролтыг хурдасгах зорилгоор 1.5-2.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
93	Гайтан, КЭ	Пендиметалин, 330 г/л	$C_{13}H_{19}N_3O_4$	40487-42-1	Сонгино талбайд 2.3-4.5 л/га, луувангийн талбайд 3-6 л/га тунгаар нэг наст үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг таримал соёлолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
94	Гамбит, СК	Прометрин, 500 г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Луувангийн талбайд 1.5-3 л/га тунгаар таримал соёлолохоос өмнө ба соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед, төмсний талбайд 2-3.5 л/га тунгаар соёлолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
95	Глибест гранд, ВДГ	Глифосат, 687 г/кг	$C_{12}H_{25}N_4O_5P$	38641-94-0	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
96	Долинг, КЭ	Клодинафон-пропаргил, 80г/л + Клоквинтосет-мексил, 20 г/л	$C_{17}H_{13}ClFN_4O_4$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	105512-06-9; 99607-70-2	Зусах ба өвөлжих буудайн талбайн хонгио хошуу будаа, ногоон хоног будаа болон бусад нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар таримлын бүтэлтгээс гол хатгалтын үе шатанд хог ургамлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.

97	ДФЗ сулер, ВРГ	Диамба, 359 г/л + метсульфурон-метил, 27 г/л	$C_{16}H_{17}N_5O_6S$; $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	1918-00-9; 74223-64-6	Ур тарианы талбайн нэг болон олон наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг бутлагтаас гол хатгалтын үед 0.12-0.15 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
98	Сулерстар, ВДГ	Трибенурон-метил, 750г/л	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Таримлын 2-3 навч гарсан буюу бутлагтлын үед 15-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
99	Контакт, ВДГ	Метрибузин, 700 г/кг	$C_8H_{14}N_4O_5S$	21087-64-9	Таримлыг цухуйхаас өмнө буюу төмсний бут 5 см өндөр үед 0.5-1.0 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
100	Метримекс, ВДГ	Метрибузин, 700г/кг	$C_8H_{14}N_4O_5S$	21087-64-9	Таримлыг цухуйхаас өмнө буюу төмсний бут 5 см өндөр үед 0.5-1.0 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
101	Клитомекс, ВРК	Клетодим, 240г/л	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$	99129-21-2	Төмс, шар лууван, сонгины талбайн үет нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг 0.2-1.0 г/га тунгаар нэг наст хог ургамлын 2-6 навчтай, мөлхөө хиангы өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
102	Глиомекс, ВР	Глифосат, 540 г/л	$C_3H_7KNO_6P$	39600-42-5	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
103	Бицелс 22, КЭ	Десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100г/л	$C_{16}H_{16}N_2O_4$; $C_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-56-5; 13684-63-4	Чихрийн манжин, хурэн манжин, тэжээлийн манжингийн талбайн нэг наст хос урийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг хослоон үйлчилгээтэй таримлыг 4 жинхэнэ навчтай үед 3 г/га тунгаар соёолохтоос дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
104	Симба, КЭ	С-Метоплахлор, 960г/л	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	87392-12-9	Чихрийн манжин, наран цэцэг, эрдэнэ шиш, шар буурцаг, ралс, бөөрөнхий байцааны талбайн нэг наст үет болон зарим төрлийн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 1.3-2.0 г/га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
105	Гаур, КЭ	Оксифлурфен, 240г/л	$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	42874-03-3	Сонгино /хөгжлийн бүх үе шатанд/ сармис, наранцэцэгийн талбайн нэг наст хос урийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 г/га тунгаар таримлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
106	Парадокс, ВРК	Имазамокс, 120г/л	$C_{12}H_{19}N_3O_4$	114311-32-9	Шар буурцаг, вандуй, наранцэцэг, ралсын талбайн нэг наст, зарим төрлийн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.25-0.4 г/га тунгаар таримлын 4-5 жинхэнэ навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
107	Магнум сулер, ВДГ	Трибенурон-метил, 450г/кг + метсульфурон-метил, 300г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$; $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	101200-48-0; 74223-64-6	Будагй, арвай, хошуу будааны талбайн хос урийн талт нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг 9-12 г/га тунгаар таримлын бутлагтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
108	Гезадар, КС	Прометрин, 500 г/л	$C_{10}H_{9}N_5S$	7287-19-6	Луувангийн талбайд 1.5-3 г/га тунгаар таримал соёолохоос өмнө ба соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед.

						Төмсний талбайд 2-3.5 л/га тунгаар соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
109	Бицелс гарант, КЭ	Десмедифам, 70 г/л +Фенмедифам, 90г/л +эгофумеза, 110г/л	$C_{16}H_{16}N_2O_4$ $C_{16}H_{16}N_2O_4$ $C_{13}H_{18}O_5S$	13684-56-5; 13684-63-4; 26225-79-6		Чихрийн манжин, хурэн манжин, тэжээлийн манжингийн талбайн нэг наст хос Урийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг хослосон үйчиглэгтэй таримлыг 4 жинхэнэ навчтай үед 3 л/га тунгаар соёололтын дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
110	Пилот, ВСК	Метамитрон, 700г/л	$C_{10}H_{16}Cl_2O$	41394-05-2		Чихрийн манжин, хурэн манжин хос Урийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө болон соёолсоны дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
111	Торнадо 540, ВР	Глифосат хүчлийн калийн давс, 540г/л	$C_7H_8NO_5P$	39600-42-5; 70901-12-1		Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.4-3.7 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
112	Грейдер, ВГР	Имазапир, 250г/л	$C_{12}H_{15}N_3O_3$	81334-34-1		Цахилгаан дамжуулах шугамын хамгаалалтын бүс, хийн болон газрын тос дамжуулах хоолой, төмөр зам, хурдны замын даган, нисэх онгоц, бусад үйлдвэрлэлийн зориулалттай зам харууд 2-5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
113	Топ-120	Клетодим (120г/л)	$C_{11}H_{26}ClNO_3S$	99129-21-2		Төмсний талбайн нэг ба олон наст үет хог ургамлын эсрэг 0.75-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. Шар манжингийн талбайн үет нэг наст хог ургамлуудыг 2-8 навчтай үед, олон наст үет хог ургамлыг 4-8 навчтай үед 0.7-1.5 л/га тунгаар шүршиж хэрэглэнэ.
114	Сульфосат	Сульфометлурон-метил, 2.5% +глифосат 72%, NH_4 , 80%	$C_{15}H_{16}N_4O_5S$ $C_3H_6NO_5P$	74222-97-2; 1071-83-6		Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1,0-1,6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
115	Бензолон ЕС	Quizalofor-p-ethyl 2.5% Benazolin 15%	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$ $C_9H_6ClNO_3S$	100646-51-3; 3813-05-6		Рапын нэг болон олон наст хос Урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.26-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
116	Мортира, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0		Буудай, зусах арвай, хошуу будаанд нэг наст хос Урийн талт, ялангуяа 2.4д-д тэсвэртэй хог ургамлын эсрэг таримлын 2 навчтайгаас бүтлалт эхлэх үед, хог ургамлын (2-4) навчтай үед га-д 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

117	Плоуре	Fluoroglycofen-ethyl 10% EC	$C_{18}H_{13}ClF_3NO_7$	77501-90-7	Бүүддэй, арвай, хошуу будаа, шар буурцгийн талбайд нэг наст хос Урийн талт хог ургамлын эсрэг 60-75 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
118	Фабиян, ВДГ	Имазетапир, 450 г/кг+хлоримурон-этил, 150г/кг	$C_{15}H_{19}N_3O_3$; $C_{15}H_{15}ClN_4O_6S$	81335-77-5; 90982-32-4	Шар буурцгийн таримлын талбайн нэг наст, зарим олон наст хос Урийн талт, нэг наст үет хог ургамлын эсрэг хэрэглэх хосолмол, сонгомол үйлчилгээтэй ба хог ургамлыг нялх (үет хог ургамлын 2-3 навчтай, хос Урийн талт хог ургамлын 4-6 навчтай үе хүртэл) үед таримлын хөгжлийн үе шатаас хамааралгүйгээр га-д 80-100 г/га зааврын дагуу хэрэглэнэ.
119	Корсар, ВРК	Бенгазон, 480 г/л	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	25057-89-0	Буурцагт таримлын хос Урийн талт хог ургамлын эсрэг шар буурцгийн 1 жинхэнэ навч үсэх үед, хог ургамлын (2-6 навчтай) нялх үед 1.5-3.0 г/га, вандуйнд таримлын 5-6 навчтай, хог ургамлын нялх үед 2-3 г/га тунгаар тус тус зааврын дагуу хэрэглэнэ.
120	Балерина сулер, СЭ	2.4Д, 410г/л; +флорасулам, 15г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	1928-43-4; 145701-23-1	Бүүддэй, арвай, тритикал, хөх тариа, хошуу будааны талбайн нэг болон олон наст хос Урийн талт хог ургамлын эсрэг бутлагтаас гол хатгалтын үед 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
121	Зерномакс, КЭ	2.4Д, 500г/л; + трибенурон-метил, 750г/кг	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_{15}H_{17}N_5O_6S$	1928-43-4; 101200-48-0	Бүүддэй, арвай талбайн нэг болон олон наст хос Урийн талт хог ургамлын эсрэг бутлагтаас гол хатгалтын үед 0.6-0.8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
122	Фенсок, ЕW	Феноксапирол-П-этил, 69г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	113158-40-0	Бүүддэй, арвай талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.75-0.9 л/га тунгаар хог ургамлын 2 навчтайгаас бутлагтын төгсгөл хүртэл хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
123	Карба, ОD	Флукарбазон, 6.5% + клодинафол-проларгил, 6.5%	$C_{12}H_{11}F_3N_4O_6S$; $C_{17}H_{13}ClFNO_4$	1812774-17-9; 105512-06-9	Бүүддэй талбайн нэг наст үет, зарим хос Урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.4-0.6 л/га тунгаар таримлын бутлагтаас гол хатгалтын үе шатанд хог ургамлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
124	Флора, WР	МСРА, 40.8% +флорасулам, 1.2%	$C_9H_9ClO_3$; $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	94-74-6; 145701-23-1	Бүүддэй талбайн нэг болон олон наст хос Урийн талт хог ургамлын эсрэг бутлагтаас гол хатгалтын үед 0.65-0.95 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

125	Хиза, ЕС	Хизалофол-П-метил, 108г/л	$C_{16}H_{13}ClF_2NO_4$	69806-40-2	Рапс, шар буурцаг, сонгино, төмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.45-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
126	Куиза, ЕС	Куизалофол-П-этил, 8.8%	$C_{18}H_{17}ClN_2O_4$	128711	Рапс, шар буурцаг, төмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.45-0.75 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
127	Феноксапрон-П-этил	Феноксапрон-П-этил, 140г/л +Антидот, 35г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	113158-40-0	Буудайн бутлагтаас гол хатгалтын үед 0.4-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. Антидотыг гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
128	Глифосат	Глифосат, 500г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 1.5-3.5 л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
129	Глифосат	Глифосат, 540г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 1.5-3.5 л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
130	Хизалофол-П-этил	Хизалофол-П-этил, 125г/л	$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	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 навчтай, олон наст мөлхөө хялгы өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
131	2,4 Д-бутилийн эфир	2,4 Д-бутилийн эфир, 720г/л	$C_{12}H_{14}Cl_2 O_4$	94-80-4	Буудайн талбайн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 60-70 г/га тунгаар бутлагтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
132	Горгон, ВРК	МЦГА кислота, 350 г/л, +пиклорам, 150 г/л.	$C_8H_9ClO_5$, $C_6H_3Cl_3N_2O_2$	94-74-6; 1918-02-1	Буудай, арвай талбайн нэг болон олон наст хос урийн талт хөнөөлт хог ургамлын эсрэг бутлагтаас гол хатгалтын үед 0.15-0.17 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
133	Алгнор, Ш	Тосны амьны этоксилаат, хьюмектант, тохируулагч	$C_{16}H_{14}N_2Na_2O_8S_2$	25956-17-6	Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
134	Бриг, КС	Прометрин, 500г/л	$C_{10}H_{19}NS$	7287-19-6	Луувангийн талбайн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг соёолохоос өмнө 1.5-2.0л/га, соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед 2-3 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.

135	Гезадар	Прометрин, 500г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Лувангийн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг соёолохоос өмнө 1.5-2.0 л/га, соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед 2-3 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
136	Алмазис, ВДГ	Метсульфурон метил, 600г/кг	$C_{14}H_{16}N_5O_6S$	74223-64-6	Ур тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 8-10 л/га тунгаар бутлагтгаас гол хатгалтын үед 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
137	Пума 7.5	Феноксапрол-П-этил, 75г/л + антидот, 21 г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	71283-80-2	Ур тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0 л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
138	Глифосат	Глифосат, 480г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 2.0-3.0 л тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
139	Глифосат, WDG	Глифосат, 75.7%	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 2.0-2.5 кг тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
140	Гранат, ВДГ	Трибенурон метил, 750г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_8S$	101200-48-0	Буудай талбайн нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлагтгаас гол хатгалтын үед 15-20 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
141	Примадонна, СЭ	2.4Д (2этилгексилый эфир), 200г/л + флорасулам, 3.7г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_2$ $C_{12}H_{18}F_3N_5SO$	1928-43-4 145701-23-1	Буудай талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлагтгаас гол хатгалтын үед 0.6-0.9 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
142	Дикват, ВР	Дикват, 150г/л	$C_{12}H_{12}N_2$	2764-72-9	Ур тариа, төмс, сонгино, нарандэцгийн чийгийг бууруулах хатаах, ур боловсролтыг хурдасгах, талбайн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
143	Фузилад макс	Флуазифон-П-бутил, 125г/л	$C_{19}H_{26}F_3NO_4$	79241-46-6	Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн үет, нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар ургац хураахаас 28 хоногийн өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
144	Стомп 400	Пендиметалин, 400 г/л	$C_{13}H_{19}N_3O_4$	40487-42-1	Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайд таримал ургамал цухуйхаас өмнө нэг наст үетэн зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 2.3-3.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

145	Starane top	флюхурт-мерү (ISO) 480 г/л	$C_{15}H_{21}Cl_2FN_2O_3$	81406-37-3	Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн хос үрийн талт нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
146	AZ 500	Изоксабен 500 г / л	$C_{16}H_{24}N_2O_4$	82558-50-7	Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн хос үрийн талт нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 0.15-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
147	Глифосат-Дикамба	Дикамба 10.5 + Глифосат 59.5%	$C_8H_{16}NO_5P$	1071-83-6; 1918-00-9	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 0.9-1.2 кг тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.

ФУНГИЦИД

148	Тебу 60, МЭ	Тебуконазол, 60г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Буудай, арвай, хошуу будааны хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.4-0.5 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
149	Бункер, ВСК	Тебуконазол, 60 г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Буудай, арвай, хошуу будааны хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.4-0.5 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
150	Виал Траст, ВСК	Тебуконазол, 60 г/л; + тиабендазол, 80 г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$; $C_{10}H_7N_3S$	107534-96-3; 148-79-8	Зусах, өвөлжих буудай, арвай, хошуу будааны хатуу болон тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.3-0.5 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
151	Колосаль, КЭ	Тебуконазол 250г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Ур тарианы ургамлын иш, навч, түрүүний өвчин болох шар,хүрэн, шугаман зэв, гуалах, септориоз, хар ногоон хөгц, торлог толбожилт, ралсын альтернариоз, фомоз зэрэг өвчний эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
152	Скарлет, МЭ	Имазалил, 100 г/л	$C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$	35554-44-0	Буудай, арвайн хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз

		+ тебуконазол, 60 г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	зэрэг өвчний эсрэг 0.3-0.4 л/г тунгаар тарих үрийг ариутгаж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
153	Зэсийн байван	Зэсийн сульфат, 96%	$CuSO_4 + 5H_2O$	7758-99-8	Жимс, жимсгэний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг нахиа хөөхөөс өмнө 100-250 мл/г 6-10 бүгдэнд шуршиж хэрэглэнэ.
154	Титул, ККР	Проликоназол, 390г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	60207-90-1	Ургалтын хугацаанд буудай, арвайн хүрэн ба шар зэв, хүрэн толбожилт, септориоз болон үхэр нүдний септориоз, антракноз, гуалах өвчний эсрэг 0.26-0.32 г/га 126тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
155	Вампер	Проликоназол, 418г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	60207-90-1	Буудай, арвай, хошуу будаа, шар буурцагийн ургалтын үеийн мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 0.5 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
156	Колосаль Про, КМЭ	Проликоназол 300 г/л + тебуконазол 200 г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$; $C_{16}H_{22}ClN_3O$	60207-90-1; 107534-96-3	Ургалтын хугацаанд үр тарианы ургамал, рапс, чихрийн манжингийн мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 0.3-0.6 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
157	Формалин	Формальдегид, 37-40%	CH_2O	50-00-0	Дарлага, хүлэмж, зоорь, хоосон агуулахыг 0.5-4%-ийн уусмалаар ариутгах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
158	Ридомил голд МЦ, ВДГ	Манкоцеб, 640г/кг + мефеноксам, 40г/кг	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$; $C_{15}H_{21}NO$	8018-01-7; 70630-17-0	Ургамлын ургалтын үед төмс, лоолийн фитопфтор, альтернариоз, хэмх, сонгинын хуурмаг гуалах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
159	Метаксил, СП	Манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг	$C_{15}H_{21}NO_4$; $C_4H_8MnN_2S_4$	57837-19-1; 8018-01-7	Төмс, ил талбайн лоолийн фитопфтор, альтернариоз, хэмхийн хуурмаг гуалах өвчний эсрэг 2-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
160	Манкоцеб, СП	Манкоцеб, 70%, 80%	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$	8065-67-6	Төмс, лоолийн фитопфтор, альтернариоз өвчний эсрэг 1.2-1.6 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
161	Дитан	Манкоцеб, 75%	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$	8065-67-6	Төмс, лоолийн фитопфтор, альтернариоз өвчний эсрэг 1.2-1.6 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
162	Максим, КС	Флудиоксонил, 25г/л	$C_{12}H_6F_2N_2O_2$	131-341-86-1	Төмсний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийн төмсийг тарихын өмнө 0.2-0.4 л/г тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
163	Коллоид хүхэр	Хүхэр, 800г/кг	S	10544-50-0	Хүнсний ногоо, хүлэмжийн таримлын гуалах, хар хөл, цахлай зэрэг мөөгөнцрийн өвчний эсрэг ургалтын

						Хугацаанд 0.4%-ийн уусмалаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
164	Тиовит Джет, ВДГ	Хухар, 800г/кг	S	10544-50-0		Хүлэмжийн таримлууд болон жимс жимсгэний гуалах өвчний эсрэг ургалтын хугацаанд 2-3 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
165	ТМТД, ВСК	Тирам, 400г/л	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	137-26-8		Ур тариа, төмс, хүнсний ногооны мөөгөнцөр, биктерийн өвчний эсрэг тарилгын өмнө үр арьутгалыг 3-4 л/т тунгаар зааврын дагуу хийнэ.
166	ХОМ, СП	Хлорт зэс, 86г/кг	CuCl ₂ ·3 Cu (OH) ₂	11078-26-5		Төмс, лоолийн фитопфтор, альтернариоз, хэмх, сонгины хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
	Орден, СП	Хлорт зэс, 689г/кг +цимоксанил, 42 г/кг.	CuCl ₂ ·3Cu (OH) ₂ ; C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	11078-26-5; 57966-95-7		Төмс, лоолийн фитопфтор, альтернариоз, хэмх, сонгины хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.0-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
167	Акробат, WP	Диметоморф, 50%	C ₂ H ₂₂ ClNO ₄	110488-70-5		Төмсний фитопфтор, альтернариоз өвчний эсрэг ургамал ургалтын хугацаанд 0.40-0.45 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
168	Кабро тем, WG	Пиракlostробин, 6.7% + диметоморф, 81.3%	C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O ₄ ; C ₂₁ H ₂₂ ClNO ₄	175013-18-0; 110488-70-5		Ундэс үрт таримал, төмс, ил талбайн лооль, хэмх, гуатны төрлийн таримлын мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг 1.82-1.84 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
169	Кабрио Тол, ВДГ	Метирам, 550г/кг +пирактлостробин, 50г/кг	C ₁₁ H ₆ N ₂ S ₄ Zn; C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O ₄	9006-42-2; 175013-18-0		Гоёл чимэглэлийн ургамал, нэг ба олон наст өвслөг ургамал, зүлгэний мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг 1.5-2 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
170	Опера Нью, SE	Эпоксиконазол, 62.5г/л +пирактлостробин, 85г/л	C ₁₇ H ₁₃ ClFN ₃ O; C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O ₄	133855-98-8; 175013-18-0		Ур тарианы таримлын мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 1-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
171	Абакус ультра	Эпоксиконазол, 62.5г/л +пирактлостробин, 62.5г/л	C ₁₇ H ₁₃ ClFN ₃ O; C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O ₄	133855-98-8; 175013-18-0		Ур тарианы таримлын мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 1-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
172	Фолмекс	Тебуконазол, 250г/л	C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O	107534-96-3		Ур тарианы тарималд өргөн тархсан мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийг тарихын өмнө 0.1 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

173	Оллог, ВСК	Дифеноконазол, 90г/л +тебуконазол,45г/л	$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$; $C_{16}H_{22}ClN_3O$;	119446-68-3; 107534-96-3	Үр тарианы тоосон ба хатуу харуу, үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, толбожилт өвчний эсрэг тарилтын өмнө 0,4-0,6 л/г тунгаар үрийн ариутгал хийхэд хэрэглэнэ.
174	Иншур,	Пиракlostробин 17г/л +трипиконазол 17 г/л +металаксил 10 г/л	$C_{19}H_{18}ClN_3O_4$; $C_{17}H_{20}ClN_3O$; $C_{15}H_{21}NO_4$;	175013-18-0; 131983-72-7; 57837-19-1	Үр тарианы таримлын мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийг тарихын өмнө 300 мг/ 100 кг тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
175	Раек, КЭ	Дифеноконазол, 250г/л	$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$	119446-68-3	Төмс, лоолийн альтернариоз, чихрийн ба тэжээлийн манжингийн Церкоспорриоз, альтернариоз, хуурамч гуалах өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 0,3-0,4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
176	Тебуконазол, КС	Тебуконазол, 60г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Үр тарианы таримлын үрийн өвчин үүсгэгч мөөгөнцрийн эсрэг 0,4-0,5 л/г тунгаар тариалахын өмнө үрийг зааврын дагуу ариутгана.
177	Тирам, WR	Тирам, 80%	$C_6H_{12}N_2S_4$	137-26-8	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны олон төрлийн мөөгөнцөр, бактерийн өвчний эсрэг 1,5-6,0 кг/г тунгаар үрийг ариутгаж хэрэглэнэ.
178	Гимнаст, СП	Манкоцеб, 600г/кг +диметоморф,90г/кг	$C_8H_{12}MnN_4S_8Zn$; $C_21H_{22}ClNO_4$	8065-67-6; 110488-70-5	Төмсний фитопфтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2,0 кг/га тунгаар ургамал ургалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
179	Пропамакс	Пропамакарб гидрохлорид, 66,5% (722г/л)	$C_9H_{21}ClN_2O$	24579-73-5	Төмс, лоолийн фитопфтор, хүнсний ногооны хар хөл өвчний эсрэг хэрэглэнэ.
180	Кумир, СК	Зэсийн сульфат, 345 г/л	$CuH_{16}O_9S$	021-02-531-1	Төмсний альтернариоз, фитопфтор өвчний эсрэг 5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
181	Бенорад	Беномил, 500 г/кг	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	021-02-1741-1	Үр ариутгалын фунгицид / үрийн өвчний эсрэг 2-3 кг/г тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
182	Диниконазол	Диниконазол, 12,5%	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O$	83657-24-3	Үр тарианы ургамлын үрийн болон ургалтын үеийн өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
183	Ширма, КС	Флуазинам, 500 г/л	$C_{13}H_4Cl_2F_8N_4O_4$	79622-59-6	Төмсний ургалтын үеийн өвчний эсрэг 0,3-0,4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
184	Проги Плюс	Прогиконазол, 250г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	60207-90-1	Гүзээлэгэнэ, үхэр нүд, тошлой, бөөрөлгөний өвчний эсрэг 0,5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

185	Ревус, КС	Мандипроламид, 250г/л	$C_{25}H_{22}ClNO_4$	374726-62-2	Төмс, лоолийн фитогтор, бөөрөнхий сонгины хуурмаг гуалах өвчний эсрэг 0.5-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
186	Бордогийн Холимог	Зэсийн сульфат + кальцийн гидроксид	$CuSO_4$ $Ca(OH)_2$	8011-63-0	Жимс жимсгэнэ, хүнсний ногооны мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 1%-ийн уусмалаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
187	Синкгер, СК	Флудиоксонил, 75г/л	$C_{12}H_{16}F_2N_2O_2$	131341-86-1	Буудайн урийн өвчин болон урийн зориулалттай төмсний хадгалалтын үеийн өвчин, төмсний зарим ургалтын үеийн өвчний эсрэг тарих буудайн үр ба урийн төмсийг 0.2-0.6 л/г тунгаар тарихын өмнө ба урийн төмсийг хадгалалтад оруулахын өмнө зааврын дагуу ариутгана.
188	Тебуконазол	Тебуконазол, 60г/л	$C_{18}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Үр тарианы таримлын урийн өвчин үүсгэгч мөөгөнцрийн эсрэг 0.4-0.5 л/г тунгаар тариалахын өмнө урийг зааврын дагуу ариутгана.
189	Төмрийн Байван	Төмрийн сульфат 53%-иас багатай	$FeSO_4$	7720-78-7	Ургамлын өвчний эсрэг урьдчилан сэргийлэх болон эмчлэх зорилгоор 0.3-5%-ийн уусмал бэлтгэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
190	Афепаза шахмал хүхэр	Хүхэр, 99,5%	S	10544-50-0	Афепаза шахмал хуурийг Нивола ууршуулагч төхөөрөмжинд хийж, хүлэмжинд гуалах, саарал илжрэл зэрэг мөөгөнцрийн өвчний эсрэг утлага хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
191	Менно Флорадес ариутгалын хөөс	Бензойны хүчил, 90 г/л	C_6H_5COOH	65-85-0	Хөлд мөөгөнцөр бактери вирусын эсрэг хүлэмжийн хана тааз, тавиур, эд анги, багаж хэрэгслийн ариутгалд 2-4%-ийн уусмал байдлаар хөөсөн шүршилт хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
192	Споргон	Прохлораз 46%	$C_{15}H_{16}Cl_3N_3O_2$	67747-09-5	Саримсын хөлд мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үр ариутгал хийхэд 1.5кг/г тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
193	Метамил МЦ	Манкоцеб 640г/кг, Металаксил 80г/кг	$C_{15}H_{21}NO_4$	57837-19-1	Төмсний фитогтор, альтернариоз өвчинтэй тэмцэхэд 2-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
194	Проликоназол Тебуконазол	Проликоназол 200г/л, Тебуконазол 200г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$ $C_{18}H_{22}ClN_3O$	60207-90-1 107534-96-3	Буудайн ургалтын үеийн хүрэн зэв, шар зэв болон ишний зэв, гуалах, селгториоз өвчний эсрэг 0.15-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

195	Купролюкс	Хлорт зэс 689, 5г/кг, Цимжсангил 42г/кг	$CuCl_2 \cdot 3Cu(OH)_2$ $C_7H_{10}N_2O_3$	11078-26-5 57966-95-7	Өрхийн тариаланд төмс, хүнсний ногооны фитофтор болон хурмаг гуалах өвчинтэй тэмцэхэд 6,5 гр-ыг 25 м ² талбайд орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
196	Профит Голд	Цимжсангил 250г/кг, фамоксадон 250г/кг	$C_8H_{10}N_2O_3$ $C_{22}H_{18}N_2O_4$	57966-95-7 131807-57-3	Өрхийн тариаланд төмс, хүнсний ногооны фитофтор, альтернариоз болон хурмаг гуалах өвчинтэй тэмцэхэд 3 гр-ыг 50 м ² талбайд орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.

РОДЕНТИЦИД

197	Бромадиолон	Бромадиолон, 0,5%	$C_{30}H_{23}BrO_4$	28772-56-7	Агуулах, бэлчээр, тариалангийн талбайн мэрэгчидтэй тэмцэхэд 0,005% 2-3 кг/га тунгаар /1 нүхэнд 10г/ зааврын дагуу хэрэглэнэ
198	Изоцин, МК	Изопропилфенацин, 3г/л	$C_{11}H_{20}N_2O_3$	27317-69-7	Агуулах, бэлчээр, тариалангийн талбайн мэрэгчидтэй тэмцэхэд 0,006% 2-3 кг/га тунгаар/ 1 нүхэнд 10г/зааврын дагуу хэрэглэнэ.
199	Бромадиолон RB	Бромадиолон, 0,005%	$C_{30}H_{23}BrO_4$	28772-56-7	Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнөөлт мэрэгчдийн эсрэг 0,5-1,0 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
200	Триптолид BR	Триптолид, 0,25мг/кг	$C_{20}H_{24}O_6$	38748-32-2	Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнөөлт мэрэгчдийн эсрэг 0,5-1,2 кг/га, 5-10 гр/10х20м ² параллель дэвсгэлт зааврын дагуу хэрэглэнэ.
201	Бродимон	Бромадиолон, 0,005%	$C_{30}H_{23}BrO_4$	28772-56-7	Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнөөлт мэрэгчдийн эсрэг 2-3 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.



МОНГОЛ УЛСАД 2022 ОНД ГАЗАР ТАРИАЛАНГИЙН ЗОРИУЛАЛТААР
АШИГЛАЖ БОЛОХ ХИМИЙН БОРДООНЫ ЖАГСАЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, агууламж	Томьёо	Хэрэглэх хэмжээ, мян. тн	Зориулалт
1	Шүвтрийн шүү (35-0-0) /Аммиачная селитра, Аммонийт Nitrate/	Аммонийн нитрат, 34-35%	NH_4NO_3	30.0	Таримлын төрлөөс хамааран бордоончуудыг хамтад нь хөрс боловсруулалт ба таримлын үед зөвлөсөн тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	Фосфорын бордоо (0-46-0) /Двойной суперфосфат/	Фосфорын исэл (P_2O_5) 42-46%	$Ca(H_2PO_4)_2$	20.0	
3	Калийн бордоо /Хлорт кали, Potassium chloride/	Калийн исэл (K_2O) 60-62%	KCl	10.0	
4	Мочевин /Urea/ (46-0-0) (Шүвтар)	Азот (N) 45-46%	$CO(NH_2)_2$	20.0	Үрийн чанарыг сайжруулах зорилгоор 40 кг/га тунгаар таримлын ба ургалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	Аммонийн фосфат /ДАР-Диаммонийт Phosphate/	Азот (N) 18-21%, Фосфорын исэл (P_2O_5) 46-53%	$(NH_4)_2PO_4$	20.0	Хөрсний уржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Моно аммонийн фосфат /МАР-Моно аммонийт Phosphate/	Азот (N) 11-18%, Фосфорын исэл (P_2O_5) 48-55%	$NH_4H_2PO_4$	20.0	Хөрсний уржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.

7	Азот, фосфорын нийлмэл бордоо (26-18-0) /Complex fertilizer/	Азот (N) 26%; фосфорын исэл (P_2O_5) 18%	N; P_2O_5	20.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
8	Нийлмэл бордоо /NPK-Complex fertilizer/	Азот (N) $0 \geq 60\%$; фосфорын исэл (P_2O_5) $0 \geq 40\%$; Калийн исэл (K_2O) $0 \geq 40\%$ (бордооны үйлчлэх бодисуудын агууламж нь тэг буюу түүнээс дээш байх ба заасан хэмжээнээс хэтрэхгүй байна)	N; P_2O_5 ; K_2O	22.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9	Ингермаг Профи цуврал	Азот -15%, магнийн исэл-2,2,5 %, хүхрийн исэл 1,8-4,5%, бор-0,4-0,5%, зэс – 0,2-0,9%, төмөр 0,2-0,8%, марганец 0,6-1,1%, молебден-0,005%, цайр 0,5-1,0%	N; MgO, Fe; Cu; Mn, SO_3 , B, Mo, Zn	2.0	Үр тарианы болон төмс, хүрэн манжин ба олон наст өвслөг ургамлыг бордох зориулалтаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
10	Ультрамаг Бор	Бор (B) 11%	B	2.0	Чихрийн манжин, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ бороор дутагдсан үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
11	PER-4 Max	Азот (N) 10-30%, Төмөр (Fe) 5-15%, Магни (Mg) 1-10%, Манган (Mn), 1-5%	N; Fe; Mg; Mn	2.0	Ургамлан сайжруулахад 5-10 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
12	ProtesSyn	Азот (N) 10-25%; фосфорын исэл (P_2O_5) 1-15%; калийн исэл (K_2O) <1%	N; P_2O_5 ; K_2O	2.0	Ургамлан сайжруулахад 20-25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
13	PK Flight	Фосфорын исэл (P_2O_5) 20-50%; калийн исэл (K_2O) 5-25	P_2O_5 ; K_2O	2.0	Ургамлан сайжруулахад 10-15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
14	Carbon N	Азот (N) 20-40%;	N	2.0	Ургамлан сайжруулахад 5-8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
15	Planet Turf (11-22-14)	Азот (N) 11%; фосфорын исэл (P_2O_5) 22%; калийн оксид (K_2O) 14%; Магни (Mg) 1%; хүхэр (S) 5,5%; төмөр (Fe) 1%	N; P_2O_5 ; K_2O ; Mg; S; Fe	2.0	Ургамлан сайжруулахад 20-26 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ

16	PT-PRO (26-0-0)	Азот (N) 26%; хүхэр (S) 8%	N, S	2.0	Ургамлан сайжруулахад 25-30 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
17	Planet Turf (24-4-12)	Азот (N) 4%, фосфорын исэл (P_2O_5) 4%, калийн оксид (K_2O) 12%, кальций (Ca) 7%.	N; P_2O_5 ; K_2O ; Ca	2.0	Ургамлан сайжруулахад 24-32 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
18	Байцаанд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N-22%, P_2O_5 – 10%, K_2O -16%	N; P_2O_5 ; K_2O	2.0	Бөөрөнхий, улаан толгойт, Брюссель, савой, өнгөт, брокколи, колъяраб болон хятад байлааны үндсэн ба нэмэлт бордооны зориулалтгаар (50 г бордоо $1m^2$ талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
19	Сонгино, сармисанд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 18%, P_2O_5 – 18%, K_2O -18%	N; P_2O_5 ; K_2O	2.0	Бөөрөнхий, батун, сарвуун зэрэг бүүх төрлийн сонгино, сармисны үндсэн сонгомол эрдэс бордоо. Ургамлын өсөлт, хөгжил, жимсэлтийг дэмжихэд (60г бордоо $1m^2$ талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
20	Хэмх, хулуунд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 22%, P_2O_5 – 10%, K_2O -16%	N; P_2O_5 ; K_2O	2.0	Өргөст хэмх, хулуу, хурган гуа, амтат гуа зэрэг тарималд үндсэн болон нэмэлт бордоо болон ургамлын өсөлт, хөгжил, жимсэлтийг дэмжих зорилгоор (40-60г бордоо $1m^2$ талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
21	Лооль, чинжүү, цэсэнд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 12%, P_2O_5 – 10%, K_2O -22%	N; P_2O_5 ; K_2O	2.0	Лооль, чинжүү, хаш зэрэг чэсэнцрийн овгийн тарималд үндсэн болон нэмэлт бордоо болгон ургамлын өсөлт, хөгжил, жимсэлтийг дэмжих зорилгоор (60г бордоо $1m^2$ талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
22	Calcium Nitrate Dusanit	Кальцийн нитрат	CaN_2O_6	0.15	Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
	Ammonium Sulphate	Аммонийн сульфат	$(NH_4)_2SO_4$	0.03	
	Potassium Nitrate	Калийн нитрат	KNO_3	0.15	
	Nitric Acid 68%	Азотын хүчил- 68%	HNO_3	0.12	
	Libfer SP 6% Fe-EDDHA	ЛибферТөмөр-6%	Байхгүй (тогтворжуулагч)	0.03	

	Fe- ДТРА 11%	Төмөр-11%	$C_{14}H_{26}Fe_5O_{10}$	0.03	Урийн ургалтыг дэмжих, цэцэглэлтийг сайжруулах, ургалцыг нэмэгдүүлэх зорилгоор гүзээлзгэнэ, төмс, хүрэн манжин ба бусад хүнсний ногоо, гоёл чимэглэлийн ургамалд бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ. Хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний таримлыг бордоход зааврын дагуу хэрэглэнэ. Жимсний мод, бут, хүнсний ногоонд үндсэн ба нэмэгт бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
	Моноротассиум-рфosphate	Фосфор хүчлийн кали (1-халагдсан)	KH_2PO_4	0.06	
	Potassium Sulphate	Калийн сульфат	K_2SO_4	0.03	
	Magnesium Sulphate	Магнийн сульфат	$MgSO_4 \cdot 7(H_2O)$	0.03	
	Еасугро Mn-EDTA 13%	Манган 13%	$C_{10}H_{12}N_2O_8Mn(NH_4)_2$	0.03	
	Еасугро Zn-EDTA 15%	Цайр 15%	$C_{10}H_{12}N_2O_8Zn \cdot 2Na$	0.03	
	Борax	Борын хүчлийн натри	$B_4H_{20}Na_2O_{17}$	0.03	
	Еасугро Cu-EDTA 14%	Зэс 14%	$C_{10}H_{12}CuN_2O_8 \cdot 2Na$	0.03	
	Sodium molybdate 39%	Натрийн молибдат 39%	$Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$	0.03	
23	Борная кислота	Борын хүчил, 17.0-98.6%	H_3BO_3	0.1	
24	Магний сернокислый	Магнийн сульфат / Магнийн исэл (MgO)-16.0-17.0%, Хүхэр (S) -12.8-13.0%/	$MgSO_4$	0.5	
25	Карбамид	Азот 46,2%	$(NH_2)_2CO$	10.0	
26	Агрикола (Цуврал бордоо) - цахирмаа - шилмүүст - тасалгааны ургамал - сарнаи - дал мод - көктүс - чимэглэлийн навчит ургамал - олон талт - төмс - зүлэг	Азот, фосфор, кали, бичил элементүүдийг (Бор, Зэс, Цайр, Магни, Маргенец, Төмөр, молибден ба бусад) яна бүрийн хэмжээтэй агуулна.	$N, P_2O_5, K_2O, B, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, MgO \dots$	2.0	

27	Аммофос	Азот -12%; Фосфор -52%	N, P_2O_5	10.0	Бүх тарималд болон хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
28	Сульфат калия	Калийн сульфат, 45%	K_2SO_4	10.0	Төмс, хүнсний ногоо, жимсний мод ба хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
29	Нитрофоска	азот (N-8-52%), фосфор (P 1,7-7%) ба кали (K 5,8-19,9%).	N, P_2O_5, K_2O	10.0	Бүх таримал ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
30	Азофоска	азот (N), фосфор (P) ба кали (K), NPK 16:16:16.	N, P_2O_5, K_2O	10.0	Бүх таримал ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
31	14-Hydroxylated Brassinosteroid 0.0075%SL	14-Гидрооксид Брассиностероид, 0.0075%	$C_{28}H_{48}O_6$	0.5	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		АЕО-9 – (Хуурай сүү ба этилен оксидын конденсат /эмульс/), 1%	$(C_{12}H_{21}O)_9CH_3$		
		Этилен гликол, 10%	$C_2H_6O_2$		
		Этилийн спирт, 20%	C_2H_5OH		
		Ус, 100% эзлэхүүн хуртгал			
32	N-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Нийт азот, 15%		5.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Фосфор, 25%	P_2O_5		
		Кали, 13%	K_2O		
		Манган, 0.1%	Mn		
		Цайр, 0.1%	Zn		
		Бор, 0.1%	B		
		Моллибден, 0.02%	Mo		
		Селатом 100 % хуртгал			
		Нийт азот, 5%			
		Фосфор, 5%	P_2O_5		
Кали, 35%	K_2O				
33	K-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Манган, 0.35%	Mn	0.5	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Цайр, 0.35%	Zn		
		Бор, 0.1%	B		
		Моллибден, 0.02%	Mo		
		Селатом 100 % хуртгал			
		Органик нэгдэл, 15%			
34	N-ENERGY-X6	Органик нэгдэл, 15%		5.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Нийт азот, 18.5%			

		Фосфор, 4% Кали, 2% Кальци, 0.2% Магни, 0.1% Зэс, 0.01% Төмөр, 0.01% Манган, 0.01% Цайр, 0.03% Бор, 0.3% Молибден, 0.03% Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл Органик нэгдэл, 15% Нийт азот, 9.5% Фосфор, 5% Кали, 11% Кальци, 0.6% Магни, 0.2% Зэс, 0.01% Төмөр, 0.02% Манган, 0.01% Цайр, 0.03% Бор, 0.3% Молибден, 0.02% Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл					
35	K-ENERGY-X6			Органик нэгдэл	5.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
36	Мульти Н	Нийт азот 40%, Үүнээс: Нитрат 11%, Аммон 11%, Шүлтэрийн шүү 18%	NO_3 NH_4 NH_4NO_3		10.0	Бүх төрлийн таримлын ургацыг нэмэгдглтгэх зориулалт бүхий азотын агууламж өндөртэй холимог бордоо. 1 га-д 1.5-3л тунгаар 100-120 л шүрших шингэн орохоор тооцон ургалтын хугацаанд 2-4 удаа зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
37	Амко КТС	Калийн исэл 36 %, Хүүхэр 25 %	K_2O S		5.0	Таримлын өсөлт, хөгжлийг дэмжиж, чанартай ургац авах нөхцлийг бий болгоход 1 га-д 1.5-2.5л тунгаар 100-120 л шүрших шингэн орохоор тооцон ургалтын	

					хугацаанд 2-4 удаа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
38	Амко-Үр тариа	Нитрат азот-13%, Магнийн исэл-5%, Манган-2%, Зэс-2%	MgO, Mn, Cu	10.0	Усанд хурдан задарч ур тарианы таримлын иш, навчинд шингэж, улмаар навч уусгах, цэцэглэх үе шатанд онцгой ач холбогдолтой нийлмэл бордоо. 1 га-д 1.5-2.5 кг тунгаар 200 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
39	Амко-Тэмс	Нийт азот-14%, Үүнээс: /Нитрат-4.0%, Аммони-5.0%, Шүвтэрийн шүү-5.0%, фосфорын исэл -25%, калийн исэл -13%, хүхрийн исэл-12.5%	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 шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
40	SILICA POWER	Цахиурын хүчил, цахиур 3%	H ₄ SiO ₄	0.001	Хүлэмжийн ургамалд 0.1%-ийн уусмалаар 7 хоног тутам шурилт хийж бордоход зааврын дагуу хэрэглэнэ.
41	Цөрний Жемчүг	Органик бодисууд, % Цахиурын исэл 7.48-12.98 % Төмрийн исэл 4.36-5.23 % Кальцийн исэл 3.65-4.45 % Магнийн исэл 1.29-2.12 % Калийн исэл 2.85-3.50 % Натрийн исэл 0.23-0.59 % Фосфорын исэл 0.06-0.12 % Хүхрийн исэл 0.14-0.30% Нийт азот 0.35-0.77% Усанд уусдаг марганец 0.002-0.007% Усанд уусдаг бор 0.30-0.50 % Нүүрстөрөгч 0.75-1.35% Усны жингийн хувь, %,	70-аас багалуу SiO ₂ Fe ₂ O ₃ CaO ₂ MgO K ₂ O Na ₂ O P ₂ O ₅ (SO ₂) N Mn B C 7-10-иас ихгүй	2.0	Ургац хурасны дараа, ургамлын үлдэгдэл дээр сүрэл дэхь ферментийн задралыг сайжруулах, тарих үед үндэс орчмын хөрсний pH-ыг тэнцвэртэй байлгах, хөрсний бүтцийг сайжруулах, ургамлын ган, давсжилт тэсвэрлэх чадварыг нэмэгдүүлэх, азотын бордоо хэрэглэсний дараа азотын бордооны үйлчлэлийг нэмэгдүүлэх, үндэсний дамжуулах судлын чадамжийг дээшлүүлэх, хөрсний шим тэжээлийн элементүүдийн хангамжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор 25-50 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
42	Диаммофоска	Азот - 10%, K ₂ O - 26%, P ₂ O ₅ -26% - багалуу	P ₂ O ₅	20.0	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.

43	Аммоний нитрат (Ammonium Nitrate 17%)	Аммоний нитрат 17%	$(\text{NH}_4)(\text{NO}_3)$	0.015	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны ус, хөрсний шинжилгээний дүн, төлөвлөсөн ургацын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
44	Сульфат манган (Manganese Sulphate 32%)	Сульфат манган 32%	MnSO_4	0.015	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны ус, хөрсний шинжилгээний дүн, төлөвлөсөн ургацын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
45	Зэсийн сульфат (Copper Sulphate 25%)	Зэсийн сульфат 25%	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.015	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны ус, хөрсний шинжилгээний дүн, төлөвлөсөн ургацын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
46	Цайрын сульфат (Zinc Sulphate-24%)	Цайрын сульфат 24%	$\text{ZnSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$	0.015	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны ус, хөрсний шинжилгээний дүн, төлөвлөсөн ургацын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.

МОНГОЛ УЛСАД 2022 ОНД МАЛ ЭМНЭЛГИЙН ЗОРИУЛАГТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ АРИУТГАЛ,
ХАЛДВАРГУЙТГЭЛИЙН БОДИСЫН ЖАГСААГТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, хувь, хэмжээ	Томъёо	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS, стандарт/	Тоо хэмжээ	Зориулалт
1	Киллса, нунтаг	Гурван хлорт цианурат натрийн хүчил	$C_3O_3N_3Cl_3-Na$	MNS5144:2002	20 тн	Бэлчээр, хашаа, байр, мал, амьтан, тоног төхөөрөмжийн ариутгал халдваргүйтгэлд
2	Хлорын шохой, нунтаг	Кальцийн гипохлорид	$CaClO_2$	7778-54-3	200 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгслийн ариутгал халдваргүйтгэлд
3	Повидон иод, шингэн	1 Винил 2 пирролидон иод (0.7-10%)	$(C_6H_7O_2N)_n XI$	25655-41-B	3 тн	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, худаг, уст цэг ариутгах
4	Нл-сор,	Калийн 3 төрлийн давс, алим, нимбэг, лимоны хүчлийн холимог	$K_2SO_4, KHSO_4, 2KHSO_5, CaH_6O_5, CaH_8O_7,$	70693-62-8 25155-30-0 5329-14-6	40 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус, мөөгөнцрийн ариутгал халдваргүйтгэлд
5	Экоцид С, нунтаг	Натрийн хлорид, Натрийдодцецилбэзин, натри	$NaCl$	ISO9001, ISO14001, GMP, OHSAS18001	15 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус,

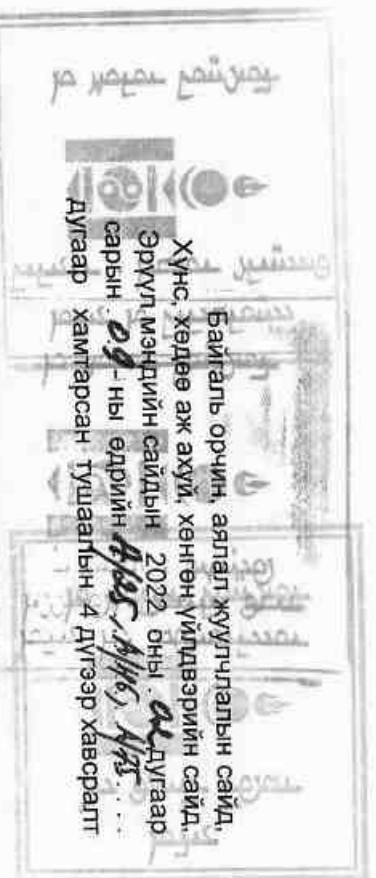


		гексаметафосфат, сульфаминны хүчил					мөөгөнцрийн ариутгал халдваргүйтгэлд халдваргүйтгэлд
6	Иодофор	Иод, иодот кали, фосфорын хүчил, хүхрийн хүчил,	I ₂	7553-56-2	100 л		Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, худалг уст цэг ариутгах
7	Циперметрин, шингэн	Циперметрин-пиретроид	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	52315-07-8	20 тн		Бүх төрлийн хамууны хачиг, бөөс, ширх, өт, ялаа, шалз, хувалз, хачиг болон гадны паразитүүдийг устгах
8	Виркон С (Virkon S)	Пероксимоно-сульфат кали	KHSO ₅	70693-62-8	10 тн		Лабораторийн багаж хэрэгсэл ариутгах
9	Нимбэгний хүчил	Нимбэгний хүчил	C ₆ H ₈ O ₇	77-92-9	8 тн		Лабораторийн агаар, ширээ ариутгах, шүлхий өвчний халдваргүйтгэлд
10	Натрийн шүлгийн уусмал	Натрийн шүлт	NaOH	1310-73-2	4 тн		Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар ашиглах, бог малын мянзан, ухрийн арьс товруулах өвчний халдваргүйтгэлд
11	Калийн шүлгийн уусмал	Калийн шүлт	KOH	1310-58-3	45 л		Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтанд
12	Содын уусмал	Натрийн карбонат	Na ₂ CO ₃	497-19-8	100 л		Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтанд
13	Давсны хүчил	Давсны хүчил	HCl	7647-01-0	1,5 тн		Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтанд
14	Этилийн спирт	Этанол	C ₂ H ₅ OH	64-17-5	3400 л		Улсын болон аймаг, нийслэлийн мал эмнэлгийн лабораторийн шинжилгээ, бактер устгах, гар ариутгах, микробын будаг болон индикатор найруулахад хэрэглэх
15	Санитол	Спирт	C ₆ H ₁₃ O ₂ (OH) ₁	64-17-5	300 л		Гар ариутгалд

16	Фенол	Карболын хүчил	C_6H_5OH	108-95-2	200 кг	Лабораторийн шинжилгээнд, асכולын урвал тавих
17	Натрийн шүлт, 42% уусмал	Натрийн гидроксид	NaOH	1310-73-2	130 л	Орчны pH тохируулах, лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар
18	Вимекон нунтаг	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Sodium hexameta phosphate	$KHSO_5$ $C_{18}H_{35}NaO_3S$ $Na_6P_6O_{18}$	70693-62-8 68081-81-2 68915-31-1 CAS 656	15 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг буудц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийг халдваргүйтгэх, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд
19	Roхoxide	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid Sulfamic acid	$KHSO_5$ $C_{18}H_{35}NaO_3S$ $C_4H_6O_5$ H_3NO_3S	70693-62-8 25155-30-0 617-48-1 5329-14-6	80 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг буудц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд
20	Нанкон WS	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid Sulfamic acid	$KHSO_5$ $C_{18}H_{35}NaO_3S$ $C_4H_6O_5$ H_3NO_3S	70693-62-8 25155-30-0 617-48-1 5329-14-6	40 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг буудц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд
21	Novacide	Glutaraldehyde Alkylbenzylmethylammonium Chloride	$C_5H_8O_2$ Dimethyl Alkylbenzyl $C_{12}-C_{14}$ аммонийн	111-30-8 68424-85-1	5 тн	Лабораторийн багаж, бокс шил сав, тоног төхөөрөмжийн ариутгал, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд

22	Ус төрөгчийн хэт исэл	Ус төрөгчийн хэт исэл	H_2O_2	7722-84-1	40 л	Лабораторийн шинжилгээнд хэрэглэх, багаж, бокс шил савны ариутгалд
23	Skeleton V	Potassium monopersulfate	$KHSO_5$	70693-62-8	10 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдварлуйтгалд

МОНГОЛ УЛСАД 2022 ОНД АШИГЛАЖ БОЛОХ АХУЙН ХОРТОН, ШАВЖ, МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОЛОН АРИУТГАЛ,
ХАЛДВАРГУЙТГЭЛИЙН ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ БОДИСЫН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ



А. АХУЙН ХОРТОН ШАВЖ УСТГАЛЫН БОДИС

Нэг Пиретроид төрлийн бодисууд

Д/д	Бодисын худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр	Үйлчлэх бодисын химийн томъёо	Хэлбэр, хувь	Олон улсын бүртгэлийн CAS дугаар	Ашиглах хэмжээ	Зориулалт
1	Жилию	Бета-циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Эмгүлс 5%	65731-84-2	8.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
2	Супер Кобра	Перметрин Тетраметрин	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ $C_{19}H_{25}NO_4$	Аэрозоль 0.05% 0.14%	52645-53-1 7696-12-0	0.2 тн	Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг
3	Кра киллер	Перметрин Циперметрин	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Аэрозоль 0.54% 0.06%	52645-53-1 52315-07-8	0.65 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
4	Фас	Дельтаметрин	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	Гель	52918-63-5	0.3 тн	Жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
5	Раттор	Тетраметрин Перметрин	$C_{19}H_{25}NO_4$ $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	Аэрозоль 0.07% 0.1%	7696-12-0 52645-53-1	2 тн	Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг
6	Баран	Тетраметрин Перметрин	$C_{19}H_{25}NO_4$ $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	Аэрозоль 0.2% 0.1%	7696-12-0 52645-53-1	1.4 тн	Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг
7	Серебряная Машенька	Дельтаметрин Бета-циперметрин	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$ $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Нунтаг 0.05%, 0.10%	52918-63-5 65731-84-2	0.06 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг

8	Раптор гель	Лямбда-цигалотрин	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	Гель 0.1%	91465-08-6	0.15 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
9	Чистый дом	Циперметрин Перметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	Гель 0.18%	52315-07-8 52645-53-1	1.2 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
10	Москитоль аэрозоль	Перметрин	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	Аэрозоль 0.25%	52645-53-1	0.5 тн	Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг
11	Москитоль спираль /хужд	Д-аллетрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Хуж 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	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
13	Москитоль пластины	Эсбиотрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Пластин 5%	260359-57-5	0.05 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
14	Домовой Антимогель	Эмпентрин	$C_{18}H_{26}O_2$	Пластин 30 мг	54406-48-3	0.06 тн	Цагаан эрвээхэй үргээх
15	Оксипи + /Охуру+!	Пиретрин S-метоприн Пирепонил бутоксид	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ $C_{19}H_{24}O_3$ $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	Шингэн 2% 0.5% 5%	8003-34-7 51-03-6 52645-53-1	0.3 тн	Нисдэг шавж, Бясааны эсрэг
16	Бетта-цифлутрин /Beta-cyfluthrin/	Бетта-цифлутрин	$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	Эмульс 7.5%	68359-37-5	1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
17	Лямбда /Lumbeta/	Лямбда-цихалотрин	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	Шингэн 2.5%	91465-0806	1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
18	Бетта ципермитрин 8%	Бетта-циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Нунтаг 8%	65731-84-2	0.1тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
19	Утаажуулагч	Бетта-циперметрин Пропоксур	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ $C_{11}H_{16}O_3N$	Шингэн 1% 0.7%	65731-84-2 114-26-1	0.2 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
20	Утааг бодис	Бетта-циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Нунтаг 6%	65731-84-2	0.2 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
21	Рейд Эвкалипт ялтас	Д-Аллетрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Ялтас 1-5%	42534-61-2	1.35 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
22	Рейд Мик	Праллетрин Имипротрин Циперметрин	$C_{11}H_{24}O_3$ $C_{17}H_{22}N_2O_4$ $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Аэрозоль 0.1% 0.1% 1%	23031-36-9 72963-72-5 52315-07-8	5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг

23	Рейд Сик	Праллетрин Имипротрин	$C_{11}H_{24}O_3$ $C_{11}H_{22}N_2O_4$	Аэрозоль 0.1% 1%	23031-36-9 72963-72-5	5 тн	Мөлхөгч шавж, авгалдай устал
Хоёр, Фенилпиразол төрлийн бодисууд /Phenylpyrazole/							
24	Доклокс гель	Фипронил	$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	Гель 0.05%	120068-37-3	0.2 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
25	Домовой гель	Фипронил	$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	Гель 0.05%	120068-37-3	0.3 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
Гурав, Нүүрстөрөгчид нэгдлүүд							
26	Флайт байт	Метомил	$C_5H_{10}N_2O_2S$	Нунтаг 1%	16752-77-5	0.03 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
Дөрөв, Неоникотиноид							
27	Динотефуран	Динотефуран	$C_7H_{14}N_4O_3$	Гель 0.5%	165252-70-0	0.2тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
Тав, Оксациазин							
28	Индоксакарб	Индоксакарб	$C_{22}H_{17}ClF_3N_3O_7$	Нунтаг 0.5%	173584-44-6	0.5тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
Зургаа, Галогент нэгдэл							
29	Москитол тосон түрхлэг	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Тосон түрхлэг 10%	134-62-3	0.03 тн	Шумуул эрвээхэй үргээгч
30	Москитоль спрей	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Шүршдэг шингэн цацлага 10%	134-62-3	0.05 тн	Шумуулаас дайжуулагч хамгаалах
31	Москитол нежная защита (хүүхдийн)	Этил бутилацетил амино пропонат Био үргээгч- IR3535- 10%	$C_{11}H_{21}NO_5$	Тосон түрхлэг 10%	52304-36-6	0.015 тн	Шумуул, эрвээхэй үргээгч
32	Диэтил- толамид/ДЭТА/ 15%	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Шүршдэг шингэн цацлага 15%	134-62-3	0.03 тн	Шумуулаас дайжуулагч хамгаалах
33	Диэтил- толамид/ДЭТА/ 20%	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Тосон түрхлэг	134-62-3	0.03 тн	Шумуул, хамгаалах хачигнаас

Б. АХУЙН МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОДИС

Нэг. Кумаринь төрлийн бодисууд

			20%					
34	Эфа	Бромадиолон	$C_{20}H_{23}BrO_4$	Үрлэн 0.05%	28772-56-7	0.8 тн	Хулгана, хархны эсрэг	
35	Домовой прошка	Бромадиолон	$C_{20}H_{23}BrO_4$	Үрлэн 0.05%	28772-56-7	0.3 тн	Хулгана, хархны эсрэг	
36	Морторат МБ	Бродифакум	$C_{21}H_{23}BrO_3$	Брикет 0.005%	56073-10-0	0.2 тн	Хулгана, хархны эсрэг	
37	Флокомафен /Flocumafen/	Флокомафен	$C_{23}H_{25}F_3O_4$	Үрлэн 0.005%	90035-08-8	2 тн	Хулгана, хархны эсрэг	
38	Бромадиолон /Bromadiolone/	Бромадиолон	$C_{20}H_{23}BrO_4$	Эмүльс 0.5%	28772-56-7	0.5 тн	Хулгана, хархны эсрэг	

Хоёр Индандион төрлийн бодисууд

39	Домовой прошка зерновая приманка /будаанд шингээсэн өгөөш/	Дифацинлон	$C_{23}H_{16}O_3$	Өгөөш 0.005%	82-66-6	0.4 тн	Хулгана, хархны эсрэг
----	---------------------------------------------------------------------	------------	-------------------	-----------------	---------	--------	-----------------------

В. АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГУЙТГЭЛИЙН БОДИС

Нэг. Хлорлог бодисууд

40	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	$Ca(ClO)_2$	Нунтаг 40-45%	7778-54-3	20 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
41	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	$Ca(ClO)_2$	Нунтаг 60-70%	7778-54-3	70 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
42	Жавельон Новелти хлор /Javelion Novelty chlor/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат- 80% Адипины хүчил – 2.5-10%	$C_3H_3Cl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O \cdot N$ а	Шахмал 72-80% 2.5-10%	51580-86-0 1234-04-9	35 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
43	ДП-2Т сайжруулсан	Трихлоризоцианурын хүчил	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Шахмал 40%	87-90-1	3 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
44	Клорклийн /Klorkeel/	Натрийн дихлоризоцианурат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$ $HOOC(CH_2)_4COOH$ Na_2CO_3	Шахмал 30-60% 10-30%	2893-78-9 124-04-9 497-19-8	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх

		Хурганы чихний хүчил Натрийн карбонат Тартразин	$C_{16}H_{19}N_4Na_3O_9S_2$	0-8% 0-0.4%	1934-21-0		Арвс халдваргүйжүүлэх /мэс заслын талбай/
45	Октанисефт /Octenisept/ Феноксиметанол	Октенидина гидрохлорид Феноксиметанол	$C_{26}H_{54}Cl_2N_4$ $C_8H_{10}O_2$	Шингэн 0.1% 2%	70775-75-6 122-99-6	0.5 тн	Шүдний эмнэлгийн усны сав халдваргүйжүүлэх
46	Биси-Сан-100 /Bc-San 100/	Натрийн гипохлорид	NaClO	Шингэн, 1-2%	7681-52-9	0.1 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу
47	ХУ-12	Натрийн гипохлорид	NaClO	Шингэн, 8.4%	7681-52-9	1 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу
48	ПЗ-Топакс 686 /P3-Torax 686/	Натрийн гипохлорид Калийн гидроксид	NaClO KOH	Шингэн 1-10% 1-4.9%	7681-52-9 1310-58-3	2 тн	Халдваргүйжүүлэх
49	Клорсепт /Klorsept-17/	Натрийн дихлоризоцианурын давс	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Таблетик 60%	2893-78-9	10 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх, байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
50	Гипон	Гипохлорын хүчил	HOCl	Шингэн 0.005%	7790-92-3	500 тн	Гар, халдваргүйжүүлэх
51	Сума® Эквил Сан ЭйсилПак Д4.9 /Suma® Equip San EasyPack D4.9/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат	$C_3HCl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O \cdot N$ а	Нунтаг 10%	51580-86-0	0.48 тн	Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх
52	Сума® Синк Сан ЭйсилПак Д4.8 /Suma® Sinc San EasyPack D4.8/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат	$C_3HCl_2N_3O_3 \cdot$ $2H_2O \cdot Na$	Нунтаг 10-20%	51580-86-0	2 тн	Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх
53	Титан Хлор Табс 500 /Titan Chlor Tabs 500/	Натрийн дихлоризоцианурат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Шахмал 30-50%	2893-78-9	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
54	Проосан /Prosan/	Натрийн дихлоризоцианурат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Шахмал 30-60%	2893-78-9	8 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
55	Хлорын шахмал №1 /Chlorine tablets #1/	Натрийн дихлоризоцианурат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Шахмал 86%	2893-78-9	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх

56	Хлорын давхар исэл /Chlorine dioxide/	Хлорын давхар исэл	ClO_2	Шингэн 0.2-3.6%	1004904-4	300 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
57	Детергент хлорын шамал /Detergent chlorine tablets/	Натрийн дихлоризоцианурат Адипийн хүчил Алкан сульфонат	$C_3Cl_2N_3O_3Na$ $COOH(CH_2)_4COOH$	Шамал 30-60% 10-25% 5-10%	2893-78-9 124-04-9 857111-69-9	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
58	Вейлин 84 /Vewin 84/	Гипохлорид натри	$NaOCl$	Шингэн 1%	7681-52-9	15тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
59	Ханилгу /Nanigu /	Гипохлорын хүчил	$HOCl$	Шингэн 0.003- 0.08%	7790-92-3	15 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Хоёр. Иодлог бодисууд							
60	Тамедин цуврал	Повидон иод	$[C_6H_9ON]_n$	Шингэн 7.5%	25655-41-8	30 тн	Гар, халдваргүйжүүлэх заслын талбай)
61	Химодин цуврал	Поливинилийн спирт-мод	$[CH_2CH(OH)]_n$	Шингэн 0.5, 1%	25655-41-8	1 тн	Шарх халдваргүйжүүлэх
Гурав. Гуанидин							
62	Дезискраб	Хлоргексидин диглюканат Этанол	$C_{24}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ C_2H_6O	Шингэн 5% 70%	18472-51-0 64-17-5	2 тн	Мэс заслын өмнө гар угаах
63	Дерманиос скраб СЖ /Dermapios scrubSG/	Хлоргексидин диглюканат	$C_{24}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 1.6%	18472-51-0	2 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
64	Дерманиос скраб хлоргексидин 4% /Dermapios scrubchlorhexidine4/	Хлоргексидин диглюканат	$C_{24}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 4%	18472-51-0	2 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
65	Дезин	Хлоргексидин диглюконат	$C_{24}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 20%	18472-51-0	1.3 тн	Гар, халдваргүйжүүлэх заслын талбай)
66	Софт Каре Сенсисефт Эйч-34 /Soft Care Sensisept H34/	Хлоргексидин диглюканат	$C_{24}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 1-3%	18472-51-0	0.5 тн	Гар халдваргүйжүүлэх

67	Акваклин /Aquaclin/	Полигексаметилгуанидин гидрохлорид Алкилдиметилбензоламмоний хлорид 2-Феноксиэтанол	$C_{10}H_{23}N_5$ $C_{21}H_{36}ClN$ $C_8H_5OCH_2CH_2OH$	Шингэн 0.5% 0.3% 2%	57028-96-3 68424-85-1 122-99-6	1.05 тн	Гар, арьс, мэс ажилбрын талбай халдваргүйжүүлэх
68	Аминаз Плюс /Aminaz Plus/	Полигексаметилгуанидин гидрохлорид Алкилдиметилбензоламмоний хлорид Алкилдиметил-этилбензоламмонийн хлорид Додицил дипропилген триамин	$C_{10}H_{23}N_5$ $C_{18}H_{41}N_3$ $C_{22}H_{48}ClN$ $C_{21}H_{38}ClN$	Шингэн 2.75% 3.5% 6.6% 8%	57028-96-3 2372-82-9 7173-51-5 85409-23-0	2.7 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
69	Дезинол 0.5%	Хлоргексидин диглюканат Этилийн спирт	$C_{24}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ C_2H_5OH	Шингэн 0.5% 70%	18472-51-0 64-17-5	37 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
70	Дезисепт 0.5%	Хлоргексидин диглюканат Этилийн спирт	$C_{24}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ C_2H_5OH	Шингэн 0.5% 70%	18472-51-0 64-17-5	14 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
Дөрөв. Исэлдүүлэгчид							
71	Асептаниос АД /AsseptanosAD/	Устөрөгчийн хэт исэл Перокси чууны хүчил	H_2O_2 $C_2H_4O_3$	Шингэн 2.5% 2.5%	7722-84-1 79-21-0	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
72	Ультрасептин классик /UltraSeptin Classic /	Натрийн перкарбонат Сульфамик хүчил	$2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$ NH_2SO_3H	Нунтаг 25-50% 10-20%	15630-89-4 5329-14-6	1 тн	Эмнэлгийн хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
73	Перфектан актив /Perfektan Active/	Натрийн карбонат устөрөгчийн хэт исэлийн нэгдэл	$Na_2CO_3 \cdot 1.5H_2O_2$	Нунтаг < 50%	15630-89-4	1 тн	Эмнэлгийн хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
74	Неодишир эндо ДИС актив /Neodisher endo DIS active/	Натрийн перкарбонатат Лимоны хүчил	$2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$ $C_5H_8O_7$	Хуурай 50% 25%	15630-89-4 77-92-9	1.5 тн	Оношилгооны уян дуран болон дагалдах хэрэгсэлийн цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх

75	Ноколииз ван шот /Nocolyse one shot/	Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион	H_2O_2 Ag^+	Шингэн 12% 0.005%	7722-84-1	0.3 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
76	Ноколииз натриал /Nocolyse neutral/	Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион	H_2O_2 Ag^+	Шингэн 6% 0.005%	7722-84-1	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
77	Ноколииз фүүд /Nocolyse food/	Устөрөгчийн хэт исэл	H_2O_2	Шингэн 7.9%	7722-84-1	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
78	Алпрон /Alpron/	Этилэндиаминтетрацууны хүчил /EDTA, динатрийн давс	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot H_2O$	Шингэн 1-5%	139-33-3	0.5 тн	Шүдний эмнэлгийн болон эмнэлгийн эмчилгээний ус, усны хоолой халдваргүйжүүлэх
79	Алпрокс /Alproxi/	Этилэндиаминтетрацууны хүчил	$C_{10}H_{14}N_2O_8$	Шингэн	60-00-4	0.5 тн	Амны хөндий, салст халдваргүйжүүлэх
80	ПЗ-Оксана актив /P3-Oxonia Activ/	Устөрөгчийн хэт исэл Цууны хүчил Перокси цууны хүчил	H_2O_2 $C_2H_4O_2$ $C_2H_4O_3$	Шингэн 20-30% 1-10% 1-10%	7722-84-1 64-19-7 79-21-0	3.5 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бух төрлийн тоног төхөрөмж, хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
81	Неодлишр септо актив /Neodishir septo active/	Натрийн карбонат пероксигидрат	$2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$	Нунтаг 25-55%	15630-89-4	2 тн	Эмнэлгийн хэрэгсэл уян дуран халдваргүйжүүлэх
82	Перокси-30 /Peroxy 30/	Ус төрөгчийн хэт исэл Алкилдиметилбензилтаимо нийн хлорид	H_2O_2 $C_{21}H_{38}ClN$	Шингэн 30% 2.5%	7722-84-1 68424-85-1	5.8 тн	Эмнэлгийн төхөрөмж халдваргүйжүүлэх
83	Жоби Антисептик	Устөрөгчийн хэт исэл - Ортофосфорын хүчил - Диамид нүүрсний хүчил	H_2O_2 CH_4N_2O H_3O_4P	Шингэн 2% 0.1% 1.1%	7722-84-1 7664-38-2 57-13-6	15 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
84	Аниоксид 1000 ЛД /Anioxyde 1000/	Устөрөгчийн хэт исэл Перацетинь хүчил	H_2O_2 $C_2H_4O_3$	Шингэн 3% 10%	7722-84-1 79-21-0	1тн	Эмнэлгийн хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
85	Релай+Он Перасейф	Натрийн карбонат Устөрөгчийн хэт исэл	Na_2CO_3 H_2O_2	Нунтаг 30-50%	15630-89-4 7722-84-1	0.6 тн	Эмнэлгийн төхөрөмж халдваргүйжүүлэх

Тав. Дөрөвдөгч аммонийн нэгдлүүд

86	Армун	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Изопропил миристат	$C_{22}H_{40}ClN$ $C_{17}H_{34}O_2$	Шингэн 0.1%, 1%, 4%	8001-54-5 110-27-0	14 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
87	Дезфект	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$	Шингэн	8001-54-5	1 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
88	Фиамсүлөр	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$	Нунтаг	8001-54-5	0.05тн	Байнгын болон голломтын халдваргүйжүүлэлт
89	Сурфаниос премиум /Sulfanios premium/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 2.5%	7173-51-5	4 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
90	Аниозим прайм /Aniosime prime/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Нунтаг 0.11%	7173-51-5	1 тн	Эмнэлгийн хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
91	Аниосэпт Актив /Aniossept Active/	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Перокси цууны хүчил	$R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$ $C_2H_4O_3$	Нунтаг 0.5-2%	8001-54-5 79-21-0	3 тн	Эмнэлгийн хэрэгсэл, дурангийн багаж өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
92	Аниос Окси Флоор /Anios Oxy Floor/	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Перокси цууны хүчил	$R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$ $C_2H_4O_3$	Шингэн 2.38% 0.5%	8001-054-5 79-21-0	1 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
93	Дентасэпт слейшл Ротатив /Dentasept special Rotativ/	Дидецилдиметил аммонийн пропанат Полигексаметилген бигуанидин	$R(OCH_2CH_2)_xOH$ $C_{16}H_{35}ClN^{10}$	Шингэн 2.5 % 0.02%	94667-33-1 27083-27-8	1 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
94	Дентасэпт Аспирейшн Аф /Dentasept aspiration AF/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Полигексаметилген бигуанидин	$C_{22}H_{46}ClN$ $C_{16}H_{35}ClN^{10}$	Шингэн 4.65% 0.4%	7173-51-5 27083-27-8	1 тн	Шүдний эмнэлгийн соргогч, тусгаарлагч зэрэг багаж хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх
95	Аниозим синержи 5 /Aniosime Synergy 5/	N,N-диметилдecil-амин N-оксид Натрийн метан сульфонат Диметилдиоктил аммонийн хлорид 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3	$C_{14}H_{31}NO$ CH_3NaSO_3 $CH_3C_8H_{17}NCH_2C_8H_{17}$ Cl C_4H_9ClNOS	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 хэрэгсэл цэвэрлэх багаж
96	Перфектан экстра /Perfektan Extra/	2-(2-бүтоксиэтоксид) этанол	$CH_3(CH_2)_3OCH_2CH_2$ OCH_2CH_2OH	Шингэн < 10%	112-34-5 94667-33-1	2 тн	Эмнэлгийн хэрэгсэл цэвэрлэх, багаж,

		Н,N-дидецил-п-метил-поли-(оксиэтил)аммонийн пропониат Этоксилат спирт		$C_{12}H_{28}O_2$	< 10% < 10%	68439-46-3		Түвшинд халдваргүйжүүлэх
97	Вигуанид флача Н /Biguanid Flaschen/	Бензалконийн хлорид алкилпропилендиамин-1,5-бис-гуанидиумацетат		$C_{17}H_{30}ClN$ $C_8H_{16}O_3$	Шингэн < 20% < 10%	68424-85-1 98246-84-5	2 тн	Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
98	Клийнсэпт /Cleansept/	Бензалконийн хлорид дидецилдиметил		$C_{17}H_{30}ClN$ $C_{22}H_{46}ClN$	Шингэн < 10% < 5%	68-424-85-1 7173-51-5	2 тн	Бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
99	Диско Дриплъ /Desco Drill/	Дидецилметилполиаммонийн пропониат		$C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэн 0.28%	94667-33-1	1 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
100	Неоформ К плюс /Neofom K plus/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Изотридецил этоксилагийн спирт		$C_{22}H_{46}ClN$ $(C_{22}H_{42}O)_n(C_{16}H_{32}O)$	Шингэн 10% 1-10%	7173-51-5 69011-36-5	10 тн	Эмнэлгийн гал тогооны хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх
101	Алпро Жет-ДД /Alpro Jet-DD/	Додецилдиметилбензолам моньхлорид Этоналамин Бензалконийн хлорид		$C_{21}H_{38}NCl$ C_2H_7NO $C_{17}H_{30}ClN$	Шингэн 1.2% 5-15% 1-5%	63449-41-2 141-43-5 68424-85-1	1 тн	Шүдний эмнэлгийн сорруулын аппаратын цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
102	Аниос клийн эксэл Д /Anios Clean Excel D/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Хлоргексадин диглуканат		$C_{22}H_{46}ClN$ $C_{24}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 6.5% 2.5%	7173-51-5 18472-51-0	6 тн	Эмнэлгийн хэрэгсэл, дуран цэвэрлэж, халдваргүйжүүлэх
103	Сурфа сейф премиум /Surfa Safe Premium/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид		$C_{22}H_{46}ClN$	Шингэн 0.3%	7173-51-5	3 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийн гадаргуу, датчик халдваргүйжүүлэх
104	Микрокует /Mikroquat/	Бензалконийн хлорид Этаноламин		$C_{22}H_{46}Cl_2^{++}4$ C_2H_7NO	Шингэн 1-10% 1-10%	68424-85-1 141-43-5	0.4 тн	Байнгын болон голомтын халдваргүйжүүлэлт
105	ОС Кует санитайзер /OC Quat sanitizer/	Бензалконийн хлорид Триклозан		$C_{22}H_{46}Cl_2^{++}4$ $C_{12}H_7Cl_3O_2$	Шингэн 10-20%	6842-85-1 3380-34-5	2 тн	Хүнсний бүтээгдэхүүнтэй харьцах гадаргууг халдваргүйжүүлэх

106	Стер баг /Ster bag/	Бензалконий хлорид Этанол	$C_{22}H_{66}Cl_{2+4}$ C_2H_6O	Шингэн 10-20% 1-5%	6842-85-1 64-17-5	0.8 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх
107	Оасис 499 ЭЙЧБВ халдваргүйжүүлэгч /Oasis R499 NBV Disinfectant/	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	$R(CH_2)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$	Шингэн 5-20%	8001-54-5	0.2 тн	Гадаргуугийн цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэх
108	Аниозим ХЗ /Aniosyme ХЗ/	Дидецилметилполи аммонийн пропионат Хлоргексадин диглуканат	$C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_{24}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 14% 0.3%	94667-33-1 18472-51-0	3 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн цэвэрлэгээ
109	Бактифоам /Bactifoam/	Дидецилдиметил аммоний хлорид-	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 5-10%	7173-51-5	1 тн	Нийтийн хоолны газар, гал тогоо, хүнсний үйлдвэрийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
110	Таски R2-Плас /Taski R2-Plus/	Дидецилдиметил аммоний хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 1-3%	7173-51-5	0.5 тн	Зочид буудал, нийтийн үйлчилгээний газрын гадаргуу халдваргүйжүүлэх
111	Форвард ДС /Forward DS/	Алкилдиметил бензоламмоний хлорид	$C_{32}H_{66}Cl_{2+4}$	Шингэн 1-3%	68424-85-1	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
112	Сума Ж-512 /Suma J-512/	Алкилдиметил бензоламмоний хлорид	$C_{32}H_{66}Cl_{2+4}$	Шингэн 3-10%	68424-85-1	2.5 тн	Нийтийн үйлчилгээний газрын хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
113	Неодлишр престопп /neodishir prestopp/	Н-(2гидроксиэтил)-Н12-1(1- оксоэтил) амино) этил- бетта-аланин	$C_{15}H_{26}N_2O_4$	64265-45-8	1%	0.2 тн	Мэс заслын багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
114	Аниозим синержи дабийлю Д /Aniosyme synergу WD/	Диметилдиоктил аммонийн хлорид	$CH_3C_8H_{17}NCH_2C_8H_{17}$ Cl	Шингэн 0.25%	5538-94-3	1тн	Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэгсэлийг цэвэрлэх /халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ/

115	Клинегл юниварсаль спрей /Clinell Universal Spray/	Бензалконийн хлорид Дидецилдиметил аммонийн хлорид Полигексаметилген биуанид Феноксиметанол	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_{22}H_{46}ClN$ $C_{16}H_{33}ClN_{10}$ $C_{6}H_{10}O_2$	Шингэн 0.45% 0.4% 0.1% 0.05%	68424-85-1 7173-51-5 27083-27-8 122-99-6	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Зургаа. Алъдегид							
116	Стераниос 2% /Steranios 2%/	Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 2%	111-30-8	5 тн	Мэс засал, нүдний эмчилгээний хэрэгсэл, дурангийн багаж халдваргүйжүүлэх
117	Бриллиант классик	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Глютаральдегид	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_6H_8O_2$	Шингэн 0.9% 0.8%	8001-54-5 111-30-8	1.3тн	Эмнэлгийн хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
118	Опастэр аниос /Opaster anios/	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	Шингэн 0.55%	643-79-8	6 тн	Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх
119	Инстру плюс /Intru Plus/	Ацеталийн нэгдэл Формальдегид Этандиол Этандиал Додецилдиметил аммонийн этил сульфат Формальдегид	$ОНС(СН_2)_3СНО$ $НОСН_2СН_2ОН$ $ОНСНО$ $C_{18}H_{41}NO_4S$ $НСНО$	Шингэн 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% ≤ 2.5 ≤ 2.5	111-30-8 107-21-1 107-22-2 3006-13-1 50-00-0	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл, дуран цэвэрлэх
120	Опидеж ОПА /OPIDEX OPA/	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	Шингэн 0.55%	643-79-8	14 тн	Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх
121	Солускоп ОПА /Soluscope OPA /	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	Шингэн 7.2%	643-79-8	0.5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийн угсаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд уян дуранг өндөр түвшний халдваргүйжүүлэх
122	Дескотон 2% ЖДА /Desoton 2% GDA/	Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 2%	111-30-8	1 тн	Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх
123	Неодишр септо фин /Neodishir septo fin/	Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 10-25%	111-30-8	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх

124	Неодишр мед фф /Neodisher med ff/	Глутаральдегид Бензалконийн хлорид Дидецилдиметиламмоний хлорид	$C_5H_8O_2$ $C_{22}H_{46}Cl_2^{++4}$ $C_{22}H_{46}ClN$	1-10% 1-10% 1-10%	111-30-8 68424-85-1 7173-53-5	8 тн	Эмнэлгийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Долоо, Хучил							
125	Неодишир Зат /Neodisher Z/	Лимоны хучил	$C_5H_8O_7$	Шингэн 25-50%	77-92-9	1 тн	Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх /халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ/
Найм, Суурь							
126	Сэжүдрилл /Sekudrill/	Калийн гидроксид	КОН	Шингэн 5-7%	1310-58-3	0.5 тн	Шүдний эмчилгээний бор, алмазан багажийг халдваргүйжүүлэх
127	Караформ актив /Carafom Active/	Нартгийн гидроксид Алгилбензолсульфат натри	NaOH $C_{16}H_{19}NaO_3S$	Шингэн 2% 10%	1310-73-2 68411-52-8	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
128	Алпрозим /Alprozime/	Натрийн метасиликат Субтилизин	Na_2SiO_3	Нунтаг 50% 0.2-1%	6834-92-0 9014-01-1	0.2 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх
Ес, Спирт							
129	Аниосгель 85 /Anios gel 85/	Этанол	C_2H_6O	Гель 75%	64-17-5	15 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
130	Асептоман /Aseptoman/	Изопропанол	C_3H_8O	Шингэн 63.14%	67-63-0	2 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
131	Асептоман гель /Aseptoman Gel/	Этанол	C_2H_6O	Шингэн < 80%	64-17-5	5тн	Гар халдваргүйжүүлэх
132	Асептодерм /Aseptoderml/	Изопропанол	C_3H_8O	Шингэн < 65%	67-63-0	1тн	Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс ажилбарын талбай/
133	Санитол	Оксиэтил целлюлозын этилийн спирттэй гель	$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x}\}_n \times$ $[C_8H_7O_2(OH)_n]_m \times$ $3nH_2O \times 3mCH_3$ CH_2OH	Гель 70%	64-17-5	300 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
134	Скинман софт /Skinman soft/	Изопропанол	C_3H_8O	Шингэн 50-75%	67-63-0	0.5 тн	Гар халдваргүйжүүлэх

135	Дэскасус /Descosus/	Изопропанол 2-(2-бүтоксиэтоксид) этанол 203	$(\text{CH}_3)_2\text{CSHON}$ $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{OCH}_2\text{CH}_2$ $\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	Шингэн < 10% < 10%	67-63-0 112-34-5	2тн	Шүдний эмнэлгийн тоног төхөрөмжийн системийг халдваргүйжүүлэх
136	Плуразиме экстра /Pluazyme extra/ Борын хүчил	Этоксиплатийн спирт С9-11 Лимоны хүчил, моногидрат	C_9H_{11} $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$ H_2BO_3	Шингэн < 10% < 5% < 5%	68439-46-3 5949-29-1 10043-35-3	1тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийг цэвэрлэх
137	Скинмэн комплэйт пюу /Skinman complete pure/	Этанол Бутанон	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	Шингэн 89% 0.5%	64-17-5 78-93-3	5 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
138	WL- Систем WL- клийн, WL- сид, WL – драй WL- System WL- clean, WL-cid WL-dry/	Этанол Изопропанол Хлоргексэдин диглюканат Нүүрсхүчлийн давхар исэл Триалкилэтоксиаммоний пропанат	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ $\text{C}_{34}\text{H}_{64}\text{Cl}_2\text{N}_{10}\text{O}_{14}$ CO_2	Шингэн Хөөс 45% 15% 0.1% 0.08%	64-17-5 67-63-0 18475-51-0 124-38-9 29118-24-9	3 тн	Шүдний эмнэлгийн өрмийн хөндийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, хатаах
139	Неодишир Селто Клийн /Neodisher Septo Clean/	Этоксиплатийн спирт Дидецилдиметил аммонийн хлорид Калийн гидроксид	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}$ $\text{C}_{22}\text{H}_{48}\text{ClN}$ КОН	Шингэн 1% 1% 1%	68439-51-0 7173-51-5 1310-58-3	0.3 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх/ халдваргүйжүүлэх автомат машинд/
140	Принтосепт Айд /Printosept ID/	Этанол Изопропанол Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ $\text{C}_{22}\text{H}_{48}\text{ClN}$	Шингэн 15-30% 1-5% 0.2%	64-17-5 67-63-0 7173-51-5	0.5 тн	Хиймэл шүдний хэвийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
141	Неодишир Медклийн форте /Neodisher Medclean forte/	Этоленокслет прополкслет, спирт С12-15	$\text{C}_{12}\text{H}_{30}\text{O}_2$	Шингэн 1%	120313-48-6	5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд /
142	Скинсэфт мукоза /Skinsept mucosa/	Этанол Хлоргексидин диглюканат	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ $\text{C}_{34}\text{H}_{64}\text{Cl}_2\text{N}_{10}\text{O}_{14}$	Шингэн 10.4% 1.5%	122-99-6 64-17-5	0.8 тн	Ам хоолой зайлах, саяст бүрхэвч халдваргүйжүүлэх
143	Перфектан эндо /Perfekan Endo/	Бутилдигликоль Дидецилгексэтилметил аммонийн пропионат	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}_2$ $\text{C}_{26}\text{H}_{55}\text{NO}_2(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n$	Шингэн 10% 10%	112-34-5 94667-33-1	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, халдваргүйжүүлэх

144	Аниос эйр ди эй /Anios RDA/	Этанол Сүүн хүчил Этоленокслет пропокслет, спирт C12-15	C_2H_5OH $C_3H_7O_3$ $C_{12}H_{20}O_2$	Шингэн 25% 25%	64-17-5 79-33-4 120313-48-6	0.5 тн	Эмнэлгийн хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх автоматаг машинд түргэн хатаах, тоосолгооны зориулалтаар хэрэглэх
145	Гель хайнд сангитизер /Gel Hand Sanitizer/	Этанол Изопропанол	C_2H_5OH C_3H_8O	Шингэн 60-100% 5-10%	64-17-5 67-63-0	0.1 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
146	Билпрон /Bilpron/	Пропилентгликоль Полигексаметилген биуанид	$C_3H_8O_2$ $C_6H_{19}N_5ClN$	Шингэн 1-5% 1-5%	57-55-6 28757-47-3	0.5 тн	Шүдний эмнэлгийн усны хоолой халдваргүйжүүлэх
147	Секусефт мульти энзим /Sekusept Multi enzyme/	Пропилентгликоль Этанол	$C_3H_8O_2$ C_2H_5OH	Шингэн 50-75% 1-5%	57-55-6 64-17-5	2 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийн цэвэрлэгээ
148	Софт Кэре Мед Эйч-5 /Soft Care Med H5/	Пропанол -1 Пропанол -2	C_3H_8O C_3H_8O	Шингэн 50-75% 10-20%	71-23-8 67-63-0	2 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
149	Неодишр мултизим /Neodishir multizim/	Изотридеканол этоксилат	$(C_2H_4O)_1-3C_{12}H_{26}O$	Шингэн 5-15%	69011-36-5	3 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
150	Неодишр рапид /Neodishir rapid/	Изопропанол Этанол	C_3H_8O C_2H_5OH	Шингэн 25-50% 10-25%	71-23-8 64-17-5	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
151	Фаро раб гель /Phagorub Gel SPS /	Этанол	C_2H_5OH	60-80%	64-17-5	5 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
152	Мери гель	Этилийн спирт	C_2H_5OH	60-70%	64-17-5	10 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
153	Ариутан	Этилийн спирт	C_2H_5OH	Гель 70%	64-17-5	50 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
154	Просан гар халдваргүйжүүлэгч /Prosan hand sanitizer/	Этилийн спирт	C_2H_5OH	Гель 65-75%	64-17-5	0.9 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
155	Лавендер	Этилийн спирт	C_2H_5OH	Гель 70%	64-17-5	30 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч

156	Клийн энд Фрейш / Clean and Fresh/	Этилгийн спирт	C_2H_5OH	Гель 65-75%	64-17-5	100 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
Арав Сульфаттай нэгдлүүд							
157	Детерж аниос /Deterg anios/	Натрийн Диоктил сульфонат Натрийн коцет-30 сульфат	$C_{20}H_{37}N_3NaO_7S$ $CH_3(CH_2)_{11}$ $(OCH_2CH_2)_n$ OSO_3Na	Шингэн 0,25%	577-11-7 68891-38-3	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
158	Дескотон экстра /Descoton Extra/	Натрийн алкан сульфонат Изо-пропионал Глутар альдегид Алкил карбоксилгийн хүчил	R-SO ₃ Na $(CH_3)_2CHOH$ $OH(CH_2)_9CHO$ $CH_3(CH_2)_7(OCH_2CH_2)_n$ $OCCH_2CO_2H, n=5$	Шингэн <5 < 15% < 15% < 15%	85711-69-9 67-63-0 111-30-8 53563-70-5	1.5 тн	Эмнэлгийн хэрэгсэл, халдваргүйжүүлэх
159	Неодишр эндоклийн /Neodishr endo clean/	Натрийн күменесульфат	$C_9H_{11}NaO_3S$	Шингэн 1-10%	15763-76-5	1тн	Эмнэлгийн хэрэгсэл, уян цавэрлэх
160	Солоскол ЭЗ /Soluscore EZ/	Натрийн этиленоксипийн сульфат Изононийн амид	$CaH_{17}NaO_4S$ $C_{17}H_{35}NO$	Шингэн 10% 2.5%	126-92-1 93820-33-8	0.5 тн	Эмнэлгийн хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх автомат хэрэглэнэ.
161	Алпрожет В /Alprojet W/	Сульфамидийн хүчил	H_2O_3S	Шингэн 1-5%	5329-14-6	0.5тн	Шүдний эмнэлгийн шүлс сорогчийн цавэрлэх, халдваргүйжүүлэх
162	Алпрозол /Alprosol/	Сульфоник хүчил Изопропанол	$H_3C-(CH_2)_m-CH-$ $(SO_3Na)-(CH_2)_n-CH_3$ C_3H_8O	Шингэн 5-15% 5-15%	97489-15-1 67-63-0	0.1тн	Шүдний хэвний халбага, туслах багаж хэрэгсэл цавэрлэх
163	Релай +Он Виркон /Relay+On Virkon/	Перокси моносульфат Бензенсульфоникийн хүчил	$KHSO_5$ $CH_3(CH_2)_{11}CaH_4$ SO_3Na	Нунтаг, Шахмал 30-50% 10-20%	70693-621-8 6815-15-7	3 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх