

Захиргааны хэм хэмжээний  
актын улсын нэгдсэн санд  
2021 оны 03 сарын 15-ны  
өдрийн 5128 дугаарт бүртгэв.

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

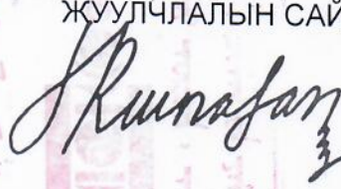
2021 оны 03 дугаар  
сарын 23-ны өдөр

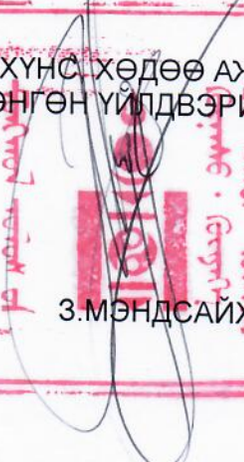
Дугаар А/52, А-42, А/71 Улаанбаатар хот

**Жагсаалт батлах тухай**

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

1. Монгол Улсад 2021 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 2020 оны А/125, А-69, А/143 дугаар хамтарсан тушаалыг хүчингүйд тооцсугай.

БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ  
ЖУУЛЧЛАЛЫН САЙД  
  
Н.УРТНАСАН

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

ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН  
САЙД  
  
С.ЭНХБОЛД

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд,  
Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,  
Эрүүл мэндийн сайдын 2021 оны 02 дугаар  
сарын 23 - ны өдрийн А/С/С, А-М, А/Н, А/Н/1  
дугаар хамтарсан тушаалын 1 дүгээр хавсралт

МОНГОЛ УЛСАД 2021 ОНД ХӨДӨӨ АЖ АХУЙД УРГАМАЛ ХАМГААЛЛЫН  
ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ ПЕСТИЦИДИЙН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

Нэг. 2021 онд хөдөө аж ахуйд ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, хувь, хэмжээ	Томъёо	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS/	Зориулалт
ИНСЕКТИЦИД					
1	Децис	Дельтаметрин, 2.5%	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	Децимон	Дельтаметрин, 2.5%	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
3	Сумицидин	Фенвалерат, 20%	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
4	Сумипланта	Фенвалерат, 20%	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	Каратэ, МКС	Лямбда-цигалотрин, 5%	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Каратэ, 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 хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
8	Кинмикс, КЭ	Бета-циперметрин, 5%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	65731-84-2	Бэлчээр, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9	Кинтар	Бета-циперметрин, 5%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	65731-84-2	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 мл/м <sup>2</sup> 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	Актеллик, 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 мл/т, 0.4-0.8 мл/м <sup>2</sup> тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
15	Хүхрийн утагч /Серная шашка/	Хүхэр, 750г/кг	S	7704-34-9	Хоосон хүлэмж, шилэн дарлага, төмс, жимс, ногооны зорь, үрийн агуулахад шавж, хачиг, бактери, мөөгөнцрийн эсрэг 300 г/10м <sup>3</sup> орохоор тооцож ариутгалд хэрэглэнэ.
16	Фостоксин /утагч/	Хөнгөн цагааны фосфид, 560г/кг	AlP	20859-73-8	Агуулахын хөнөөлт шавьж, хачиг, мэрэгчтэй тэмцэх зорилгоор 10 мг/м <sup>2</sup> тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
17	Актара, ВДГ	Тиаметоксам, 250г/кг	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$	153719-23-4	Төмсний утсан өтний эсрэг хөрсөнд 0.3-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

18	Биотлин, ВРК	Имидаклоприд, 200 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Хамгаалагдсан хөрсний лооль, хэмх, цэцэг чимэглэлийн ургамлын шавжийн эсрэг 15 мл/100м <sup>2</sup> талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ
19	Залп, КЭ	Циперметрин, 250г/л	$C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$	52315-07-8.	Буудай, чихрийн манжин, төмс, царгас, тоонолжин цэцэгт таримлын зарим шавьжийн эсрэг 0.2-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
20	Борей, СК	Имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50г/л.	$C_9H_{10}ClN_5O_2$ ; $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	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	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	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	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	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%	$C_{10}H_9ClN_4S$	111988-49-9	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
24	Тиаклоприд	Тиаклоприд, 0.5%	$C_{10}H_9ClN_4S$	111988-49-9	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
25	Матрин	Матрин & Osthole 1.3%	$C_{15}H_{24}N_2O$	519-02-8	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
26	Имидамекс	Имидаклоприд, 700г/кг	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	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%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	67375-30-8	Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, төмс, хүнсний ногооны хортон шавьжийн эсрэг 0.15-0.25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
28	Эмамектин бензоат	Эмамектин бензоат, 0.5%	$C_{56}H_{81}NO_{15}$	155569-91-8	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.12-0.25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

29	К-Обоиль, КЭ	Дельтаметрин 2.5%	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	52918-63-5	Ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн, сав баглаа боодол, тээврийн хэрэгсэл, гурил тэжээл, хүнсний үйлдвэрийн байр, агуулах, тоног төхөөрөмжийг агуулахын хөнөөлт шавжаас хамгаалах зорилгоор бүтээгдэхүүнд 5г/т агуулахад 0.6-0.8 мл/м <sup>2</sup> тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
30	Самум, КЭ	Лямбда-цигалотрин, 50г/л	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, буудай, төмс, хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний хортон шавжийн эсрэг 0.15-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
31	Дакфосал, ТАБ	Хөнгөн цагааны фосфид 570г/кг	AlP	20859-73-8	Үр тарианы хоосон агуулахад 5м <sup>3</sup> тунгаар, бүх төрлийн агуулахад хадгалагдаж байгаа үр, таваар, тэжээлийн зориулалттай будаанд тархсан шавж, хачигтай тэмцэх, урьдчилан сэргийлэх зорилгоор 9 г/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
32	Алиот, КЭ	Малатион, 570г/л	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	121-75-5	Тоонолжин цэцэгтний эх ургамалд (байцаа, манжин) байцааны бөөсний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
33	Престижжигатор, 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, 200г/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, 200г/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, рапсын хортон шавжийн эсрэг 0.1-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
36	Искра М, КЭ	Малатион, 525г/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 21г/кг, Перметрин, 9г/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. Талбайн хөрсөнд үүрлэгч бүх төрлийн шавж болон тэдгээрийн авгалдайтай тэмцэхэд 40-50 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ. Хүнсний ногооны талбайн утсан өттэй тэмцэхэд 40 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ. Хүнсний ногооны талбайд хөрсний хортон шавжтай тэмцэхэд 40 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ. Мэрэх болон сорох амны эрхтэнтэй хортон шавжуудад хүрэлцэх болон хоол боловсруулах замаар богино хугацаанд дайжуулах, хордуулах, үхүүлэх үйлчилгээтэй ба 0.2-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
38	Мухоед	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.
39	Провотокс, Г	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.
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	Сэмпай КЭ	Эсфенвалерат, 50г/л	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	66230-04-4	Мэрэх болон сорох амны эрхтэнтэй хортон шавжуудад хүрэлцэх болон хоол боловсруулах замаар богино хугацаанд дайжуулах, хордуулах, үхүүлэх үйлчилгээтэй ба 0.2-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
42	Сирроко, КЭ	Диметоат, 400г/л	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	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 бясaa, нөмрөг зэрэг хортонтой тэмцэхэд тосны ургамалд 0.1-0.2 л/га, төмс, хүнсний ногоонд 0.1-0.16 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
44	Тиовет Джет	Хүхэр ВДГ, 800 г/кг	S	7704-34-9	Таримлын гуалах өвчин болон шүлхий хачгийн эсрэг 0.8%-ийн уусмалаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
45	Темро, SC	Бета-цифлутрин, 11,8%	$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	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, KC	Тиаметоксам, 350г/л	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$	153719-23-4	Буудай, арвайн үрийг үет ургамлын ялаа, нөмрөг, бүүргэний эсрэг 0.5-1 л/т тунгаар

					ариутгах ба ургалтын хугацаанд нөмрөгт бяссааны эсрэг 0.04-0.061 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
47	Герольд	Дифлубензулон, 240 г/л	$C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$	35367-38-5	Байцааны хивэн, бүгэг, алимны үрч эрвээхий ба бусад хайрсан далавчтан, бэлчээр, нуга, ойн хөнөөлт шавьж, царцаатай тэмцэхэд 0.1-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
ГЕРБИЦИД					
48	Лорнет, ВР	Клопиралид, 300г/л	$C_6H_3Cl_2NO_2$	1702-17-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг, чихрийн манжин, олс, гүзээлзгэнэ, зусах болон өвөлжих рапсын талбайд, буудайн бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.16-0.66 л/га, чихрийн манжингийн 3 жинхэнэ навчтай үед 0.3-0.5 л/га, рапсын 3-4 жинхэнэ навчтай үед 0.3-0.4 л/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 бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
50	Магнум, ВДГ	Метсульфурон метил, 600г/кг	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 8-10 г/га тунгаар тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
51	Фенизан, ВР	Дикамба 360г/л + хлорсульфурон, 22.2 г/л	$C_8H_6Cl_2O_3$ ; + $C_{12}H_{12}ClN_5O_4$ S	1918-00-9; 64902-72-3	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.14-0.2 л/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
52	Спрут экстра, ВР	Глифосат, 540 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.
53	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.
54	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.

55	Пумасулер, 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.
56	Овсюген Экспресс, КЭ	Феноксапроп-П- этил, 140г/л +Клоквинтосет- мексил, 35г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$ ; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 99607-70-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.6 л/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
57	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.
58	Зонтран, ККР	Метрибузин, 250г/л	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Төмсний талбайн хог ургамлын эсрэг 1.0-1.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
59	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.
60	Рапсан, ВР	Клопиралид, 267г/л + пиклорам, 67г/л	$C_6H_3Cl_2NO_2$ ; + $C_6H_3Cl_3N_2O_2$	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
61	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.
62	Форвард, МКЭ	Хизалофоп-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 га-д 0.9-1.2 л/га тунгаар 1 наст хог ургамлын 2-4 навчтай, олон наст мөлхөө хиагны өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ
63	Дротик, ККР	2.4-D 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.
64	Эстамп, КЭ	Пендиметалин, 330 г/л	$C_{13}H_{19}N_3O_4$	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.
65	Фурэкс, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 90г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	71283-80-2	Чихрийн манжин, тэжээлийн 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.
66	Гоал 2Е, КЭ	Оксифлуорфен, 240г/л	$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	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 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
67	Миура, КЭ	Хизалофоп-П-этил, 125г/л	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	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 л/га, олон наст /мөлхөө хиаг/ хог ургамлын эсрэг 0.8-1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
68	Балерина, СЭ	2.4-Д (2-этилгексильин эфир), 410г/л + флорасулам, 7.4 г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$ ; $C_{12}H_8F_3N_5SO$	1928-43-4; 145701-23-1	Үр тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
69	Торнадо 500, ВР	Глифосат, 500г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.5-5.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
70	Зенкор, СП	Метрибузин, 70%	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Пооль, төмсний талбайн нэг наст хос үрийн талт, зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 0.7-1.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
71	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 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

72	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.
73	Ластик экстра, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 70г/л + клокви́нтосет-мексил, 40г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$ ; $C_{18}H_{22}ClNO_{36}$	71283-80-2; 99607-70-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
74	Плуггер, 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	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
75	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.
76	Пурестар	Глифосат, 24 г/л+ сафлуфенацил, 0.8 г/л	$C_3H_9C_3N_9$ ; $C_3H_8NO_5P$ ;	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.
77	Нурон, ВДГ	Трибенурон метил, 75%	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Үр тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 20-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
78	Эскудо, 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.
79	Ластик Топ, МКЭ	Феноксапроп-П-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60г/л +клокви́нтосет-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, зусах болон өвөлжих буудайн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
80	Адью	Этоксилат изодецилийн спирт, 900г/л	$C_{10}H_{21}ON$	25339-17-7	Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.

81	Тримекс, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Үр тарианы талбай хос үрийн талт хог ургамалтай тэмцэхэд өндөр үр дүнтэй соёлолтын дараа 15-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
82	Клиомекс, ВРК	Клопиралид, 300 г/л	$C_6H_3Cl_2NO_2$	1702-17-6	Буудайн булгалтаас гол хатгалтын үед 0.2– 0.6 л/га тунгаар, зусах рапсын 3-4 навчтай үед 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
83	Клодимекс Плюс	Феноксапроп-П-этил, 90 г/л + Клодинафоп-пропаргил, 45 г/л +Клоквинтосет – мексил, 34,5 г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$ ; $C_{17}H_{13}ClFNO_4$ ; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2	Буудайн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг соёлолтын дараа 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
84	Агронекс Про	Диоктил сульфосукцинат натри + метоксипропок- сипропанол	$C_{20}H_{37}NaO_7S$ ; $C_7H_{16}O_3$	577-11-7; 34590-94-8	Буудай, эрдэнэ шиш, арвай, чихрийн манжин зэрэг таримлын талбайд гербицид хэрэглэхэд үйлчилгээг нь сайжруулах зорилгоор 150-200 мл/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
85	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.
86	Нопасаран, КС	Метазахлор, 375г/л, + имазамокс, 25г/л	$C_{14}H_{16}ClN_3O$ ; $C_{15}H_{19}N_3O_4$	67129-08-2; 114311-32-9	Зусах рапсын 2-6 навчтай үед үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.8-1.2 л/га тунгаар зааврын хэрэглэнэ.
87	Гербитокс, ВРК	МЦПА (диметил амины давс + калийн давс +натрийн давсны холимог), 500 г/л	$C_9H_9ClO_3$	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.
88	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.
89	Дублон голд, ВДГ	Никосульфурон, 600г/ кг + тифенсульфурон- метил, 150г/кг	$C_{15}H_{18}N_6O_6S$ ; $C_{12}H_{13}N_5O_6S_2$	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.

90	Квикстеп, МКЭ	Клетодим, 130г/л + галоксифоп-Р-метил, 80г/л	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$ ; $C_{16}H_{13}ClF_3NO_4$	99129-21-2; 72619-32-0	Зусах рапс, чихрийн манжин, шар буурцагын талбайн нэг ба олон наст үет хог ургамлын эсрэг 0.4-0.8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
91	Суховей, ВР	Дикват, 150г/л	$C_{12}H_{12}N_2$	2764-72-9	Төмс, наранцэгийг 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.
92	Гайтан, КЭ	Пендиметалин, 330 г/л	$C_{13}H_{19}N_3O_4$	40487-42-1	Сонгино талбайд 2.3-4.5 л/га, лувангийн талбайд 3-6 л/га тунгаар нэг наст үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг таримал соёлохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
93	Гамбит, СК	Прометрин, 500 г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Лувангийн талбайд 1.5-3л/га тунгаар таримал соёлохоос өмнө ба соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед, төмсний талбайд 2-3.5 л/га тунгаар соёлохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
94	Глибест гранд, ВДГ	Глифосат, 687 г/кг	$C_{12}H_{35}N_4O_5P$	38641-94-0	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
95	Допинг, КЭ	Клодинафоп-пропаргил, 80г/л + Клоквинтосет-мексил, 20 г/л	$C_{17}H_{13}ClFNO_4$ ; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	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 бутлалтаас гол хатгалтын үе шатанд хог ургамлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
96	ДФЗ супер, ВРГ	Дикамба, 359 г/л + метсульфурон-метил, 27 г/л	$C_8H_6C_{12}O_3$ ; $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	1918-00-9; 74223-64-6	Үр тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.12-0.15г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
97	Суперстар, ВДГ	Трибенурон-метил, 750г/л	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Таримлын 2-3 навч гарсан буюу бутлалтын үед 15-25г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
98	Контакт, ВДГ	Метрибузин, 700 г/кг	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Таримлыг цухуйхаас өмнө буюу төмсний бут 5 см өндөр үед 0.5-1.0л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

99	Метримекс, ВДГ	Метрибузин, 700г/кг	$C_8H_{14}N_4O_5$	21087-64-9	Таримлыг цухуйхаас өмнө буюу төмсний бут 5 см өндөр үед 0.5-1.0л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
100	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 л/га тунгаар нэг наст хог ургамлын 2-6 навчтай, мөлхөө хиагны өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
101	Глиомекс, ВР	Глифосат, 540 г/л	$C_3H_7KNO_5P$	39600-42-5	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
102	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, хүрэн манжин, тэжээлийн манжингийн талбайн нэг наст хос үрийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг хослосон үйлчилгээтэй таримлыг 4 жинхэнэ навчтай үед 3 л/га тунгаар соёололтын дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
103	Симба, КЭ	С-Метолахлор, 960г/л	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	87392-12-9	Чихрийн манжин, наран цэцэг, эрдэнэ шиш, шар буурцаг, рапс, бөөрөнхий байцааны талбайн нэг наст үет болон зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1.3-2.0 л/га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
104	Гаур, КЭ	Оксифлуорорфен, 240г/л	$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	42874-03-3	Сонгино /хөгжлийн бүх үе шатанд/ сармис, наранцэцэгийн талбайн нэг наст хос үрийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар таримлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
105	Парадокс, ВРК	Имазамокс, 120г/л	$C_{15}H_{19}N_3O_4$	114311-32-9	Шар буурцаг, вандуй, наранцэцэг, рапсын талбайн нэг наст, зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.25-0.4 л/га тунгаар таримлын 4-5 жинхэнэ навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
106	Магнум супер, ВДГ	Трибенурон-метил, 450г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$ ; $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	101200-48-0; 74223-64-6	Буудай, арвай, хошуу будааны талбайн хос үрийн талт нэг болон олон наст хог ургамлын

		+метсульфурон-метил, 300г/кг			эсрэг 9-12 г/га тунгаар таримлын бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ. Чихрийн манжин, хүрэн манжин, тэжээлийн манжингийн талбайн нэг наст хос үрийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг хослосон үйлчилгээтэй таримлыг 4 жинхэнэ навчтай үед 3 л/га тунгаар соёололтын дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
107	Бицепс гарант, КЭ	Десмедифам, 70 г/л +фенмедифам, 90г/л +этофумеза, 110г/л	$C_{16}H_{16}N_2O_4$ ; $C_{16}H_{16}N_2O_4$ ; $C_{13}H_{18}O_5S$	13684-56-5; 13684-63-4; 26225-79-6	Чихрийн манжин, хүрэн манжин хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө болон соёолсоны дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
108	Пилот, ВСК	Метамитрон, 700г/л	$C_{10}H_{10}N_4O$	41394-05-2	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.4-3.7 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
109	Торнадо 540, ВР	Глифосат хүчлийн калийн давс, 540г/л	$C_3H_8NO_5P$	39600-42-5; 70901-12-1	ХАА-д ашиглагддаггүй (цахилгаан дамжуулах шугамын хамгаалалтын бүс, хийн болон газрын тос дамжуулах хоолой, төмөр зам, хурдны замын далан, нисэх онгоц, бусад үйлдвэрлэлийн зориулалттай зам харгуй ) 2-5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
110	Грейдер, ВГР	Имазапир, 250г/л	$C_{13}H_{15}N_3O_3$	81334-34-1	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 шуршиж хэрэглэнэ.
111	Тол-120	Клетодим (120г/л)	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$	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 шуршиж хэрэглэнэ.
112	Сульфосат	Сульфометурон-метил, 2.5% +глифосат 72%, $NH_4$ , 80%	$C_{15}H_{16}N_4O_5S$ ; $C_3H_8NO_5P$	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.
113	Бензолон ЕС	Quizalofop-p-ethyl 2.5% Benazolin 15%	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$ ; $C_9H_6ClNO_3S$	100646-51-3; 3813-05-6	Рапсын нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.26-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

114	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 үрийн талт, ялангуяа 2.4 Д-д тэсвэртэй хог ургамлын эсрэг таримлын 2 навчтайгаас бутлалт эхлэх үед, хог ургамлын (2-4) навчтай үед га-д 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
115	Плоуре	Fluoglysofen-ethyl 10% EC	$C_{18}H_{13}ClF_3NO_7$	77501-90-7	Буудай, арвай, хошуу будаа, шар буурцгийн талбайд нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 60-75 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
116	Фабиан, 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 үрийн талт, нэг наст үет хог ургамлын эсрэг хэрэглэх хосолмол, сонгомол үйлчилгээтэй ба хог ургамлыг нялх (үет хог ургамлын 2-3 навчтай, хос үрийн талт хог ургамлын 4-6 навчтай үе хүртэл) үед таримлын хөгжлийн үе шатаас хамааралгүйгээр га-д 80-100 г/га зааврын дагуу хэрэглэнэ.
117	Корсар, ВРК	Бентазон, 480 г/л	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	25057-89-0	Буурцагт таримлын хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг шар буурцгийн 1 жинхэнэ навч үүсэх үед, хог ургамлын (2-6 навчтай) нялх үед 1.5-3.0 л/га, вандуйнд таримлын 5-6 навчтай, хог ургамлын нялх үед 2-3 л/га тунгаар тус тус зааврын дагуу хэрэглэнэ.
118	Балерина супер, 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	Буудай, арвай, тритикал, хөх тариа, хошуу будааны талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
119	Зерномакс, КЭ	2.4Д, 500г/л; + трибенурон-метил, 750г/кг	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$ ; $C_{15}H_{17}N_5O_6S$	1928-43-4; 101200-48-0	Буудай, арвай талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.6-0.8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
120	Фенсок, EW	Феноксапроп-П-этил, 69г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	113158-40-0	Буудай, арвай талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.75-0.9 л/га тунгаар хог

					ургамлын 2 навчтайгаас бутлалтын төгсгөл хүртэл хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
121	Карба, OD	Флукарбазон, 6.5% + клодинафоп- пропаргил, 6.5%	$C_{12}H_{11}F_3N_4O_6S$ ; $C_{17}H_{13}ClFNO_4$	181274-17-9; 105512-06-9	Буудайн талбайн нэг наст үет, зарим хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.4-0.6 л/га тунгаар таримлын бутлалтаас гол хатгалтын үе шатанд хог ургамлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
122	Флора, WP	МСРА, 40.8% +флорасулам, 1.2%	$C_9H_9ClO_3$ ; $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	94-74-6; 145701-23-1	Буудайн талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.65-0.95 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
123	Хиза, ЕС	Хизалофоп-П-метил, 108г/л	$C_{16}H_{13}ClF_3NO_4$	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.
124	Күиза, ЕС	Күизалофоп-П-этил, 8.8%	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	128711	Рапс, шар буурцаг, төмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.45-0.75 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
125	Феноксапрон- П-этил	Феноксапрон-П-этил, 140г/л +Антидот, 35г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	113158-40-0	Буудайн бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.4-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. Антидотыг гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
126	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.
127	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.
128	Хизалофоп-П- этил	Хизалофоп-П-этил, 125г/л	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	100646-51-3	Рапсын талбайн үет нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг га-д 0.6-0.8 л/га тунгаар 1 наст хог ургамлын 2-4 навчтай, олон наст мөлхөө хиагны өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.

129	2.4 Д бутилийн эфир	2.4 Д бутилын эфир, 720г/л	$C_{12}H_{14}Cl_2 O_4$	94-80-4	Буудайн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 60-70 г/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
130	Горгон, ВРК	МЦПА кислота, 350 г/л, +пиклорам, 150 г/л.	$C_9H_9ClO_3$ ; $C_6H_3Cl_3N_2O_2$	94-74-6; 1918-02-1	Буудай, арвай талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хөнөөлт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.15-0.17 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
131	Аллюр, Ш	Тосны амины этоксилат, хьюмектант, хүчиллэг тохируулагч	$C_{18}H_{14}N_2Na_2O_8 S_2$	25956-17-6	Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ
132	Бриг, КС	Прометрин, 500г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Лувангийн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг соёлохоос өмнө 1.5-2.0 л/га, соёлсоны дараа 1-2 навчтай үед 2-3 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ
133	Гезадар	Прометрин, 500г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Лувангийн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг соёлохоос өмнө 1.5-2.0 л/га, соёлсоны дараа 1-2 навчтай үед 2-3 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
134	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 бутлалтаас гол хатгалтын үед 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
135	Пума 7.5	Феноксапроп-П-этил, 75г/л + антидот, 21 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 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
136	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.

137	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.
ФУНГИЦИД					
138	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, урийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.4-0.5 л/г тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
139	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, урийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.4-0.5 л/г тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
140	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, урийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.3-0.5 л/г тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
141	Колосаль, КЭ	Тебуконазол 250г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Үр тарианы ургамлын иш, навч, түрүүний өвчин болох шар, хүрэн, шугаман зэв, гуалах, септориоз, хар ногоон хөгц, торлог толбожилт, рапсын альтернариоз, фомоз зэрэг өвчний эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
142	Скарлет, МЭ	Имазалил, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л	$C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$ ; $C_{16}H_{22}ClN_3O$	35554-44-0; 107534-96-3	Буудай, арвайн хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, урийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний

143	Зэсийн байван	Зэсийн сульфат, 96%	$\text{CuSO}_4 + 5\text{H}_2\text{O}$	7758-99-8	эсрэг 0.3-0.4 л/г тунгаар тарих үрийг ариутгаж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
144	Титул, ККР	Пропиконазол, 390г/л	$\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{Cl}_2\text{N}_3\text{O}_2$	60207-90-1	Жимс, жимсгэний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг нахиа хөөхөөс өмнө 100-250 мл/6-10 бутанд шүршиж хэрэглэнэ.
145	Вампер	Пропиконазол, 418г/л	$\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{Cl}_2\text{N}_3\text{O}_2$	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 126 тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
146	Колосаль Про, КМЭ	Пропиконазол 300 г/л + тебуконазол 200 г/л	$\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{Cl}_2\text{N}_3\text{O}_2$ ; $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{ClN}_3\text{O}$	60207-90-1; 107534-96-3	Буудай, арвай, хошуу будаа, шар буурцагийн ургалтын үеийн мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
147	Формалин	Формальдегид, 37-40%	$\text{CH}_2\text{O}$	50-00-0	Ургалтын хугацаанд үр тарианы ургамал, рапс, чихрийн манжингийн мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 0.3-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
148	Ридомил голд МЦ, ВДГ	Манкоцеб, 640г/кг + мефеноксам, 40г/кг	$\text{C}_4\text{H}_8\text{MnN}_2\text{S}_4\text{Zn}$ ; $\text{C}_{15}\text{H}_{21}\text{NO}$	8018-01-7; 70630-17-0	Дарлага, хүлэмж, зoorь, хоосон агуулахыг 0.5-4%-ийн уусмалаар ариутгах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
149	Метаксил, СП	Манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг	$\text{C}_{15}\text{H}_{21}\text{NO}_4$ ; $\text{C}_4\text{H}_6\text{MnN}_2\text{S}_4$	57837-19-1; 8018-01-7	Ургамлын ургалтын үед төмс, лоолийн фитоптор, альтернариоз, хэмх, сонгинын хуурмаг гуалах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
150	Манкоцеб, СП	Манкоцеб, 70%, 80%	$\text{C}_4\text{H}_8\text{MnN}_2\text{S}_4\text{Zn}$	8065-67-6	Төмс, ил талбайн лоолийн фитоптор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
151	Дитан	Манкоцеб, 75%	$\text{C}_4\text{H}_8\text{MnN}_2\text{S}_4\text{Zn}$	8065-67-6	Төмс, лоолийн фитоптор, альтернариоз өвчний эсрэг 1.2-1.6 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

152	Максим, КС	Флудиоксонил, 25г/л	$C_{12}H_6F_2N_2O_2$	131-341-86-1	Төмсний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг төмсийг тарихын өмнө 0.2-0.4 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
153	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.
154	Тиовит Джет, ВДГ	Хүхэр, 800г/кг	S	10544-50-0	Хүлэмжийн таримлууд болон жимс жимсгэний гуалах өвчний эсрэг ургалтын хугацаанд 2-3 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
155	ТМТД, ВСК	Тирам, 400г/л	$C_6H_{12}N_2S_4$	137-26-8	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны мөөгөнцөр, бактерийн өвчний эсрэг тарилтын өмнө үр ариутгалыг 3-4 л/т тунгаар зааврын дагуу хийнэ.
156	ХОМ, СП	Хлорт зэс, 861г/кг	$CuCl_2 \cdot 3Cu(OH)_2$	11078-26-5	Төмс, лоолийн фитоптор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
157	Ордан, СП	Хлорт зэс, 689г/кг +цимоксанил, 42 г/кг.	$CuCl_2 \cdot 3Cu(OH)_2$ , $C_7H_{10}N_4O_3$	11078-26-5; 57966-95-7	Төмс, лоолийн фитоптор, альтернариоз, хэмх, сонгины хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.0-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
158	Акробат, WP	Диметоморф, 50%	$C_{21}H_{22}ClNO_4$	110488-70-5	Төмсний фитоптор, альтернариоз өвчний эсрэг ургамал ургалтын хугацаанд 0.40-0.45 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
159	Кабро тем, WG	Пиракlostробин, 6.7% + диметоморф, 81.3%	$C_{19}H_{18}ClN_3O_4$ ; $C_{21}H_{22}ClNO_4$	175013-18-0; 110488-70-5	Үндэс үрт таримал, төмс, ил талбайн лооль, хэмх, гуатны төрлийн таримлын мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг 1.82-1.84 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
160	Кабрио Тол, ВДГ	Метирам, 550г/кг +пираклоcтробин, 50г/кг	$C_{11}H_6N_2S_4Zn$ ; $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$	9006-42-2; 175013-18-0	Гоёл чимэглэлийн ургамал, нэг ба олон наст өвслөг ургамал, зүлэгний мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг 1.5-2 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
161	Опера Нью, SE	Элоксиконазол, 62.5г/л +пираклоcтробин, 85г/л	$C_{17}H_{13}ClFN_3O$ ; $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$	133855-98-8; 175013-18-0	Үр тарианы таримлын мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 1-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

162	Абакус ультра	Эпоксиконазол, 62.5г/л +пираклостробин, 62.5г/л	$C_{17}H_{13}ClFN_3O$ ; $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$	133855-98-8; 175013-18-0	Үр тарианы таримлын мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 1-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
163	Фолмекс	Тебуконазол, 250г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Үр тарианы тарималд өргөн тархсан мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийг тарихын өмнө 0.1 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
164	Оплот, 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 0.4-0.6л/т тунгаар үрийн ариутгал хийхэд хэрэглэнэ.
165	Иншүр	Пираклостробин 17г/л +тристиконазол 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 мл/100кг тунгаар зааврындагуухэрэглэнэ.
166	Раёк, КЭ	Дифеноконазол, 250г/л	$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$	119446-68-3	Төмс, лоолийн альтернариоз, чихрийн ба тэжээлийн манжингийн церкоспориоз, альтернариоз, хуурамч гуалах өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
167	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/т тунгаар тариалахын өмнө үрийг зааврын дагуу ариутгана.
168	Тирам, WP	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/т тунгаар үрийг ариутгаж хэрэглэнэ.
169	Гимнаст, СП	Манкоцеб, 600г/кг +диметоморф, 90г/кг	$C_8H_{12}MnN_4S_8Zn$ ; $C_{21}H_{22}ClNO_4$	8065-67-6; 110488-70-5	Төмсний фитогтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.0 кг/га тунгаар ургамал ургалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
170	Пропамакс	Пропамакарб гидрохлорид, 66.5% (722г/л)	$C_9H_{21}ClN_2O$	24579-73-5	Төмс, лоолийн фитогтор, хүнсний ногооны хар хөл өвчний эсрэг хэрэглэнэ.
171	Кумир, СК	Зэсийн сульфат, 345 г/л	$CuH_{10}O_9S$	021-02-531-1	Төмсний альтернариоз, фитогтор өвчний эсрэг 5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

172	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/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
173	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.
174	Ширма, КС	Флуазинам, 500 г/л	$C_{13}H_4Cl_2F_6N_4O_4$	79622-59-6	Төмсний ургалтын үеийн өвчний эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
175	Пропи Плюс	Пропиконазол, 250г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	60207-90-1	Гүзээлзгэнэ, үхэр нүд, тошлой, бөөрөлзгөний өвчний эсрэг 0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
176	Ревус, КС	Мандипропамид, 250г/л	$C_{23}H_{22}ClNO_4$	374726-62-2	Төмс, лоолийн фитогтор, бөөрөнхий сонгини хуурмаг гуалах өвчний эсрэг 0.5-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
177	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.
178	Синклер, СК	Флудиоксонил, 75г/л	$C_{12}H_6F_2N_2O_2$	131341-86-1	Буудайн үрийн өвчин болон үрийн зориулалттай төмсний хадгалалтын үеийн өвчин, төмсний зарим ургалтын үеийн өвчний эсрэг тарих буудайн үр ба үрийн төмсийг 0.2-0.6 л/т тунгаар тарихын өмнө ба үрийн төмсийг хадгалалтад оруулахын өмнө зааврын дагуу ариутгана.
179	Тебуконазол	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/т тунгаар тариалахын өмнө үрийг зааврын дагуу ариутгана.
180	Төмрийн байван	Төмрийн сульфат 53%-иас багагүй	$FeSO_4$	7720-78-7	Ургамлын өвчний эсрэг урьдчилан сэргийлэх болон эмчлэх зорилгоор 0.3-5 %-ийн уусмал бэлтгэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
181	Афелаза шахмал хүхэр	Хүхэр, 9.5%	S	10544-50-0	Афелаза шахмал хүхрийг Нивола ууршуулагч төхөөрөмжинд хийж, хүлэмжинд гуалах, саарал илжрэл зэрэг мөөгөнцрийн өвчний эсрэг утлага хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
182	Менно Флорадес	Бензойны хүчил, 90 г/л	$C_6H_5COOH$	65-85-0	Хөгц, мөөгөнцөр, бактери, вирусын эсрэг хүлэмжийн хана, тааз, тавиур, эд анги, багаж хэрэгсэлийн ариутгалд 2-4 %-ийн уусмал

ариутгалын хөөс					байдлаар хөөсөн шуршилт хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
<b>РОДЕНТИЦИД</b>					
183	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
184	Изоцин, МК	Изопропилфенацин, 3г/л	$C_{11}H_{20}N_2O_5$	27317-69-7	Агуулах, бэлчээр, тариалангийн талбайн мэрэгчидтэй тэмцэхэд 0.006% 2-3 кг/га тунгаар/ 1 нүхэнд 10г зааврын дагуу хэрэглэнэ.
185	Бромадиолон RB	Бромадиолон, 0.005%	$C_{30}H_{23}BrO_4$	28772-56-7	Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнгөөлт мэрэгчдийн эсрэг 0.5-1.0 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
186	Триптолид GR	Триптолид, 0,25мг/кг	$C_{20}H_{24}O_6$	38748-32-2	Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнгөөлт мэрэгчдийн эсрэг 0.5-1.2 кг/га, 5-10 гр/10х20м <sup>2</sup> параллель дэвсгэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
187	Бродимон	Бромадиолон, 0.005%	$C_{30}H_{23}BrO_4$	28772-56-7	Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнгөөлт мэрэгчдийн эсрэг 2-3 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.



Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд,  
Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,  
Эрүүл мэндийн сайдын 2021 оны 02 дугаар  
сарын 23 - ны өдрийн А/52, А-42, А/71  
дугаар хамтарсан тушаалын 2 дугаар хавсралт

МОНГОЛ УЛСАД 2021 ОНД ГАЗАР ТАРИАЛАНГИЙН ЗОРИУЛАЛТААР  
АШИГЛАЖ БОЛОХ ХИМИЙН БОРДООНЫ ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, агууламж	Томъёо	Хэрэглэх хэмжээ, мян.тн	Зориулалт
1	Шүвтрийн шүү (35-0-0) /Аммиачная селитра, Ammonium Nitrate/	Аммонийн нитрат, 34-35%	$NH_4NO_3$	30.0	Таримлын төрлөөс хамааран бордоонуудыг хамтад нь хөрс боловсруулалт ба тарилтын үед зөвлөсөн тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	Фосфорын бордоо (0-46-0) /Двойной суперфосфат/	Фосфорын исэл ( $P_2O_5$ ) 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) (Шүвтэр)	Азот (N) 45-46%	$CO(NH_2)_2$	20.0	Үрийн чанарыг сайжруулах зорилгоор 40 кг/га тунгаар тарилтын ба ургалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	Аммонийн фосфат /DAP-Diammonium Phosphate/	Азот (N) 18-21%; Фосфорын исэл ( $P_2O_5$ ) 46-53%	$(NH_4)_2PO_4$	20.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Моно аммонийн фосфат /MAP-Mono ammonium Phosphate/	Азот (N) 11-18%; Фосфорын исэл ( $P_2O_5$ ) 48-55%	$NH_4H_2PO_4$	20.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.

7	Азот, фосфорын нийлмэл бордоо (26-18-0) /Complex fertilizer/	Азот (N) 26%; Фосфорын исэл (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 18%	N; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	20.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
8	Нийлмэл бордоо /NPK-Complex fertilizer/	Азот (N) 0≥60%; Фосфорын исэл (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 0-≥40%; Калийн исэл (K <sub>2</sub> O) 0≥40% (бордооны үйлчлэх бодисуудын агууламж нь тэг буюу түүнээс дээш байх ба заасан хэмжээнээс хэтрэхгүй байна)	N; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; K <sub>2</sub> O	22.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон бүх төрлийн таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9	Интермаг Профи цуврал	Азот -15%, магни 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 <sub>3</sub> , B, Mo, Zn	2.0	Үр тарианы болон төмс, хүрэн манжин ба олон наст өвслөг ургамлыг бордох зориулалтаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
10	Ультрамаг Бор	Бор (B) 11%	B	2.0	Чихрийн манжин, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ бороор дутагдсан үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
11	PER-4 Max	Азот (N) 10-30%, Төмөр (Fe) 5-15%, Магни (Mg) 1-10%, Манган (Mn), 1-5%	N; Fe; Mg; Mn	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 5-10 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
12	ProteSyn	Азот (N) 10-25%; фосфорын исэл (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 1-15%; калийн исэл (K <sub>2</sub> O) <1%	N; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; K <sub>2</sub> O	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 20-25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
13	PK Fight	Фосфорын исэл (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 20-50%; калийн исэл (K <sub>2</sub> O) 5-25	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; K <sub>2</sub> O	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 10-15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
14	Carbon N	Азот (N) 20-40%;	N	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 5-8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ

15	Planet Turf (11-22-14)	Азот (N) 11%; фосфорын исэл ( $P_2O_5$ ) 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 нөмрөгийг сайжруулахад 20-26 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
16	PT-PRO (26-0-0)	Азот (N) 26%; хүхэр (S) 8%	N; S	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 25-30 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
17	Planet Turf (24-4-12)	Азот (N) 4%; фосфорын исэл ( $P_2O_5$ ) 4%; калийн оксид ( $K_2O$ ) 12%; кальци (Ca) 7%;	N; $P_2O_5$ ; $K_2O$ ; Ca;	2.0	Ургамлан нөмрөгийг 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, брюсель, савой, өнгөт, брокколи, кольраб болон хятад байцааны үндсэн ба нэмэлт бордооны зориулалтгаар (50г бордоо 1м <sup>2</sup> 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 бүх төрлийн сонгино, сармисны үндсэн сонгомол эрдэс бордоо. ургамлын өсөлт, хөгжил, жимслэлтийг дэмжихэд (60г бордоо 1м <sup>2</sup> 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 болгон ургамлын өсөлт, хөгжил, жимслэлтийг дэмжих зорилгоор (40-60 г бордоо 1м <sup>2</sup> 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, жимслэлтийг дэмжих зорилгоор (60 г бордоо 1м <sup>2</sup> талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
	Calcium Nitrate Ducanit	Кальцийн нитрат		CaN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0.0042				
	Ammonium Sulphate	Аммонийн сульфат		(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.0003				
	Potassium Nitrate	Калийн нитрат		KNO <sub>3</sub>	0.0042				
	Nitric Acid 68%	Азотын хүчил- 68%		HNO <sub>3</sub>	0.0039				
	Libfer SP 6% Fe-EDDHA	ЛибферТөмөр-6%		Байхгүй (тогтворжуулагч)	0.0003				
	Fe- DTPA 11%	Төмөр-11%		C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> FeN <sub>5</sub> O <sub>10</sub>	0.0003				
	Monopotassium-phosphate	Фосфор хүчлийн кали (1- халагдсан)		KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	0.0015				
	Potassium Sulphate	Калийн сульфат		K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.0009				
	Magnesium Sulphate	Магнийн сульфат		MgSO <sub>4</sub> .7(H <sub>2</sub> O)	0.0009				
	Easygro Mn-EDTA 13%	Манган 13%		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Mn (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	0.0003				Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
	Easygro Zn-EDTA 15%	Цайр 15%		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Zn.2 Na	0.0003				
	Ворах	Борын хүчлийн натри		B <sub>4</sub> H <sub>20</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>17</sub>	0.0003				
	Easygro Cu-EDTA 14%	Зэс 14%		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CuN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> .2 Na	0.00024				
	Sodium molybdate 39%	Натрийн молибдат 39%		Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O	0.00015				
22									
23	Борная кислота	Борын хүчил, 17.0- 98.6%		H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	0.1				Үрийн ургалтыг дэмжих, цэцэглэлтийг сайжруулах, ургацыг нэмэгдүүлэх зорилгоор гүзээлзгэнэ, төмс, хүрэн манжин ба бусад хүнсний ногоо, гоёл чимэглэлийн ургамалд бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.

24	Магний сернокислый	Магнийн сульфат / Магнийн исэл (MgO)-16.0-17.0 %, Хүхэр (S) -12.8-13.0 %/	MgSO <sub>4</sub>	0.5	Хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний таримлыг бордоход зааврын дагуу хэрэглэнэ.
25	Карбамид	Азот 46.2%	(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO	5.0	Жимсний мод, бут, хүнсний ногоонд үндсэн ба нэмэлт бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
26	Агрикола - Цуврал бордоо - цахирмаа - шилмүүст - тасалгааны ургамалд - сарнайнд - дал модонд - кактус - гоёл чимэглэлийн навчит ургамалд - Олон талт үйлчилгээтэй - Төмсөнд - Зүлгэнд	Азот, Фосфор, Кали, бичил элементүүдийг (Бор, Зэс, Цайр, Магни, Маргенец, Төмер, молибден ба бусад) янз бүрийн хэмжээтэй агуулна.	N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, B, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, MgO	2.0	Өрхийн аж ахуйд хүнсний ногоо, цэцэг ба гоёл чимэглэл, тасалгааны ургамал болон тухайлсан ургамалд зориулан хэрэглэх бордоо
27	Аммофос	Азот -12 %; Фосфор -52 %	N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	10.0	Бүх тарималд болон хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
28	Сульфат калия	Калийн сульфат, 45 %	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; K <sub>2</sub> O	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; K <sub>2</sub> O	10.0	Бүх таримал ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
31		14-Гидрооксид Брассиностероид, 0.0075%	C <sub>28</sub> H <sub>48</sub> O <sub>6</sub> .	0.5	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.

	14-Hydroxylated Brassinosteroid 0.0075%SL	АЕО-9 – (Хуурай сүү ба этилен оксидын конденсат /эмульс/), 1% Этилен гликол, 10% Этилийн спирт, 20% Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл	C <sub>2</sub> CH <sub>25</sub> O (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>  C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH		
32	N-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Нийт азот, 15% Фосфор, 25% Кали, 13% Манган, 0.1% Цайр, 0.1% Бор, 0.1% Молибден, 0.02% Selatom 100 % хүртэл	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O Mn Zn B Mo	5.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
33	K-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Нийт азот, 5% Фосфор, 5% Кали, 35% Манган, 0.35% Цайр, 0.35% Бор, 0.1% Молибден, 0.02% Selatom 100 % хүртэл	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O Mn Zn B Mo	5.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
34	N-ENERGY-X6	Органик нэгдэл, 15% 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%	Органик нэгдэл	5.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.

		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% Темөр, 0.02% Манган, 0.01% Цайр, 0.03% Бор, 0.3% Молибден, 0.02% Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл	Органик нэгдэл			
35	K-ENERGY-X6			5.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
36	Мульти Н	Нийт азот 40%, Үүнээс: Нитрат 11%, Аммон 11%, Шүвтэрийн шүү 18%	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	10.0	Бүх төрлийн таримлын ургацыг нэмэгдүүлэх зориулалт бүхий азотын агууламж өндөртөй холимог бордоо. 1 га-д 1.5-3 л тунгаар 100-120 л ажлын шингэн орохоор тооцож ургалтын хугацаанд 2-4 удаа зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
37	Амко KTS	Калийн исэл 36 %, Хүхэр 25 %	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5.0	Таримлын өсөлт, хөгжлийг дэмжиж, чанартай ургац авах нөхцлийг бүрдүүлэх зорилгоор 1 га-д 1.5-2.5 л тунгаар 100-120 л ажлын шингэн орохоор тооцож ургалтын хугацаанд 2-4 удаа зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
38	Амко –Үр тариа	Нитрат азот-13%, Магнийн исэл-5%, Маиған-2%, Зэс-2%	NO <sub>3</sub> MgSO <sub>4</sub> MnSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O CuSO <sub>4</sub>	10.0	Усанд хурдан задарч үр тарианы таримлын иш, навчинд шингэж, улмаар навч үүсэх, цэцэглэх үе шатанд онцгой ач холбогдолтой нийлмэл бордоо 1	

						га-д 1.5-2.5 кг тунгаар 200 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
39	Амко-Төмс	Нийт азот-14%, Үүнээс: /Нитрат-4.0%, Аммони-5.0%, Шүвтэрийн шүү-5.0%, Фосфорын исэл -25%, калийн исэл -13%, хүхрийн исэл-12.5%		NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, SO <sub>3</sub>	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 тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
40	Silica power	Цахиурын хүчил, цахиур 3%		H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub>	0.0001	Хүлэмжийн ургамалд 0.1%-ийн уусмалаар 7 хоног тутам шуршихээр тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
41	Чёрный Жемчуг	Органик бодисууд, ≥70%		-	2.0	Ургац хураасны дараа, ургамлын үлдэгдэл дээр сүрэл дэх ферментийн задралыг сайжруулах, тарих үед үндэс орчмын хөрсний рН-ыг тэнцвэртэй байлгах, хөрсний бүтцийг сайжруулах, ургамлын ган, давсжилт тэсвэрлэх чадварыг нэмэгдүүлэх, азотын бордоо хэрэглэсний дараа азотын бордооны үйлчлэлийг нэмэгдүүлэх, үндэсний дамжуулах судлын чадамжийг дээшлүүлэх, хөрсний шим тэжээлийн элементүүдийн хангамжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор 25-50 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Цахиурын исэл 7,48-12,98 %		SiO <sub>2</sub>		
		Төмрийн исэл 4,36-5,23 %		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		
		Кальцийн исэл 3,65-4,45 %		CaO		
		Магнийн исэл 1,29-2,12 %		MgO		
		Калийн исэл 2,85-3,50 %		K <sub>2</sub> O		
		Натрийн исэл 0,23-0,59 %		Na <sub>2</sub> O		
		Фосфорын исэл 0,06-0,12 %		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		
		Хүхрийн исэл 0,14-0,30%		(SO <sub>2</sub> )		
		Нийт азот 0,35-0,77%		N		
Усанд уусдаг марганец 0,002-0,007%		Mn				
Усанд уусдаг бор 0,30-0,50 %		B				
Нүүрстөрөгч 0,75-1,35%		C				
Чийг, ≤7-10%		-				
42	Диаммофоска	Азот -10%; калийн исэл - 26%; фосфорын исэл ≥26%		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5.0	Бүх төрлийн хөрсөнд бүх тарималд үндсэн бордоо, тариалтын өмнө болон нэмэлт бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд,  
Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,  
Эрүүл мэндийн сайдын 2021 оны 06 дугаар  
сарын 05 - ны өдрийн А/С.А-42, А/П.  
дугаар хамтарсан тушаалын 3 дугаар хавсралт

МОНГОЛ УЛСАД 2021 ОНД МАЛ ЭМНЭЛГИЙН ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ  
АРИУТГАЛ ХАЛДВАРГУЙТГЭЛИЙН БОДИСЫН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

Д/д	Бэлдмэлийн худалдааны нэр, хэлбэр	Үйлчлэх бодисын нэр	Томъёо	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS, стандарт/	Тоо хэмжээ	Зориулалт
1	Килса, нунтаг	Гурван хлорт цианурат натрийн хүчил	$C_3O_3N_3Cl_3-Na$	MNS 5144:2002	20 тн	Бэлчээр, хашаа, байр, мал, амьтан, тоног төхөөрөмж
2	Хлорын шохой, нунтаг	Кальцийн гипохлорид	$CaCl_2O_2$	7778-54-3	200 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл ариутгах
3	Повидон иод, шингэн	1 винил 2 пирролидон иод (0.7-10%)	$(C_6H_{10}ON)_n XI$	25655-41-B	3 тн	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, ус ариутгах
5	Ні-сор,	Калийн 3 төрлийн давс, алим, нимбэг, лимоны хүчлийн холимог	$K_2SO_4$ ; $KHSO_4$ ; $2KHSO_5$ ; $C_4H_6O_5$ ; $C_6H_8O_7$ ;	70693-62-8 25155-30-0 5329-14-6	25 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн ариутгах
6	Экоцид С, нунтаг	Натрийн хлорид, Натридодецилбезин, натри гексаметафосфат, сульфамины хүчил	NaCl	GMP, ISO9001, ISO14001 , OHSAS18001	15 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн ариутгах
7	Циперметрин, шингэн	Циперметрин-пиретройд	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8	20 тн	Бүх төрлийн хамууны хачиг, бөөс, ширх, өт, ялаа, шалз, хувалз, хачиг болон гадны паразитуудыг устгах
8	Виркон С (Verkon S)	Пероксимоно- сульфат кали	$KHSO_5$	70693-62-8	10 тн	Лабораторийн багаж хэрэгсэл ариутгах

9	Этилийн спирт	Этанол	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	64-17-05	3400 л	Улсын болон аймаг, нийслэлийн мал эмнэлгийн лабораторийн шинжилгээ бактери устгах,
10	Super kill нунтаг	Sodium dichloro isocyanurate Sodium hexametaphosphate Sodium dodecylbenzenesulfonates Sodium sulfate anhydrous	C <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> Na <sub>6</sub> P <sub>6</sub> O <sub>18</sub> C <sub>18</sub> H <sub>29</sub> NaO <sub>3</sub> S Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	2893-78-9 233-343-1 25155-30-0 7757-82-6	30 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүүтгэлд
11	Vimekon нунтаг	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Sodium hexameta phosphate	KHSO <sub>5</sub> C <sub>18</sub> H <sub>29</sub> NaO <sub>3</sub> S Na <sub>6</sub> P <sub>6</sub> O <sub>18</sub>	70693-62-8 68081-81-2 68915-31-1 CAS 656	15 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүүтгэлд
12	Roxycide	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid Sulfamic acid	KHSO <sub>5</sub> C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> NaO <sub>3</sub> S C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S	70693-62-8 25155-30-0 617-48-1 5329-14-6	80 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүүтгэлд
13	Hankon WS	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid Sulfamic acid	KHSO <sub>5</sub> C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> NaO <sub>3</sub> S C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S	70693-62-8 25155-30-0 617-48-1 5329-14-6	40 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүүтгэлд
14	Novacide	Glutaraldehyde Alkylbenzyl dimethylammonium Chloride	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> Dimethyl Alkylbenzyl C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> - ammonium	111-30-8 68424-85-1	5 тн	Лабораторийн багаж, бокс шил савны ариутгал, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүүтгэлд
15	Skeleton V	Potassium monopersulfate	KHSO <sub>5</sub>	70693-62-8	10 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүүтгэлд

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд,  
Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,  
Эрүүл мэндийн сайдын 2021 оны 06 дугаар  
сарын 23-ны өдрийн А/СЗ, А-НЗ, А/П  
дугаар хамтарсан тушаалын 4 дүгээр хавсралт

МОНГОЛ УЛСАД 2021 ОНД АХУЙН ХОРТОН ШАВЖ, МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОЛОН АРИУТГАЛ,  
ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ БОДИСЫН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

Д/д	Бодисын худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр	Үйлчлэх бодисын химийн томъёо	Хэлбэр, хувь	Олон улсын бүртгэлийн CAS дугаар	Ашиглах хэмжээ	Зориулалт
А. АХУЙН ХОРТОН ШАВЖ УСТГАЛЫН БОДИС							
Нэг. Пиретроид төрлийн бодисууд							
1	Жилию	Бета-циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Эмульс 5%	65731-84-2	4 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	0.45 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг
4	Фас	Дельтаметрин	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	Гель	52918-63-5	0.24 тн	Жоом шоргоолж, бясааны эсрэг
5	Раптор	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	1.5 тн	Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг
6	Дихлофос	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	Фенаксин	Бета-циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Нунтаг 0.02%	65731-84-2	0.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
8	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	0.07 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
9	Раптор гель	Лямбда-цигалотрин	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	Гель 0.1%	91465-08-6	0.15 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
10	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
11	Москитоль аэрозоль	Перметрин	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	Аэрозоль 0.25%	52645-53-1	0.2 тн	Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг
12	Москитоль спираль /хүж/	Д-аллетрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Хүж 0.2%	42534-61-2	0.05 тн	Шумуул, эрвээхэй устгал
13	Москитоль жидкость	Эсбиотрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Шингэн 5%	260359-57-5	0.05 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
14	Москитоль пластины	Эсбиотрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Пластин 5%	260359-57-5	0.05 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
15	Домовой Антимоль	Эмпентрин	$C_{18}H_{26}O_2$	Пластин 30 мг	54406-48-3	0.06 тн	Цагаан эрвээхэй үргээх
16	Оксипи + /Охуру+/ /Охуру+/ Пирепонил бутоксид	Пиретрин S-метоприн Пирепонил бутоксид	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ $C_{19}H_{34}O_3$ $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	Шингэн 2% 0.5% 5%	8003-34-7 51-03-6 52645-53-1	0.2 тн	Нисдэг шавж, бясаны эсрэг
17	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

Хоёр. Фенилпиразол төрлийн бодисууд /Phenylpyrazole/

18	Доклокс гель	Фипронил	$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	Гель 0.05%	120068-37-3	0.12 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
19	Домовой гель	Фипронил	$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	Гель 0.05%	120068-37-3	0.20 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг
Гурав. Нүүрстөрөгчид нэгдлүүд							
20	Флайт байт	Метомил	$C_5H_{10}N_2O_2S$	Нунтаг 1%	16752-77-5	0.03 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
Дөрөв. Бусад							
21	Москитол тосон түрхлэг	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Тосон түрхлэг 10%	134-62-3	0.03 тн	Шумуул эрвээхэй үргээгч
22	Москитоль спрей	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Шүршдэг шингэн цацлага 10%	134-62-3	0.05 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
23	Москитол нежная защита (хүүхдийн)	Этил бутилацетил амино пропонат Био үргээгч- IR3535-10%	$C_{11}H_{21}NO_3$	Тосон түрхлэг 10%	52304-36-6	0.015 тн	Шумуул, эрвээхэй үргээгч
Б. АХУЙН МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОДИС							
Нэг. Кумарины төрлийн бодисууд							
24	Эфа	Бромадиолон	$C_{30}H_{23}BrO_4$	Үрлэн 0.05%	28772-56-7	1 тн	Хулгана, хархны эсрэг
25	Домовой прошка	Бромадиолон	$C_{30}H_{23}BrO_4$	Үрлэн 0.05%	28772-56-7	0.3 тн	Хулгана, хархны эсрэг
26	Морторат МБ	Бродифакум	$C_{31}H_{23}BrO_3$	Брикет 0.005%	56073-10-0	0.2 тн	Хулгана, хархны эсрэг
27	Флокомафен /Flocomafen/	Флокомафен	$C_{33}H_{25}F_3O_4$	Үрлэн 0.005%	90035-08-8	2 тн	Хулгана, хархны эсрэг

Хоёр. Индандион төрлийн бодисууд

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

В. АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИС

Нэг. Хлорлог бодисууд

29	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	$Ca(ClO)_2$	Нунтаг 40-45 %	7778-54-3	50 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
30	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	$Ca(ClO)_2$	Нунтаг 60-70 %	7778-54-3	80 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
31	Жавельон/Jave lion/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат	$C_3HCl_2N_3O_3^*$ $2H_2O^*Na$	Шахмал 72-80 %	51580-86-0	30 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
32	ДП-2Т	Натрийн дихлоризоцианурат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Шахмал 28-32 %	2893-78-9	3 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
33	Клорклийн /KlorKleen/	Натрийн дихлоризоцианурат Хурганы чихний хүчил Натрийн карбонат Тартазин	$C_3Cl_2N_3NaO_3$ $HOOC(CH_2)_4COO$ H $Na_2CO_3$ $C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	Шахмал 30-60 % 10-30 % 0-8 % 0-0.4 %	2893-78-9 124-04-9 497-19-8 1934-21-0	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
34	Октэнисэфт /Octenisept/	Октенидина гидрохлорид Феноксизтанол	$C_{36}H_{64}Cl_2N_4$ $C_8H_{10}O_2$	Шингэн 0.1 % 2 %	70775-75-6 122-99-6	0.5 тн	Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс заслын талбай/
35	БиСи-Сан-100 /BC-San 100/	Натрийн гипохлорид	NaClO	Шингэн, 1-2 %	7681-52-9	0.1 тн	Шүдний эмнэлгийн усны сав халдваргүйжүүлэх
36	ХУ-12	Натрийн гипохлорид	NaClO	Шингэн, 8.4 %	7681-52-9	2.5 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн

37	ПЗ-Топакс 686 /P3-Torax 686/	Натрийн гипохлорид Калийн гидроксид	NaClO KOH	Шингэн 1-10 % 1-4.9 %	7681-52-9 1310-58-3	11 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх
38	Кей Синк Санитизер /Kay R Sink Sanitizer/	Натрийн дихлор-с- триазинетройны дигидрат	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> * 2H <sub>2</sub> O*Na	Нунтаг 10-20% 20-24.9%	497-19-8 51580-86-0	0.1 тн	Гал тогооны хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх
39	Кей 5 Санитизер /Kay-5 <sup>R</sup> Sanitizer/	Натрийн карбонат Натрийн дихлор-с- триазинетройны дигидрат	C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> * 2H <sub>2</sub> O*Na	Нунтаг 20-24.9%	51580-86-0	0.1 тн	Гал тогооны хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх
40	Клорсепт /Klorsept-17/	Натрийн дихлоризоцианурын давс	C <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub>	Таблетик 60%	2893-78-9	15 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх, байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
41	Гипон	Гипохлорын хүчил	HOCl	Шингэн 0.005%	7790-92-3	500 тн	Гар, гадаргуу халдваргүйжүүлэх
42	Сума® Эқүйп Сан ЭйсиПак Д4.9 /Suma® Equip San EasyPack D4.9/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат	C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> * 2H <sub>2</sub> O*Na	Нунтаг 10%	51580-86-0	0.7 тн	Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх
43	Сума® Синк Сан ЭйсиПак Д4.8 /Suma® Sink San EasyPack D4.8/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат	C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> * 2H <sub>2</sub> O*Na	Нунтаг 10-20%	51580-86-0	3.1 тн	Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх

44	Титан Хлор Табс 500 /Titan Chlor Tabs 500/	Натрийн дихлоризоцианурат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Шахмал 30-50%	2893-78-9	1.2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
45	Просон /Prosan/ Хлорын шахмал №1 /Chlorine tablets #1/	Натрийн дихлоризоцианурат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Шахмал 30-60%	2893-78-9	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
46		Натрийн дихлоризоцианурат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Шахмал 86%	2893-78-9	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Хоёр. Иодлог бодисууд							
47	Тамедин цуврал	Повидон иод	$[-C_6H_9ON-]_nIn$	Шингэн 7.5%	25655-41-8	30 тн	Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай)
48	Химодин цуврал	Поливинилийн спирт- иод	$[I]nInII[-CH_2-CH(OH)-]_n$	Шингэн 0.5, 1%	25655-41-8	2.2 тн	Шарх халдваргүйжүүлэх
Гурав. Гуанидин							
49	Дезискраб	Хлоргексидин диглюконат Этанол	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ $C_2H_6O$	Шингэн 5% 70%	18472-51-0 64-17-5	3 тн	Мэс заслын өмнө гар угаах
50	Дерманиос скраб СЖ /Dermanios scrubSG/	Хлоргексидин диглюконат	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 1.6%	18472-51-0	4 тн	Гар угаах, халдваргүйжүүлэх
51	Дерманиос скраб хлоргексидин 4% /Dermanios scrubchlorhexi dine4/	Хлоргексидин диглюконат	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 4%	18472-51-0	2 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
52	Дезин	Хлоргексидин диглюконат	$C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 20%	18472-51-0	1 тн	Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай)

53	Софт Кэре Сенсисефт Эйч-34 /Soft Care Sensisept H34/	Хлоргексидин диглюканат	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 1-3%	18472-51-0	0.5 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
54	Акваклин /Aquaclean/	Полигексаметилгуанид ин гидрохлорид Алкилдиметилбензола ммоний хлорид 2-феноксизанол	$C_{10}H_{23}N_5$ $C_{21}H_{38}ClN$ $C_6H_5OCH_2CH_2OH$	Шингэн 0.5% 0.3% 2%	57028-96-3 68424-85-1 122-99-6	5.5 тн	Гар, арьс, мэс ажилбрын талбай халдваргүйжүүлнэ
55	Аминаз Плюс /Aminaz Plus/	Полигексаметилгуаниди н гидрохлорид Алкилдиметилбензилам монийн хлорид Алкилдиметил- этилбензиламмонийн хлорид Додицил дипропилен 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	4.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Дөрөв. Исэлдүүлэгчид							
56	Асептаниос АД /AseptaniosAD/	Устөрөгчийн хэт исэл Перокси цууны хүчил	$H_2O_2$ $C_2H_4O_3$	Шингэн 2.5% 2.5%	7722-84-1 79-21-0	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
57	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 багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
58	Перфектан актив /Perfektan Active/	Натрийн карбонат устөрөгчийн хэт ислийн нэгдэл	$Na_2CO_3 \cdot 1.5H_2O_2$	Нунтаг < 50%	15630-89-4	2тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
59	Неодишир эндо ДИС актив	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

	/Neodisher endo DIS active/							хэрэгсэлийн цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
60	Ноколийз ван шот /Nocolyse one shot/	Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион	$H_2O_2$ $Ag^-$	Шингэн 12% 0.005%	7722-84-1	1.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
61	Ноколийз натриал /Nocolyse neutral/	Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион	$H_2O_2$ $Ag^-$	Шингэн 6% 0.005%	7722-84-1	1.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
62	Ноколийз фүүд /Nocolyse food/	Устөрөгчийн хэт исэл	$H_2O_2$	Шингэн 7.9%	7722-84-1	1.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
63	Алпрон /Alpron/	Этилендиаминтетрацууны хүчил /EDTA/, династрийн 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	
64	Алпрокс /Alproh/	Этилендиаминтетрацууны хүчил	$C_{10}H_{14}N_2O_8$	Шингэн	60-00-4	0.5 тн	Амны хөндий, салст халдваргүйжүүлэх	
65	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	15 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмж, хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
66	Неодишр септо актив / Neodishir septo active/	Натрийн карбонат пероксигидрат	$2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$	Нунтаг 25-55%	15630-89-4	2 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл уян дуран халдваргүйжүүлэх	
67	Перокси-30 /Peroxy 30/	Ус төрөгчийн хэт исэл Алкилдиметилбензилам монийн хлорид	$H_2O_2$ $C_{21}H_{38}ClN$	Шингэн 30% 2.5%	7722-84-1 68424-85-1	5.3 тн	Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж халдваргүйжүүлэх	

Тав. Дөрөвдөгч аммонийн нэгдлүүд

68	Ариун	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
69	Дезэффект	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2$ $C_6H_{10}NH_2Cl$	Шингэн	8001-54-5	1 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
70	Фиамсулер	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2$ $C_6H_{10}NH_2Cl$	Нунтаг	8001-54-5	0.05тн	Байнгын болон голомтын халдваргүйжүүлэлт
71	Сурфаниос премиум /Surfanios premium/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 2.5%	7173-51-5	4тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
72	Аниозим прайм /Aniosyme prime/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Нунтаг 0.11%	7173-51-5	1тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
73	Аниосэпт Актив /Aniosept Active/	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Перокси цууны хүчил	$R(CH_3)_2$ $C_6H_{10}NH_2Cl$ $C_2H_4O_3$	Нунтаг 0.5-2%	8001-54-5 79-21-0	3 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн багаж өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
74	Аниос Окси Флоор /Anios 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	2 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
75	Дентасэпт спейшл Ротатив /Dentasept special Rotatif/	Дидецилметилполи аммонийн пропанат Полигексаметилен бигуанидин	$R(OCH_2CH_2)_xOH$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэн 2.5 % 0.02%	94667-33-1 27083-27-8	1тн	Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
76	Дентасэпт Аспирейшн АФ /Dentasept aspiration AF/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Полигексаметилен бигуанидин	$C_{22}H_{48}ClN$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэн 4.65% 0.4%	7173-51-5 27083-27-8	2тн	Шүдний эмнэлгийн сорогч, тусгаарлагч зэрэг багаж хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх

77	Аниозим синержи 5 /Aniosyme Synergy 5/	N,N-диметилдецил-амин N-оксид Натрийн метан сульфонат Диметилдиоктил аммонийн хлорид 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3	$C_{14}H_{31}NO$ $CH_3NaSO_3$ $CH_3C_8H_{17}NCH_3C_8H_{17}Cl$ $C_4H_4ClNO$	Шингэн 2.5 – 10% 2.5% 2.5% 2.5%	2605-79-0 2386-57-4 5538-94-3 55965-84-9	3тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
78	Перфектан экстра /Perfektan Extra/	2-(2-бутоксизетокси) этанол N,N-дидецил-п-метил-поли- (оксиэтил)аммонийн пропионат Этоксилат спирт	$CH_3(CH_2)_3OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$ $C_{13}H_{28}O_2$	Шингэн < 10% < 10% < 10%	112-34-5 94667-33-1 68439-46-3	2 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл цэвэрлэх, бага түвшинд халдваргүйжүүлэх
79	Вигуанид флачэ /Biguanid FlacheN/	Бензалконийн хлорид алкилпропилендиамин-1.5-бис-гуанидиумацетат	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_8H_{18}O_3$	Шингэн < 20% < 10%	68424-85-1 98246-84-5	2 тн	Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
80	Клийнсэпт /Cleanisept/	Бензалконийн хлорид дидецилдиметил	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн < 10% < 5%	68-424-85-1 7173-51-5	2 тн	Бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
81	Диско Дрилль /Desco Drill/	Дидецилметилполи аммонийн пропионат	$C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэн 0.28%	94667-33-1	1 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
82	Неоформ К пюлс /Neoform K plus/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Изотридецил этоксилатийн спирт	$C_{22}H_{48}ClN$ $(C_2H_4O)_n C_{10}H_{22}O$	Шингэн 10% 1-10%	7173-51-5 69011-36-5	5 тн	Эмнэлгийн гал тогооны хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх
83	Алпро Жет-ДД /Alpro Jet-DD/	Додецилдиметилбензо ламмоньхлорид Этоналамин Бензалконийн хлорид	$C_{21}H_{38}Cl$ $C_2H_7NO$ $C_{17}H_{30}ClN$	Шингэн 1.2% 5-15% 1-5%	63449-41-2 141-43-5 68424-85-1	1 тн	Шүдний эмнэлгийн соруулын аппаратын цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх

84	Аниос клийн эксэл Д /Anios Clean Excel D/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Хлоргекадин диглуканат	$C_{22}H_{48}ClN$ $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 6.5% 2.5%	7173-51-5 18472-51-0	6 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран цэвэрлэг, халдваргүйжүүлэх
85	Сурфа сейф премиум /Surfa Safe Premium/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 0.3%	7173-51-5	3 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийн гадаргуу, датчик халдваргүйжүүлэх
86	Микрокет /Mikroquat/	Бензалконий хлорид Этаноламин	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$ $C_2H_7NO$	Шингэн 1-10% 1-10%	68424-85-1 141-43-5	4 тн	Байнгын болон голомтын халдваргүйжүүлэлт
87	ОС Күет санитайзер /OC Quat sanitizer/	Бензалконий хлорид Триклозан	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$ $C_{12}H_7Cl_3O_2$	Шингэн 10-20%	6842-85-1 3380-34-5	3 тн	Хүнсний бүтээгдэхүүнтэй харьцах гадаргууг халдваргүйжүүлэх
88	Стер бак /Ster bac/	Бензалконий хлорид Этанол	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$ $C_2H_6O$	Шингэн 10-20% 1-5%	6842-85-1 64-17-5	2 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх
89	Оасис 499 ЭйчБВ халдваргүйжүү лэгч /Oasis R499 HBV Disinfectant/	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2$ $C_6H_{10}NH_2Cl$	Шингэн 5-20%	8001-54-5	0.2 тн	Гадаргуугийн цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэх
90	Аниозим Х3 /Aniosyme X3/	Дидецилметилполи аммонийн пропинат Хлоргекадин диглуканат	$C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 14% 0.3%	94667-33-1 18472-51-0	3 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн цэвэрлэгээ
91	Бактифоам /Bactifoam/	Дидецилдиметил аммоны хлорид-	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 5-10%	7173-51-5	2 тн	Нийтийн хоолны газар, гал тогоо, хүнсний үйлдвэрийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх

92	Таски Р2-Плас /Taski R2-Plus/	Дидецилдиметил аммоны хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 1-3%	7173-51-5	0.5 тн	Зочид буудал, нийтийн үйлчилгээний газрын гадаргуу халдваргүйжүүлэх
93	Форвард ДС /Forward DC/	Алкилдиметил бензолааммоны хлорид	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$	Шингэн 1-3%	68424-85-1	4.8 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
94	Сума Ж-512 /Suma J-512/	Алкилдиметил бензолааммоны хлорид	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$	Шингэн 3-10%	68424-85-1	4.5 тн	Нийтийн үйлчилгээний газрын хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
95	НЕОДИШР ПРЕСТОП/ NEODISHIR PRESTOP/	H-(2гидроксиэтил)-H-[2-(1-оксоэтил) амино] этил-бетта-аланин	$C_{15}H_{30}N_2O_4$	64265-45-8	1%	0.2 тн	Мэс заслын багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
Зургаа. Альдегид							
96	Стераниос 2% /Steranios 2%/	Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 2%	111-30-8	5 тн	Мэс засал, нүдний эмчилгээний багаж хэрэгсэл, дурангийн багаж халдваргүйжүүлэх
97	Бриллиант классик	Алкилдиметил бензилааммонийн хлорид Глутаральдегид	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_5H_8O_2$	Шингэн 0.9% 0.8%	8001-54-5 111-30-8	1.3 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
98	Опастэр аниос /Opaster anios/	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	Шингэн 0.55%	643-79-8	6 тн	Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх
99	Инстру плус /Instru Plus/	Ацеталийн нэгдэл Формальдегид Этандиол ЭтандиалДодецилэтилд иметил аммонийн этил сульфат Формальдегид	$ONC(CH_2)_3CHO$ $HOCH_2CH_2OH$ $ONCSHO$ $C_{18}H_{41}NO_4S$ НСНО	Шингэн 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% $\leq 2.5$ $\leq 2.5$	111-30-8 107-21-1 107-22-2 3006-13-1 50-00-0	2 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл, дуран цэвэрлэх
100	Опидекс ОПА /OPIDEX OPA/	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	Шингэн 0.55%	643-79-8	12 тн	Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх

101	Сслюскоп ОПА /Soluscope ОРА /	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	Шингэн 7.2%	643-79-8	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийн угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд уян дуранг өндөр түвшний халдваргүйжүүлэх
102	Дескотон 2% ЖДА /Descoton 2% GDA/	Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 2%	111-30-8	2 тн	Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх
103	НЕОДИШР СЕПТО ФИН / NEODISHIR SEPTO FIN/	Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 10-25%	111-30-8	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
104	НЕОДИШР МЕД ФФ /NEODISHIR MED FF/	Глутаральдегид Бензалконийн хлорид Дидецилдиметил- аммоний хлорид	$C_5H_8O_2$ $C_{32}H_{66}Cl_2+4$ $C_{22}H_{48}ClN$	1-10% 1-10% 1-10%	111-30-8 68424-85-1 7173-53-5	3 тн	Эмнэлгийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Долоо. Хүчил							
105	Неодишир Зэт /Neodisher Z/	Лимоны хүчил	$C_5H_8O_7$	Шингэн 25-50%	77-92-9	1 тн	Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх /халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ/
Найм. Суурь							
106	Сэкудрилл /Sekudrill/	Калийн гидроксид	КОН	Шингэн 5-7%	1310-58-3	0.3 тн	Шүдний эмчилгээний бор, алмазан багажийг халдваргүйжүүлэх
107	Караформ актив /Caraform Active/	Нартийн гидроксид Алкилбензолсульфат натри	NaOH $C_{18}H_{29}NaO_3S$	Шингэн 2% 10%	1310-73-2 68411-52-8	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх

108	АЛПРОЗИМ /ALPROZYME/	Натрийн метасиликат Субтилизин	$\text{Na}_2\text{SiO}_3$	Нунтаг 50% 0.2-1%	6834-92-0 9014-01-1	0.2 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх
Ёс. Спирт							
109	Аниосгель 85 /Anios gel 85/	Этанол	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	Гель 75%	64-17-5	20 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
110	Асэптоман /Aseptoman/	Изопропанол	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	Шингэн 63.14%	67-63-0	2 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
111	Асэптоман гель /Aseptoman Gel/	Этанол	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	Шингэн < 80%	64-17-5	5 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
112	Асэптодерм /Aseptoderm/	Изопропанол	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	Шингэн < 65%	67-63-0	1 тн	Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс ажилбарын талбай/
113	Санитол	Оксиэтил целлюлозын этилийн спирттэй гель	$\{\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_{3-x}$ $[(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_y\text{OH}]_x\}$ $n \times 3n\text{H}_2\text{O} \times$ $3n\text{CH}_3 \text{CH}_2\text{OH}$	Гель 70%	64-17-5	200 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
114	Скинмэн софт /Skinman soft/	Изопропанол	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	Шингэн 50-75%	67-63-0	5 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
115	Дэскосус /Descosus/	Изопропанол 2-(2-бутоксизтокси) этанол 203	$(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$ $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}_2$ $\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O}$ H	Шингэн < 10% < 10%	67-63-0 112-34-5	2 тн	Шүдний эмнэлгийн тоног техөөрөмжийн сорох системийг халдваргүйжүүлэх
116	Плуразиме экстра /Plurazime extra/	Этоксилатийн спирт С9- 11 Лимоны хүчил, моногидрат Борын бучил	$\text{C}_{9-11}$ $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{H}_3\text{BO}_3$	Шингэн < 10% < 5% < 5%	68439-46-3 5949-29-1 10043-35-3	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийг цэвэрлэх

117	Скинмэн комплэйт пюу /Skinman complete pure/	Этанол Бутанон	$C_2H_5OH$ $C_4H_8O$	Шингэн 89% 0.5%	64-17-5 78-93-3	5 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
118	WL-Систем WL-клийн, WL-сид, WL – драй /WL- System WL-clean, WL-cid WL-dry/	Этанол Изопропанол Хлоргексадин диглюканат Нүүрсхүчлийн давхар исэл Триалкилэтоксиммони й пропанат	$C_2H_5OH$ $C_3H_8O$ $C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$ $CO_2$	Шингэн хөөс 45% 15% 0.1% 0.08%	64-17-5 67-63-0 18475-51-0 124-38-9 29118-24-9	3 тн	Шүдний эмнэлгийн өрмийн хөндийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, хатаах
119	Неодишир Септо Клийн /Neodisher Septo Clean/	Этоксилатийн спирт Дидецилдиметил аммонийн хлорид Калийн гидроксид	$C_{12-14}$ $C_{22}H_{48}ClN$ KOH	Шингэн 1% 1% 1%	68439-51-0 7173-51-5 1310-58-3	0.3 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд/
120	Принтосэпт Айд /Printosept ID/	Этанол Изопропанол Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_2H_5OH$ $C_3H_8O$ $C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 15-30% 1-5% 0.2%	64-17-5 67-63-0 7173-51-5	1 тн	Хиймэл шүдний хэвийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
121	Неодишир Медклийн форте /Neodisher Medclean forte/	Этоленокслет пропокслет, спирт C12- 15		Шингэн 1%	120313-48-6	5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд /
122	Скинсэфт мукоза /Skinsept mucosa/	Этанол Хлоргексидин диглюканат	$C_2H_6O$ $C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 10.4% 1.5%	122-99-6 64-17-5	0.3 тн	Ам хоолой зайлах, салст бүрхэвч халдваргүйжүүлэх
123	Перфектан эндо /Perfektan Endo/	Бутилдигликоль Дидецилоксэтилметил аммонийн пропионат	$C_8H_{18}O_3$ $C_{26}H_{55}NO_3(C_2H_4O$ ) $_n$	Шингэн 10% 10%	112-34-5 94667-33-1	2 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх
124	Аниос эйр ди эй /Anios RDA/	Этанол Сүүн хүчил	$C_2H_5OH$ $C_3H_6O_3$	Шингэн 25%	64-17-5 79-33-4	2 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг угаалга,

		Этоленокслет пропокслет, спирт C12-15	$C_{12}H_{30}O_2$	25%	120313-48-6	халдваргүйжүүлэх автомат машинд түргэн хатаах, тосолгооны зориулалтаар хэрэглэнэ
125	Гель хайнд санитизер /Gel Hand Sanitizer/	Этанол Изопропанол	$C_2H_5OH$ $C_3H_8O$	Шингэн 60-100% 5-10%	64-17-5 67-63-0	Гар халдваргүйжүүлэх 1 тн
126	Билпрон /Bilpron/	Пропиленгликоль Полигексаметилен бигуанид	$C_3H_8O_2$ $C_8H_{19}N_5ClH$	Шингэн 1-5% 1-5%	57-55-6 28757-47-3	Шүдний эмнэлгийн усны хоолой халдваргүйжүүлэх
127	Секусепт мульти энзим /Sekusept Multi enzyme/	Пропиленгликоль Этанол	$C_3H_8O_2$ $C_2H_5OH$	Шингэн 50-75% 1-5%	57-55-6 64-17-5	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийн цэвэрлэгээ
128	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	Гар халдваргүйжүүлэгч 2 тн
129	Неодишр мултизим /Neodishir multizym/	Изотридеканол этоксилат	$(C_2H_4O)_1-$ $3C_{13}H_{28}O$	Шингэн 5-15%	69011-36-5	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх 2 тн
130	Неодишр рапид /Neodishir rapid/	Изопропанол Этанол	$C_3H_8O$ $C_2H_5OH$	Шингэн 25-50% 10-25%	71-23-8 64-17-5	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх 2 тн
131	Фаго раб гель /Phagorub Gel SPS /	Этанол	$C_2H_5OH$	60-80%	64-17-5	Гар халдваргүйжүүлэгч 5 тн
132	Мери гель	Этилийн спирт	$C_2H_5OH$	60-70%	64-17-5	Гар халдваргүйжүүлэгч 30 тн
Арав. Сульфаттай нэгдлүүд						
133	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	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх 3тн

134	Дескотон экстра /Descoton Extra/	Натрийн алкан сульфонат Изо-пропанол Глутар альдегид Алkil карбоксиллийн хүчил	R-SO <sub>3</sub> Na (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH ОНС(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СНО СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> (ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> ОСН <sub>2</sub> СО <sub>2</sub> Н , n~5	Шингэн <5 < 15% < 15% < 15%	85711-69-9 67-63-0 111-30-8 53563-70-5	2 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх
135	Неодишр эндоклин /Neodishir endo clean/	Натрийн куменесульфат	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NaO <sub>3</sub> S	Шингэн 1-10%	15763-76-5	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дуран цэвэрлэх
136	Солюскоп ЭЗ /Soluscope EZ/	Натрийн этиленоксидийн сульфат Изононийн амид	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>4</sub> S C <sub>17</sub> H <sub>35</sub> NO	Шингэн 10% 2.5%	126-92-1 93820-33-8	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ.
137	Алпрожет В /Alprojet W/	Сульфамидийн хүчил	H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	Шингэн 1-5%	5329-14-6	0.5 тн	Шүдний эмнэлгийн шүлс сорогчийн хоолой цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
138	Алпрозоль /Alprosol/	Сульфоник хүчил Изопропанол	H <sub>3</sub> C-(CH <sub>2</sub> ) <sub>m</sub> - СН(SO <sub>3</sub> Na)- (СН <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> -СН <sub>3</sub> С <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	Шингэн 5-15% 5-15%	97489-15-1 67-63-0	0.1 тн	Шүдний хэвний халбага, туслах багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
Арван нэг. Фосфорын нэгдэл							
139	СВС плүс бойвл клийнер /CVC Plus Bowl Cleaner/	Фосфорын хүчил Полиэтиленгликол (С12-15) додецилын эфир	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> (ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> ОН	Шингэн 10-30% 0.5-1.5%	7664-38-2 68131-39-5	0.5 тн	Ариун цэврийн өрөөний цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэлт
140	Кей вэйжи вош /Kay <sup>®</sup> Vegi Wash /	Натрийн гипохлорид фосфат	СlNa <sub>13</sub> O <sub>17</sub> P <sub>4</sub>	Нунтаг 90%	11084-85-8	0.2 тн	Хүнсний жимс, ногоо цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх