

**БАЙГАЛЬ ОРЧИН, УУР АМЬСГАЛЫН ӨӨРЧЛӨЛТИЙН САЙД,
ХҮНС, ХӨДӨӨ АЖ АХУЙ, ХӨНГӨН ҮЙЛДВЭРИЙН САЙД, ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН САЙДЫН
ХАМТАРСАН ТУШААЛ**

2025 оны ⁰⁶ дугаар
сарын ¹⁶ ны өдөр

Дугаар...^{А/73, А/44, А/16} Улаанбаатар хот

Жагсаалт батлах тухай

Монгол улсын Засгийн газрын тухай хуулийн 24.2, Химийн хорт болон аюултай бодисын тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1.3 дахь заалтыг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Монгол Улсад 2025 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, уур амьсгалын өөрчлөлтийн 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 2024 оны А/96, А/104, А/81 дугаар хамтарсан тушаалыг хүчингүйд тооцсугай.

БАЙГАЛЬ ОРЧИН, УУР
АМЬСГАЛЫН ӨӨРЧЛӨЛТИЙН
САЙД

С.ОДОНТУЯА
902400690 1005084 СЕТ-25822

ХҮНС, ХӨДӨӨ АЖ АХУЙ, ХӨНГӨН
ҮЙЛДВЭРИЙН САЙД

Ж.ЭНХБАЯР

ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН
САЙД

Т.МӨНХСАЙХАН

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/м2 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/г, 0.4-0.8 мл/м2 тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
15	Хүхрийн утагч	Хүхэр, 750г/кг	S	7704-34-9	Хоосон хүлэмж, шилэн дарлага, төмс, жимс, ногооны зоорь, үрийн агуулахад шавж, хачиг, бактери, мөөгөнцрийн эсрэг 300 г/10м3 орохоор тооцож ариутгалд хэрэглэнэ.
16	Фостоксин /утагч/	Хөнгөн цагааны фосфид, 560г/кг	AlP	20859-73-8	Агуулахын хөнөөлт шавьж, хачиг, мэргэчтэй тэмцэх зорилгоор 10 мг/м2 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, 200г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Хамгаалагдсан хөрсний лооль, хэмх, цэцэг чимэглэлийн ургамлын шавжийн эсрэг 15 мл/100м2 талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
19	Залп, КЭ	Циперметрин, 250г/л	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8.	Буудай, чихрийн манжин, төмс, царгас, тоонолжин цэцэгт таримлын зарим

20	Борей, СК	Имидаклоприд, 150 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3;	шавьжийн эсрэг тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ 0.2-0.4 л/га 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 болон 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	Эмаметин бензоат	Эмаметин 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 ² 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

						шавьжийн эсрэг 0.15-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
31	Дафосал, ТАБ	Хөнгөн цагааны фосфид 570г/кг	АIP	20859-73-8		Үр тарианы хоосон агуулахад 5м3 тунгаар, бүх төрлийн агуулахад хадгалагдаж байгаа үр, таваар, тэжээлийн зориулалттай будаанд тархсан шавж, хачигтай тэмцэх, урьдчилан сэргийлэх зорилгоор 9 г/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
32	Алиот, КЭ	Малатион, 570г/л	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	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, 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+α-циперметрин 120г/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 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 10л усанд 1 шахмалыг хийж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
38	Мухоед	Диазинон, 40г/кг	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	333-41-5		Талбайн хөрсөнд үүрлэгч бүх төрлийн шавж болон тэдгээрийн авгалдайтай тэмцэхэд 40-50 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
39	Провотокс, Г	Диазинон, 40г/кг	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	333-41-5		Хүнсний ногооны талбайн утсан өттэй 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	$C_{13}H_{14}F_3N_3O$	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	Шарлей, МКЭ	Циперметрин, 250г/л	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8	Төмс, хүнсний ногоо, тосны ургамлын талбайд цох, ургамлын бясаа, 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 цүлхий 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, КС	Тиаметоксам, 350г/л	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$	153719-23-4	Буудай, арвайн үрийг үет ургамлын ялаа, нөмрөг, бүүргэний эсрэг 0,5-1л/г тунгаар ариутгах ба ургалтын хугацаанд нөмрөгт бясааны эсрэг 0,04-0,061 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
47	Герольд	Дифлубензурон, 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.
48	Тебуфенозид 240 SC, Мимик 240 SC	Тебуфенозид, 240 г/л	$C_{22}H_{28}N_2O_2$	112410-23-8	Өрөөсгөл хүр, Сибирийн хүр зэрэг ой, модлог ургамал,

49	Циприн	Циперметрин, 98% бодист цис 20%, транс 80%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8	Ойн шилмүүст модны хөнөөлт шавжийн эсрэг 50-100 мг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
50	Молния, КЭ	Лямбдацигалотрин, 5%	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачгийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
51	Командор ВРК	Имидаклоприд, 200 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Үр тариа, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ, чимэглэлийн болон хамгаалагдсан хөрсний цагаан далавчтан, трипс, бөөсний эсрэг 0.25-0.3 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
52	Локустин, КС	Дифлубензурон-125 г/л+ Имидаклоприд, 110 г/л	$C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$ $C_9H_{10}ClN_5O_2$	35367-38-5 138261-41-3	Бэлчээр, буудайн талбайн хөнөөлт царцааны эсрэг 0.08-0.12 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
53	Восторг КС	Клотианидин 40-50% +Ламбдацигалотрин	$C_6H_8ClN_5O_2S+$ $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	210880-92-5 91465-08-6	Үр тариа тосны ургамлын хортон шавжийн эсрэг 0.1-0.15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
54	Калаш, ВРК	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, ургамлын бөөс, цикадны эсрэг ургалтын үед 0,15-0,75 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
55	Стрит, КС	Имидаклоприд, 600 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Үр тарианы ургамлыг үрийн соёлолтын үеийн болон нахиалалтын үеийн хөрсөн доторх хортон шавжаас хамгаалах үр ариутгалын зориулалттай, системийн үйлчилгээтэй, ургамлын өсөлтийг зохицуулах үйлчилгээтэй инсектицид. Хэрэглэх тун: 0,3-0,6 л/г
56	Харита, КС	Тиаметоксам, 600г/л	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$	153719-23-4	Үр тарианы ургамлыг үрийн соёлолтын үеийн болон нахиалалтын үеийн хөрсөн доорх хортон шавжаас хамгаалах үр ариутгалын зориулалттай системийн үйлчилгээтэй, ургамлын өсөлтийг

						зохицуулагч инсектицид. Үр тарианы ургамалд 0,3-0,6 л/тонн
57	Табу супер, КС	Имидаклоприд (400г/л) + фипронил (100г/л)	$C_9N_{10}ClIN_5O_2+$ $C_{12}H_4Cl_2FeN_4OS$	138261-41; 120068-37-3		Үрийн төмс болон суулгац материалыг урт хугацаанд хөрсөнд үүрлэгч хортон шавжаас хамгаалах тарихын өмнө ариутгах зориулалттай, системийн үйлчилгээтэй, ургамлын өсөлтийг зохицуулагч давхар үйлчилгээтэй инсектицид. Хэрэглэх тун: үр тарианд 1-1,5 л/т, төмс, хүнсний ногоонд 0,4-0,6 л/т
58	Асифлон	Acetamiprid 15% + Flonicamid 20% WG	$C_{10}H_{11}ClN_4$; $C_9H_6F_3N_3O$	135410-20-7; 158062-67-0		Буудай, арвай, наранцэцэг, шар буурцаг, рапс, хэмх зэрэг таримлын олон төрлийн шавжийн эсрэг 90 – 150 гр/га тунгаар шуршинэ.
59	Молния дуо	лямбда-цигалотрин-106 г/л тиаметоксама- 141 г/л	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$ $C_8H_{10}ClN_5O_3S$	91465-08-6 153719-23-4		Буудай, арвай, байцаа, вандуй, шар буурцаг, рапс, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ, лоолийн хортон шавжийн эсрэг 0.1-0.4л/га тунгаар шуршинэ.
ГЕРБИЦИД						
60	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 0.16-0.66л/га, чихрийн манжингийн 3 жинхэнэ навчтай үед 0.3-0.5л/га, рапсын 3-4 жинхэнэ навчтай үед 0.3-0.4л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
61	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.
62	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 зааврын дагуу хэрэглэнэ.
63	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 л/га тунгаар тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
64	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 бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
65	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.
66	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.
67	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.
68	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.
69	Овсяген Экспресс, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 140г/л +Клоквинтосет-мексил, 35г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5+$ $C_{18}H_{22}ClNO_3$	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.
70	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.
71	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.
72	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.
73	Рапсан, ВР	Клопиралид, 267г/л +пиклорам	$C_6H_3Cl_2NO_2+$ $C_6H_3Cl_3N_2O_2$	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.
74	Кассисус, 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 соёлохоос өмнө болон төмсний бут 10-15 см өндөр болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.

75	Форвард, МКЭ	Хизалофол-П-этил, 60г/л	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	100646-51-3	Чихрийн манжин, шар манжин, зусах ба өвөлжих рапс, шар буурцаг, наранцэцгийн 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
76	Дротик, ККР	2.4-D этилгексильин 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.
77	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.
78	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, олс, рапс, вандуй, наранцэцгийн 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.
79	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.
80	Миура, КЭ	Хизалофол-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.
81	Балерина, СЭ	2.4-Д (2-этилгексильин эфир), 410г/л + флорасулам, 7.4 г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; + $C_{12}H_{18}F_3N_5O_3S$	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.

82	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.
83	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 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
84	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.
85	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.
86	Ластик экстра, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 70г/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.
87	Плуггер, ВДГ	Трибенурон-метил, 625г/кг+ метсульфурон метил	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$ $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	101200-48-0 74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
88	Хакер, ВРГ	Клопиралид 750г/кг	$C_6H_3Cl_2NO_2$	1702-17-6	Цхрийн болон тэжээлийн манжин, зусах рапс, бөөрөнхий байцааны хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 120-200 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
89	Пурестар	Глифосат, 24 г/л + сафлуфенацил	$C_3H_8NO_5P$; $C_3H_9C_3N_9$;	1071-83-6 338641-94-0;	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.0-3.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
90	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.
91	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.
92	Ластик Топ, МКЭ	Феноксапроп-П-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60г/л + клоквинтосет-мексил, 40г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$ $C_{17}H_{13}ClFNO_4$ $C_{18}H_{22}ClNO_3$	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.

93	Адыо	Этоксилат изодецилийн спирт, 900г/л	$C_{10}H_{21}OH$	25339-17-7	Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
94	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.
95	Клиомекс, ВРК	Клопиралид, 300 г/л	$C_8H_5Cl_2NO_2$	1702-17-6	Буудайн булалтаас 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.
96	Клодимекс Плюс	Феноксапроп-П-этил, 90 г/л + Клодинафоп-пропаргил, 45 г/л +Клоквинтосет – мексил, 34,5 г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$ $C_{17}H_{13}ClFNO_4$ $C_{18}H_{22}ClNO_3$	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.
97	Агронекс Про	Диоктил сульфосукцинат натри+метоксипропок сипропанил	$C_{20}H_{37}NaO_7S$;	577-11-7;	Буудай, эрдэнэ шиш, арвай, чихрийн манжин зэрэг таримлын талбайд гербицид хэрэглэхэд үйлчилгээг нь сайжруулах зорилгоор 150-200 мл/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
98	Базагран, ВР	Бентазон, 480г/л	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	25057-89-0	Буудай, арвай, хөх гариа, вандуй зэрэг таримлын хос үрийн талт хог ургамалд 2-4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
99	Нопасаран, КС	Метазахлор, 375г/л, +имазомакс	$C_{14}H_{16}ClN_3O$ $C_{15}H_{19}N_3O_4$	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.
100	Гербитокс, ВРК	МЦПА (диметил амины давс + калийн давс +натрийн давсны холимол), 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.
101	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.
102	Дублон голд, ВДГ	Никосульфурон, 600г/кг + тифенсульфурон-метил, 150г/кг	$C_{15}H_{18}Na_6O_6S$; $C_{12}H_{13}N_5O_6S_2$	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.
103	Квикстел, МКЭ	Клетодим, 130г/л + галокифоп-Р-метил, 80г/л	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$; $C_{16}H_{13}F_3ClNO_4$	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.
104	Суховей, ВР	Дикват, 150г/л	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	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.
105	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 соёлохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
106	Гамбит, СК	Прометрин, 500 г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Луувангийн талбайд 1.5-3 л/га тунгаар таримал соёлохоос өмнө ба соёлсоны дараа 1-2 навчтай үед, төмсний талбайд 2-3.5 л/га тунгаар соёлохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
107	Глибест гранд, ВДГ	Глифосат, 687 г/кг	$C_6H_{17}N_2O_5P$	38641-94-0	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
108	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.
109	ДФЗ супер, ВРГ	Дикамба, 359 г/л + метсульфурон метил 27 г/л	$C_8H_6Cl_2O_3$; $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	1918-00-9;	Үр тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.12-0.15 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
110	Суперстар, ВДГ	Трибенурон-метил, 750г/л	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Таримлын 2-3 навч гарсан буюу бутлалтын үед 15-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
111	Контакт, ВДГ	Метрибузин, 700 г/кг	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Таримлыг цухуйхаас өмнө буюу төмсний бут 5 см өндөр үед 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
112	Метримекс, ВДГ	Метрибузин, 700г/кг	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Таримлыг цухуйхаас өмнө буюу төмсний бут 5 см өндөр үед 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

113	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.
114	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.
115	Бицелс 22, КЭ	Десмедифам, 100 г/л +фенмедифам 100 г/л	$C_{16}H_{16}N_2O_4$; $C_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-56-4; 13684-56-5;	Чихрийн манжин, хүрэн манжин, тэжээлийн манжингийн талбайн нэг наст хос урийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг хослосон үйлчилгээтэй таримлыг 4 жинхэнэ навчтай үед 3 л/га тунгаар соёололтын дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
116	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 урийн талт хог ургамлын эсрэг 1.3-2.0 л/га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
117	Гаур, КЭ	Оксифлуорфен, 240г/л	$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	42874-03-3	Сонгино /хөгжлийн бүх үе шатанд/ сармис, наранцэцгийн талбайн нэг наст хос урийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар таримлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
118	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 урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.25-0.4 л/га тунгаар таримлын 4-5 жинхэнэ навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
119	Магнум супер, ВДГ	Трибенурон-метил, 450г/кг +метсульфурон метил 300г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$; $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	101200-48-0;	Буудай, арвай, хошуу будааны талбайн хос урийн талт нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг 9-12 г/га тунгаар таримлын бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
120	Гезадар, КС	Прометрин, 500 г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Луувангийн талбайд 1.5-3 л/га тунгаар таримал соёолохоос өмнө ба соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед, төмсний талбайд 2-

						3.5 л/га тунгаар соёлохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
121	Бицелс гарант, КЭ	Десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90г/л + этофумеза, 110 г/л	$C_{16}H_{16}N_2O_4$; $C_{16}H_{16}N_2O_4$; $C_{13}H_{18}O_5S$	13684-56-4; 13684-56-5; 26225-79-6		Цихрийн манжин, хүрэн манжин, тэжээлийн манжингийн талбайн нэг наст хос үрийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг хослосон үйлчилгээтэй таримлыг 4 жинхэнэ навчтай үед 3 л/га тунгаар соёлолтын дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
122	Пилот, ВСК	Метамитрон, 700г/л	$C_{10}H_{10}N_4O$	41394-05-2		Цихрийн манжин, хүрэн манжин хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар таримлыг соёлохоос өмнө болон соёолсоны дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
123	Торнадо 540, ВР	Глифосат хүчлийн калийн давс, 540г/л	$C_3H_8NO_5P$	39600-42-5;		Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.4-3.7 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
124	Грейдер, ВГР	Имазапир, 250г/л	$C_{13}H_{15}N_3O_3$	81334-34-1		Цахилгаан дамжуулах шугамын хамгаалалтын бүс, хийн болон газрын тос дамжуулах хоолой, төмөр зам, хурдны замын далан, нисэх онгоц, бусад үйлдвэрлэлийн зориулалттай зам харгуйд 2-5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
125	Топ-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 шүршиж хэрэглэнэ.
126	Сульфосат	Сульфометурон-метил, 2.5% +глифосат 72%, NH_4 , 80%	$C_{15}H_{16}N_4O_5S$; $C_3H_8NO_5P$	74222-97-2;		Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1,0-1,6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
127	Бензолон ЕС	Quizalofop-p-ethyl 2.5%; Benazolin-15%	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$; $C_9H_6ClNO_3S$	100646-51-3;		Рапсын нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.26-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
128	Мортира, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/кг	$C_{15}H_{17}NsO_6S$	101200-48-0		Буудай, зусах арвай, хошуу будаанд нэг наст хос үрийн талт, ялангуяа 2.4Д-д тэсвэртэй хог ургамлын эсрэг таримлын 2 навчтайгаас бутлалт эхлэх үед, хог

						ургамлын (2-4) навчтай үед га-д 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
129	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. 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.
130	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		
131	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.
132	Балерина супер, СЭ	2.4Д, 410г/л; +флорасулам	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	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.
133	Зерномакс, КЭ	2.4Д, 500г/л; +трибенурон метил	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_{15}H_{17}N_5O_6S$	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.
134	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.
135	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.

136	Флора, WP	МСРА, 40.8%+ флорасулам 1.29	$C_9H_9ClO_3$; $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	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.
137	Хиза, ЕС	Хизалофол-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.
138	Күиза, ЕС	Күизалофол-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.
139	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.
140	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.
141	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.
142	Хизалофол-П-этил	Хизалофол-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.
143	2.4 Д бутилийн эфир	2.4 Д бутилын эфир, 720г/л	$C_{12}H_{14}Cl_2O_4$	94-80-4	Буудайн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 60-70 г/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
144	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.

145	Аллюр, Ш	Тосны амины этоксилат, хьюмектант, хүчиллэг тохируулагч	$C_{18}H_{14}N_2Na_2O_8S_2$	25956-17-6	Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ
146	Бриг, КС	Прометрин, 500г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Луувангийн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг соёлохоос өмнө 1.5-2.0л/га, соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед 2-3 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ
147	Гезадар	Прометрин, 500г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Луувангийн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг соёлохоос 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.
148	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.
149	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.
150	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.
151	Гранат, ВДГ	Трибенурон метил, 750г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Буудайн талбайн нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
152	Примадонна, СЭ	2,4Д (2этилгексиль эфир), 200г/л + флорасулам, 3.7г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	1928-43-4; 145701-23-1	Буудай талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.6-0.9 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
153	Дикват, ВР	Дикват, 150г/л	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	2764-72-9	Үр тариа, төмс, сонгино, наранцэцгийн чийгийг бууруулах, хатаах, үр боловсролтыг хурдасгах, талбайн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

154	Фузилад макс	Флуазифол-П-бутил, 125г/л	$C_{19}H_{20}F_3NO_4$	79241-46-6	Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн ует, нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар ургац хураахаас 28 хоногийн өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
155	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.
156	Starane top	fluroхуруг-merpyl (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.
157	AZ 500	Изоксабен 500 г / л	$C_{18}H_{24}N_2O_4$	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.
158	Глифосат- Дикамба	Дикамба 10.5 + Глифосат 59.5%	$C_8H_6Cl_2O_3$ $C_3H_8NO_5P$	1918-00-9, 1071-83-6	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.
159	Брис ВДГ	750 г/кг клопиралид	$C_6H_3Cl_2NO_2$	58509-83-4	Үр тариа, рапсын хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.12 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
160	Граунд, ВР	540 г/л глифосат кислот	$C_3H_8NO_5P$	38641-94-0	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
161	Дива КС	550 г/л 2.4Д + 7,4г/л флорасулм	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_{12}H_{18}F_3N_5O_3S$	1928-43-4; 145701-23-1	Буудай, арвай, эрдэнэшишийн нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
162	Орион КЭ	104 г/л галоксифол-п-метио	$C_{16}H_{13}ClF_3NO_4$	72619-32-0	Манжин, рапс, шар буурцаг, наранцэгийн нэг наст ует хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
163	Трибинистр ВДГ	750 г/кг трибенурон – метил	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Үр тариа нэг наст хос үрийн талт ургамлын эсрэг 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
164	Феноксоп 100, КЭ	Феноксапрон-П-этил + клоквинтосет мексил	$C_{18}H_{16}ClNO_5$ $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 99607-70-2	Буудай, арвайн талбайн ует нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.9 л/га хэрэглэнэ.

165	Тайгер 100, КЭ	Феноксапрон-П-этил+Антидот клоквинтосет- мексил, (100 г/л + 27 г/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 0.4-0.9 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
166	Бетарен Экспресс,	60г/л Десмедифам+ 60 г/л фенмедифам+ 60 г/л этофумезат	$C_{16}H_{16}N_2O_4$; $C_{16}H_{16}N_2O_4$; $C_{13}H_{18}O_5S$	13684-56-4; 13684-56-5; 26225-79-6	Цихрийн манжингийн талбайн нэг наст хос үрийн талт болон зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 4 л/га тунгаар таримлын 2-4 жинхэнэ навчтай үед, хог ургамлын үрийн талын навч гарч эхлэх үед 2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
167	Бетарен супер МД, МКЭ	126г/л Этофумезат + 63 г/л фенмедифам+21 г/л десмедифам	$C_{16}H_{16}N_2O_4$; $C_{16}H_{16}N_2O_4$; $C_{13}H_{18}O_5S$	13684-56-4; 13684-56-5; 26225-79-6	Цихрийн манжин, тэжээлийн манжингийн талбайн нэг наст хос үрийн талт, зарим төрлийн үет нэг наст хог ургамалтай таримлын 4 жинхэнэ навчтай үед 2.7-3.6 л/га, хог ургамлын 2-4 навчтай үед 1.36-1.8 л/га, тарилтаас хог ургамлын үрийн талын навч цухуйх үед 0.9-1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
168	Балерина Форте, СЭ	Нийлмэл 2-этилгексиллийн эфир 2,4-Д, 300 г/л+ пиклорам, 37,5 г/л + флорасулам, 10 г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$ $C_6H_3Cl_3N_2O_2$ $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	1928-43-4, 145701-23-1 101200-480,	Буудай, эрдэнэшиш, арвай болон овъёосын талбайн хог ургамалд 0,5 – 0,6л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
169	НордСтрим, ВДГ	Пиклорам, 350 г/кг + трибенурон – метил, 200г/кг + флорасулам, 80	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$ $C_{15}H_{17}N_5O_6S$	145701-23-1, 101200-480,	Буудай, арвай, хөх тарианы талбайн хог ургамалд 50– 75г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
170	Бомбо, ВДГ	Трибенурон-метил 563г/л+ Флорасулам 187 г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$ $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	101200-48-0 145701-23-1	Буудай талбайн нэг ба олон наст хос үрийн талт хог ургамалд 20-25г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
171	Трейсер, КЭ	Кломазон, 480 г/л	$C_{12}H_{14}ClNO_2$	81777-89-1	Рапсын талбайн хог ургамалд тарихын өмнө 0,25-1,0л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
172	Эсток, ВДГ	Этаметсульфурон-метил, 750 г/кг	$C_{15}H_{18}N_6O_6S$	97780-06-8	Рапсын талбайд 15– 25г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
173	Репер трио, МД	267 г/л Клопиралид /2- этилгексиллийн эфир +80 г/л пиклорам + 17 г/л аминопиралид	$C_6H_3Cl_2NO_2$ $C_{16}H_{22}Cl_2O_3$ $C_6H_3Cl_3N_2O_2$	1702-17-6 1928-43-4, 1918-02-1	Рапсын талбайн хос үрийн талт хог ургамалд 0,5-0,65л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
174	Овсюген супер, КЭ	140г/л Феноксапрон –п-этил +47г/л антидот клоквинтосетмексил	$C_{18}H_{16}ClNO_5$, $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2, 99607-70-2	Буудайн үет хог ургамалд 0,4- 0,6л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

175	Хилер, МКЭ	40г/л квисалофоп-п-тефурил	$C_{22}H_{21}ClN_2O_5$	119738-06-6	Рапс, шар буурцгийн талбайн үет хог ургамалд 0,75-1,5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
176	Арбалет, СЭ	2,4-Д (2-этилгексильный эфир) 300 г/л +флорасулам 6.25 г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$ $C_{12}H_{18}F_3N_5O_3S$	1928-43-4 145701-23-1	Үр тарианы талбайн нэг наст, 2,4Д ба 2М-4Х тэсвэртэй болон зарим олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0,4-0,6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
177	Монолит, ВДГ	Клопиралид 750г/кг	$C_8H_3C_{12}NO_2$	17-02-17-06	Рапс, үр тариа, маалингын талбайн нэг наст хос үрийн талт хог ургамал, хөнөөлтэй үндэслэг ишээр үрждэг олон наст ургамлын эсрэг 90-120г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
178	Рефери, ВГР	Дикамба 351 г/л	$C_8H_6C_{12}O_3$	1918-00-9	Үр тарианы талбайн зарим нэг наст, 2,4Д ба 2М-4Х тэсвэртэй хог ургамлын эсрэг 0,17-0,2 л/га, зарим олон наст хог ургамлын эсрэг 0,45-0,5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
179	Канон, КЭ	Галоксифоп-Р- метил 104 г/л	$C_{16}H_{13}F_3ClNO_4$	72619-32-0	Рапс, шар буурцагийн талбайн нэг ба олон наст үет хог ургамлын эсрэг 0,5-1,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
180	Клерк, КЭ	Клетодим 240 г/л	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$	99129-21-2	Шар буурцаг, наранцэг, рапс, төмсний талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0,2-0,4 л/га, олон наст үет хог ургамлын эсрэг 0,7-1,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
181	Гарнизон, ВР	Бентазон 480 г/л	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	25057-89-0	Буурцагтан болон үр тарианы нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1,5-3,0л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
182	Мегалит, ВР	Клопиралид 267 г/л	$C_6H_3C_{12}NO_2$	1702-17-6	Рапсын талбайн зарим нэг болон олон наст, үндсээр үрждэг хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0,3-0,35 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
183	Глифор форте, ВР	Глифосат (калийн давс) 540 г/л	$C_3H_7KNO_5P$	39600-42-5,	Уринш болон хөдөө аж ахуйн зоиулалтай эдэлбэр газрын бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1,4-4,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
184	Ректон, ВР	Дикват (ион) 150 г/л	$C_{12}H_{12}N_2$	2764-72-9	Рапс болон наранцэгийн үрийн чийгийг бууруулах, нэг наст ургамлын эсрэг 1,5-2,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

185	Гермес, МД	Хизалофоп-П-этил, 50 г/л Имазамокс, 38 г/л	C19H17CIN2O4	100646-51-3	Вандуй, шар буурцгийн талбайн үет болон хос үрийн талт хог ургамлыг эсрэг 0,7-1,0 л/га хэрэглэнэ.
186	Тонгара, ВР	Дикват 150 г/л	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	2764-72-9	Үр тариа, төмс, сонгино, наранцэцгийн чийгийг бууруулах, хатаах, үр боловсролтыг хурдасгах, талбайн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1,5-2,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
187	Галоп, МЭ	Тосны хүчлийн	C16N32O6	68515-73-1 +	0,15-0,20мл/100л усанд, 0,10-0,25%-ийн ажлын шингэнээр
188	Берилл, КЭ	120 г/л клетодим	C ₁₇ H ₂₆ CINO ₃ S	99129-21-2	Шар буурцаг, рапсын талбайн олон наст болон нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0,2-1,0 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор шуршинэ.
189	Цицерон, ВДГ	250 г/кг римсульфурон	CH ₁₇ N ₅ O ₇ S ₂	122931-48-0	Төмний талбайн нэг ба олон наст үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 50 г/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор шуршинэ.
190	Гербикс, ВК	500 г/л МЦПА диметиламин	C ₉ H ₉ ClO ₃	2039-46-5	Үр тариа, төмс, вандуйн талбайн нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0,5-1,5 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор шуршинэ.
191	Глифор, ВР	360 г/л глифосат изопропиламини давс	C ₆ H ₁₇ N ₂ O ₅ P	38641-94-0	Уриншийн талбайд 2,0-5,0 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор шуршинэ.
192	Гранпри, ВДГ	750 г/л Трибенуронметил	C ₁₅ H ₁₇ N ₅ O ₆ S	101200-48-0	Үр тарианы талбайн нэг ба олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 15-25 г/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор шуршинэ.
193	Сапфир, ВРК	100 г/л Имазетапира	C ₁₅ H ₁₉ N ₃ O ₃	81335-77-5	Шар буурцаг, вандуйн талбайн нэг ба олон наст үет болон нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0,5-0,8 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор шуршинэ.
194	Тристар,КС	500 г/л, прометрин	C ₁₀ H ₁₉ N ₅ S	58-33-3	Шар буурцаг, вандуйн талбайн нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1,5-3,0 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор шуршинэ.
195	Клодинафоп-пропаргил, 150 г/л + пропаргил, 150 г/л +	Клодинафоп-пропаргил, 150 г/л + Клоквинтосет-мексил, 37,5 г/л	C ₁₄ H ₁₁ ClFNO ₄ C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₄	145701-23-1	Үр тарианы талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0,4-1,2 л/га тунгаар 100-200 л/га ажлын шингэн орохоор шуршинэ.

196	Клоквинтосет-мексил, 37.5 г/л Фенохафрор-Р-ethyl 140 g/l + Cloquincat mexyl 50 g/l	Феноксапроп-этил 140г/л+Клогункат мексил 50г/л	C ₁₃ H ₁₉ NO ₂ S	62850-32-2	Буудайн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0,4-0,9 л/га тунгаар 150-200 л/га ажлын шингэн орохоор шуршинэ.
197	Glufosinate- Ammonium 20%	Glufosinate-Ammonium 20%	C ₅ H ₁₅ N ₂ O ₄ P	77182-82-2	Уриншийн талбайд
198	Видлер	50 г/л пиноксаден + 12,5 г/л антидот клоквинтосет мексил	C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₄ C ₁₁ H ₈ ClNO ₃	243973-20-8 99607-70-2	Үр тарианы талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг
199	Диастар	480 г/л диметиламмоны давс дикамба хүчил	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	1918-00-9	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг
200	Эффект	550 г/л 2,4Д дэгдэмхий хэлбэрээр	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	94-75-7	Үр тарианы талбайн нэг ба олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг
201	Лип	900 г/л, Этоксилат изодециловын спирт	C ₁₂ H ₂₆ O ₂	61827-42-7	Гербицидтэй холимгоор хэрэглэнэ. 0.1% (100 мл/100 л ус) хэмжээгээр, ажлын уусмалын зарцуулалт 100-300 л/га байхаар бэлтгэнэ.
202	Грефф	Гептаметилтрисилоксан, 900г/л + полиалкиленоксид, 100г/л	C ₇ H ₂₂ O ₂ Si ₃ НО- (СН 2 -CHR-O) х -Н	1873-88-7 25322-68-3	Гадаргуугийн идэвхижүүлэгч, (пестицид болон биоидэвхижүүлэгчтэй хамт хэрэглэнэ)
203	Бэф	900 г/л, Метилированный эфир рапсын тос	C ₂₃ H ₃₆ O ₂	85586-25-0	Пестицидтэй холимгоор хэрэглэнэ.
204	Maty-17	3-н-фосфатидилетаноламин L-альфа-фосфатидилхонин (шар буурцаг) Филлолиторин Тригептаноин Бензесульфоны хүчил, моно- C11-13 салаалсан алкил деривууд., натрийн давс Метил олеат Ус	C ₉ H ₁₈ NO ₈ P C ₄₄ H ₈₈ NO ₈ P C ₄₉ H ₆₉ N ₁₁ O ₁₁ S C ₂₄ H ₄₄ O ₆ C ₁₈ H ₃₀ O ₃ S C ₁₉ H ₃₆ O ₂ H ₂ O	90989-93-8 97281-47-5 87734-77-8 620-67-7 68608-89-9 112-62-9 7732-18-5	Үр тариа, уринш, эрдэнэшишийн талбайн гербицидтэй холимгоор хэрэглэнэ.
205	Органофакт	Органик өөрчлөгдсөн полидиметилсилоксан	C ₁₅ H ₃₈ O ₅ Si ₃	134180-76-0	Пестицидийн нэвчилтийг сайжруулах. ажлын уусмалын хэмжээг бууруулах 2000 литр тутам 1 литр тунгаар хэрэглэнэ.
206	Уравнитель	Ортофосфорын хүчил 25% хүртэл Гадаргуугийн идэвхит бодис, Ус	H ₃ PO ₄	7664-38-2	Усны рН бууруулна. 1 мл/1л усанд найруулна.

207	CLEANCID (Клеансид)	> 30% зориулалтын ус <5% натрийн гидроксид > 30% ионий бус гадаргуугийн идэвхтэй бодисууд <5% оксиэтилен дифосфон хүчил ≤ 1% этилендиаминтетрацетик	NaOH $C_{21}H_{18}O_7P_2$ $C_{10}H_{16}N_2O_8$	1310-73-2 2809-21-4 6381-92-6	Усаар шингэлж хэрэглэнэ. 100 л ус тутамд 0.5-1.5 л
ФУНГИЦИД					
208	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.
209	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.
210	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.
211	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.

212	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, гелиминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.3-0.4 л/г тунгаар тарих үрийг ариутгаж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
213	Зэсийн байван	Зэсийн сульфат, 96%	$CuSO_4 + 5H_2O$	7758-99-8	Жимс, жимсгэний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг нахиа хөөхөөс өмнө 100-250 мл/6-10 бутанд шуршиж хэрэглэнэ.
214	Титул-390, ККР	Пропиконазол, 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
215	Вампер	Пропиконазол, 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 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
216	Колосаль Про, КМЭ	Пропиконазол 300 г/л Тебуконазол, 200 г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$ $C_{16}H_{22}ClN_3O$	60207-90-1; 107534-96-3	Ургалтын хугацаанд үр тарианы ургамал, рапс, чихрийн манжингийн мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 0.3-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
217	Формалин	Формальдегид, 37-40%	CH_2O	50-00-0	Дарлага, хүлэмж, зорь, хоосон агуулахыг 0.5-4%-ийн уусмалаар ариутгах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
218	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 фитоптор, альтернариоз, хэмх, сонгинын хуурмаг гуалах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
219	Метаксил, СП	Манкоцеб, 640 г/кг Металаксил 80 г/кг	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$; $C_{15}H_{21}NO$	8018-01-7; 57837-19-1;	Төмс, ил талбайн лоолийн фитоптор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
220	Манкоцеб, СП	Манкоцеб, 70%, 80%	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$;	8065-67-6	Төмс, лоолийн фитоптор, альтернариоз өвчний эсрэг 1.2-1.6 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
221	Дитан	Манкоцеб, 75%	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$;	8065-67-6	Төмс, лоолийн фитоптор, альтернариоз өвчний эсрэг 1.2-1.6 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

222	Максим, КС	Флудиоксонил, 25г/л	$C_{12}H_{16}F_2N_2O_2$	131-341-86-1	Төмний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийн төмсийг тарихын өмнө 0.2-0.4 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
223	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.
224	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.
225	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.
226	ХОМ, СП	Хлорт зэс, 861г/кг	$CuCl_2 \cdot 3 Cu(OH)_2$	11078-26-5	Төмс, пооллийн фитоптор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
227	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, пооллийн фитоптор, альтернариоз, хэмх, сонгины хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.0-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
228	Акробат, WP	Диметоморф, 50%	$C_{21}H_{22}ClNO_4$	110488-70-5	Төмний фитоптор, альтернариоз өвчний эсрэг ургамал ургалтын хугацаанд 0.40-0.45 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
229	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 урт таримал, төмс, ил талбайн лооль, хэмх, гуатны төрлийн таримлын мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг 1.82-1.84 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
230	Кабрио Топ, ВДГ	Метирам, 550г/кг + Пиракlostробин, 50 г/кг	$C_{16}H_{24}S_4Zn$ $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$	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.
231	Опера Нью, SE	Эпоксимоназол, 62.5г/л Пиракlostробин, 85 г/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.

232	Абакус ультра	Эпоксиконазол, 62.5г/л Пираклостробин, 62.5 г/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.
233	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.
234	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 0,4-0,6 л/т тунгаар үрийн ариутгал хийхэд хэрэглэнэ.
235	Иншүр,	Пираклостробин 17г/л Проликконазол, 17г/л Металаксил 17 г/л	$C_{19}H_{18}ClN_3O_4$; $C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$ $C_{15}H_{21}NO$	175013-18-0; 60207-90-1 57837-19-1;	Ур тарианы таримлын мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийг тарихын өмнө 300 мл/ 100 кг тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
236	Раёк, КЭ	Дифеноконазол, 250г/л	$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$;	119446-68-3	Төмс, лооллын альтернариоз, чихрийн ба тэжээлийн манжингийн церкоспориоз, альтернариоз, хуурамч гуалах өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 0,3-0,4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
237	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.
238	Тирам, WPR	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.
239	Гимнаст, СП	Манкоцеб, 600г/кг + диметоморф 90 г/кг	$C_4H_6MnN_2S_4Zn$ $C_{21}H_{22}ClNO_4$	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.
240	Пропамекс	Пропамокарб гидрохлорид, 66.5% (722г/л)	$C_9H_{21}ClN_2O$	24579-73-5	Төмс, лооллын фитогтор, хүнсний ногооны хар хөл өвчний эсрэг хэрэглэнэ.
241	Кумир, СК	Зэсийн сульфат, 345 г/л	$CuH10O9S$	021-02-531-1	Төмсний альтернариоз, фитогтор өвчний эсрэг 5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
242	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.

243	Диниконазол	Диниконазол, 12.5%	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O$	83657-24-3	Ур тарианы ургамлын үрийн болон ургалтын үеийн өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
244	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.
245	Проли 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.
246	Ревус, КС	Мандипропамид, 250г/л	$C_{23}H_{22}ClNO_4$	374726-62-2	Төмс, лоолийн фитогтор, бөөрөнхий сонгины хуурмаг гуалах өвчний эсрэг 0.5-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
247	Бордогийн холимог	Зэсийн сульфат + кальцийн гидроксид	$CaSO_4 \cdot CaOH_2$	8011-63-0	Жимс жимсгэнэ, хүнсний ногооны мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 1%-ийн уусмалаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
248	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.
249	Тебуконазол	Тебуконазол, 60г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Ур тарианы таримлын үрийн өвчин үүсгэгч мөөгөнцрийн эсрэг 0.4-0.5 л/т тунгаар тариалахын өмнө үрийг зааврын дагуу ариутгана.
250	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.
251	Афепаз шахмал хүхэр	Хүхэр, 99,5%	S	10544-50-0	Афепаз шахмал хүхрийг Нивола ууршуулагч төхөөрөмжинд хийж, хүлэмжинд гуалах, саарал илжрэл зэрэг мөөгөнцрийн өвчний эсрэг утлага хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
252	Менно Флорадес ариутгалын хөөс	Бензойны хүчил, 90 г/л	C_6H_5COOH	65-85-0	Хөгц мөөгөнцөр бактери вирусын эсрэг хүлэмжийн хана тааз, тавиур, эд анги, багаж хэрэгслийн ариутгалд 2-4%-ийн уусмал байдлаар хөөсөн шүршилт хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.

253	Споргон	Прохлораз 46%	$C_{15}H_{16}Cl_3N_3O_2$	67747-09-5	Саримсын хөгц мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үр ариутгал хийхэд 1,5кг/г тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
254	Метамил МЦ, ВДГ	Манкоцеб 640г/кг, Металаксил 80г/кг	$C_4H_6MnN_2S_4Zn;$ $C_{15}H_{21}NO$	8018-01-7; 57837-19-1;	Төмсний фитотор, альтернариоз өвчинтэй тэмцэхэд 2-2,5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
255	Пропроназол Тебуконазол	Пропроназол 200г/л, Тебуконазол 200г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$ $C_{16}H_{22}ClN_3O$	60207-90-1 107534-96-3	Буудайн ургалтын үеийн хүрэн зэв, шар зэв болон ишний зэв, гуалах, септориоз өвчний эсрэг 0,15-0,3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
256	Купролюкс	Хлорт зэс 689,5г/кг, Цимоксанил 42г/кг	$CuCl_2 \cdot 3Cu(OH)_2$ $C_7H_{10}N_4O_3$	11078-26-5 57966-95-7	Өрхийн тариаланд төмс, хүнсний ногооны фитотор болон хуурмаг гуалах өвчинтэй тэмцэхэд 6,5 гр-ыг 25 м ² талбайд орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
257	Профит Голд	Цимоксанил 250г/кг, фамоксадон 250г/кг	$C_7H_{10}N_4O_3$ $C_{22}H_{18}N_2O_4$	57966-95-7 131807-57-3	Өрхийн тариаланд төмс, хүнсний ногооны фитотор, альтернариоз болон хуурмаг гуалах өвчинтэй тэмцэхэд 3 гр-ыг 50 м ² талбайд орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
258	Проксима КС	Азоксистробин 10г/л., Тебуконазол 15г/л., Флудиоксонил 25г/л	$C_{22}H_{17}N_3O_5$ $C_{16}H_{22}ClN_3O$ $C_{12}H_6F_2N_2O_2$	131860-33-8 107534-96-3 131341-86-1	Буудай, арвайн үрийг өвчнөөс хамгаалах зорилгоор 1.5-1.75 л/гн тунгаар зааврын дагуу үрийг ариутгаж хэрэглэнэ.
259	Прогноз КЭ	Пропроназол 250г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	60207-90-1	Үр тарианы ургамлыг өвчлөхөөс урьдчилан сэргийлэх, өвчнийг эмчлэх, тархалтыг зогсоох үйлчилгээтэй, ургалтын үед 0.5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
260	Гранберг, КЭ	Тебуконазол 250г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Үр тарианы таримлыг өвчнөөс хамгаалах ба ургалтын хугацаанд 0.5-1л/га тунгаар зааврын дагуу шуршинэ.
261	Идикум, СК	Ипродион, 133 г/л, имидаклоприд, 100 г/л, дифеноконазол, 6,7 г/л	$C_{13}H_{13}Cl_2N_3O_3$ $C_9H_{10}ClN_5O_2$ $C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$	36734-19-7 138261-41-3 119446-68-3	Төмсний булцууг тарих үед мөрөнд нь хар цахлай, фузариоз, антракноз өвчин болон бөөс, няслуур цохын авгалдай-"утсан өг"-ний эсрэг 3-4,5л/га тунгаар шуршиж ариутгана.
262	Интрада, СК	Азоксистробин 250г/л	$C_{22}H_{17}N_3O_5$	131860-33-8	Төмсний хар цахлай, мөнгөлөг цахлайн эсрэг булцууг мөрөнд хийх үед 1л/га тунгаар шуршиж ариутгана.

263	Депозит, МЭ	Имазалил 40г/л Металаксил 30 г/л Флудиоксонил 40 г/л	$C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$ $C_{15}H_{21}NO$ $C_{12}H_6F_2N_2O_2$	35554-44-0 57837-19-1; 131341-86-1	Төмсний хар цөхлэй, фузариозын эсрэг тарихын өмнө булцууг 0,25-0,4л/т тунгаар ариутгана.
264	Депозит сулрим, МЭ	Имазалил, 40 г/л Мефеноксим, 15 г/л Флудиоксонил 40 г/л	$C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$ $C_{15}H_{21}NO$ $C_{12}H_6F_2N_2O_2$	35554-44-0 57837-19-1; 131341-86-1	Төмсний хар цөхлэй, фузариозын эсрэг тарихын өмнө булцууг 0,25-0,4л/т тунгаар ариутгана.
265	Титул дуо, ККР	Пропиконазол-200г/л + Тебуконазол 200г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$ $C_{16}H_{22}ClN_3O$	60207-90-1 107534-96-3	Буудайн ургалтын хугацаанд туг навч гарах үед хүрэн зэв, шар зэв, септориоз өвчний эсрэг, түрүүний фузариозын эсрэг түрүүлэлтийн төгсгөл-цэцэглэлтийн эхэнд 0,25-0,4л/га тунгаар шуршинэ.
266	Грандсил, КС	Тебуконазол 60г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Буудай, арвай, хошуу будааны ургамлын үндэсний илжрэл, үрийг хөгц, тоосон харуу, хатуу харуу, улаан хүрэн толбожилт өвчний эсрэг 0,4-0,5л/т тарихын өмнө тунгаар ариутгана.
267	Грандсил ультра, КС	Тебуконазол 45г/л Имизалил 20г/л Флутриафол 75 г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$ $C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$ $C_{16}H_{13}F_2N_3O$	107534-96-3 35554-44-0 76674-21-0	Буудай, арвай, хошуу будааны үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, тоосон харуу, хатуу харуу, торон толбожилт, улаан хүрэн толбожилт өвчний эсрэг 0,4-0,5л/т тунгаар тарихын өмнө үрийг ариутгана.
268	Титул трио, ККР	Пропиконазол 80г/л Тебуконазол 160г/л Ципроконазол	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$ $C_{16}H_{22}ClN_3O$ $C_{15}H_{18}ClN_3O$	60207-90-1 107534-96-3 94361-06-5	Буудай, арвай ургамал ургалтын хугацаанд хүрэн зэв, септориоз, түрүү харлах, хүрэн – улаан толбожилт, торон толбожилт өвчний эсрэг 0,4-0,6л/га тунгаар шуршинэ.
269	Силоту ариутгагч, (шахмал, нунтаг)	Хлорын давхар исэл	ClO_2	10049-04-4	1000-2000 дахин шингэлж, тарилтын өмнө хөрсийг усалж ариутгана. 2000 дахин шингэлсэн уусмалаар жимс, ногоог ариутгана. 5000 дахин шингэлсэн уусмалаар ургамалд шуршилт хийх, хөрсийг услах аргаар ариутгана.
270	Виталон	Тирам 400 г/л Тебуконазол 14 г/л	$C_6H_{12}N_2S_4$ $C_{16}H_{22}ClN_3O$	137-26-8 107534-96-3	Буудай, арвай, эрдэнэшиш, шар буурцаг, вандуйн үрийг хатуу ба тоосон харуу, гельминтоспориозын ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, навчны ба түрүүний септориоз өвчний эсрэг тарихын өмнө 1.5-2.0л/т тунгаар үрийг ариутгана.

271	Азоксит	Азоксистербин 200г/л Тебуконазол 160г/л	$C_{22}H_{17}N_3O_5$ $C_{16}H_{22}ClN_3O$	131860-33-8 107534-96-3	Буудайн навчны хүрэн зэв, навчны толбожилт, шар зэв, гуалах, түрүүний септориоз, ишний шугаман зэв, түрүүний фузариоз, арвайн давжаа харуу, ринхоспориоз, арвайн торон толбожилт, арвайн хар хүрэн толбожилт, наранцэцгийн альтернариоз, цагаан илжрэл, хуурмаг гуалах, цагаан толбожилт, ишний саарал толбожилт, фомоз, шар буурцгийн аскохитоз, хуурмаг гуалах, септориоз, цагаан илжрэл, фомопсис, вандуйн ба шар буурцгийн фузариоз зэрэг өвчний эсрэг 0.8-1.0л/га тунгаар шүршинэ.
272	Альтазол форте	Пропиконазол-300г/л Тебуконазол-200г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$ $C_{16}H_{22}ClN_3O$	60207-90-1 107534-96-3	Үр тарианы хүрэн зэв, ишний зэв, шар зэв, түрүүний ба навчны септориоз, гуалах, пиренофороз, түрүүний фузариоз, рапсын альтернариоз, гуалах, фомоз өвчний эсрэг 0.3-0.6л/га тунгаар шүршинэ.
273	Азорит	Азоксистербин 200 г/л Ципроконазол, 80 г/л	$C_{22}H_{17}N_3O_5$	131860-33-8 94361-06-5	Үр тарианы хүрэн зэв, ишний зэв, түрүүний ба навчны септориоз, түрүү харлах, гуалах, хүрэн толбожилт, түрүүний фузариоз зэрэг өвчний эсрэг 0.5-1.0л/га тунгаар шүршинэ.
274	Тебалин	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 тоосон ба хатуу харуу, гелиминтоспориозын ба фузариозын үндэсний илжрэл, ризоктониоз, үрийн хөгц, гуалах, шар буурцаг, вандуйн фузариозын үндэсний илжрэл, аскохитоз, фузариозын сульдаа, үрийн хөгц зэрэг өвчний эсрэг 0.3-0.4л/га тунгаар урийг ариутгана.
275	Дуалшилд	Флудиоксонил 25 г/л Металаксил 38г/л	$C_{12}H_6F_2N_2O_2$ $C_{15}H_{21}NO_4$	119446-68-3 70630-17-0	Буудайн гелиминтоспориозын ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, хатуу харуу, гуалах, арвайн хатуу харуу, фузариозын ба 265гелиминтоспориозын үндэсний илжрэл, төмсний ризоктониоз, фузариоз, цахлай, фитотор, хуурай илжрэл, рапсын үрийн хөгц, аскохитоз, фузариоз, фомоз, шар буурцгийн үрийн хөгц, аскохитоз, фузариоз өвчний эсрэг 3.0-4.0л/га тунгаар урийг ариутгана.

276	Протиомакс	Противоконазол 210 г/л Тебуконазол 210г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$ $C_{16}H_{22}ClN_3O$	178928-70-6 107534-96-3	Үр тарианы хүрэн зэв, ишний зэв, шар зэв, навчны ба түрүүний септориоз, түрүүний фузариоз, гуалах, рапсын альтернариоз, фомоз, хар хөл, наранцэцгийн фомоз, зэв, цагаан ба саарал илжрэл, шар буурцаг, вандуйн хүрэн толбожилт, аскохитоз, антракноз зэрэг өвчний эсрэг 0.15-0.45л/га тунгаар шуршинэ.
277	Эломакс	Эпоксиконазол 50г/л Пиракlostробин 133г/л	$C_{17}H_{13}ClFN_3O$ $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$	106325-08-0 175013-18-0	Буудайн иш, навчны зэв, гуалах, навчны ба түрүүний септориоз, арвайн одой зэв, хар хүрэн толбожилт, пиренофороз, эрдэнэшишийн фузариоз, цэврүүт харуу, үндэс орчмын ба ишний илжрэл, гельминториоз, наранцэцгийн ишний илжрэл, антракноз, шар буурцаг, вандуйн хуурмаг гуалах, аскохитоз, хүрэн толбожилт зэрэг өвчний эсрэг 0.5-1.0л/га тунгаар шуршинэ.
278	Амистар экстра	Азоксистробин, 200 г/л + Ципроконазол 80 г/л	$C_{22}H_{17}N_3O_5$	131860-33-8 94361-06-5	Үр тарианы хүрэн зэв, ишний зэв, түрүүний ба навчны септориоз, түрүү харлах, гуалах, хүрэн толбожилт, түрүүний фузариоз зэрэг өвчний эсрэг 0.45-0.75л/га тунгаар шуршинэ.
279	Грифон	Ацетамиприд, 100 г/л Флудиоксонил, 25 г/л Дифеноконазол, 25 г/л	$C_{10}H_{11}ClN_4$ $C_{12}H_6F_2N_2O_2$ $C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$	135410-20-7 119446-68-3 131341-86-1	Үр тарианы үетний ялаа, ишний үсрэгч цох, гельминтоспориозын ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, хатуу харуу, төмсний утсан өт, буглаа цох, ризоктониоз, фузариоз, мөнгөлөг цахлай зэрэг өвчин, хортны эсрэг 0.4-1.5л/г тунгаар үрийг ариутгана.
280	Тебуконазол Имадаклоприд	Тебуконазол 0.8% Имадаклоприд 10.2%	$C_{16}H_{22}ClN_3O$ $C_9H_{10}ClN_5O_2$	107534-96-3 138261-41-3	Үр тарианы септориоз, навчны зэв, хатуу харуу, тоост харуу, фузариозын ба үндэсний илжрэл, үрийн хөгц зэрэг өвчин, үрэн дэх хортон шавжийн эсрэг 0.4-0.5л/г тунгаар үрийг ариутгана.
РОДЕНТИЦИД					
281	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

282	Изоцин, БФК, МК	Бродифакум 2г/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.
283	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.
284	Триптолид GR	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/10х20м2 параллель дэвсгэрт зааврын дагуу хэрэглэнэ.
285	Бродимон	Бромадиолон, 0,005%	$C_{30}H_{23}BrO_4$	28772-56-7	Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнөөлт мэрэгчдийн эсрэг2-3 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

Хоёр. 2025 онд хөдөө аж ахуйд ашиглах пестицидийн тоо, хэмжээ

Д/д	Нэр, төрөл	Зориулалт, ашиглах хэмжээ /тн-оор/						Бүгд /тн-оор/
		Бэлчээрийн хөнөөлт шавьж, мэрэгчтэй тэмцэх	Ойн хөнөөлт шавьж, өвчинтэй тэмцэх	Таримал ургамлын өвчин, хөнөөлт шавьж, мэрэгч амьтан, хог ургамалтай тэмцэх	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны агуулах, зоорь ариутгал	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны үр ариутгал	Уриншийн хог ургамалтай	
1.	Инсектицид	30	50	70	50	-	-	200
2.	Гербицид	-	-	800	-	-	950	1750
3.	Фунгицид	-	60	160	40	60	-	320
4.	Родентицид	10	-	20	-	-	-	30
	Нийт							2300

--oOo--

**МОНГОЛ УЛСАД 2025 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%	$CO(NH_2)_2$	18.0	Үрийн чанарыг сайжруулах зорилгоор 40 кг/га тунгаар тарилтын ба ургалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	Аммонийн фосфат /DAP- Diammonium Phosphate/	Азот (N) 18-21%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 46-53%	$(NH_4)_2PO_4$	18.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Моно аммонийн фосфат /MAP-Mono ammonium Phosphate/	Азот (N) 11-18%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 48-55%	$NH_4H_2PO_4$	18.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
7	Азот, фосфорын нийлмэл бордоо (26-18-0) /Complex fertilizer/	Азот (N) 26%; Фосфорын исэл (P_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≤60%; Фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 0≤40%; Калийн исэл (K ₂ O) 0≤40% (бордооны үйлчлэх бодисуудын агууламж нь тэг буюу түүнээс дээш байх ба заасан хэмжээнээс хэтрэхгүй байна)	N, P ₂ O ₅ , K ₂ O	22.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9	Интермаг Профи цуврал	Азот -15%, магнийн исэл-2-2,5%, хүхрийн исэл 1,8-4,5%, бор-0,4-0,5%, зэс - 0,2-0,9%, төмөр 0,2-0,8%, марганец 0,6-1,1%, молебден-0,005%, цайр 0,5-1,0%	N; MgO, Fe; Cu; Mn, SO ₃ , B, Mo, Zn	2.0	Үр тарианы болон төмс, хүрэн манжин ба олон наст өвслөг ургамлыг бордох зориулалтаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
10	Ультрамаг Бор	Бор (B) 11%	B	2.0	Чихрийн манжин, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ бoroор дутагдсан үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
11	PER-4 Max	Азот (N)10-30%, Төмөр (Fe) 5-15%, Магни (Mg) 1-10%, Манган (Mn), 1-5%	N; Fe; Mg; Mn	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 5-10 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
12	ProteSyn	Азот (N) 10-25%; Фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 1-15%; калийн исэл (K ₂ O) <1%	N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 20-25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
13	PK Fight	Фосфорын исэл (P ₂ O ₅)20-50%; калийн исэл (K ₂ O) 5-25	P ₂ O ₅ ; K ₂ O	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 10-15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
14	Carbon N	Азот (N) 20-40%;	N	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 5-8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
15	Planet Turf (11-22-14)	Азот (N) 11%; фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 22%; калийн оксид (K ₂ O) 14%; магни (Mg) 1%; хүхэр (S) 5.5%; төмөр (Fe) 1%	N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O; 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 (С а) 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 зориулалтаар (50 г $1m^2$ 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 бүх төрлийн сонгино, сармисны үндсэн сонгомол эрдэс бордоо. ургамлын өсөлт, хөгжил, жимслэлтийг 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 болгон ургамлын өсөлт, хөгжил, жимслэлтийг 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, жимслэлтийг дэмжих зорилгоор (60г бордоо $1m^2$ талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
22	Calcium Nitrate Ducanit	Кальцийн нитрат	CaN_2O_6	5.0	Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
	Ammonium Sulphate	Аммонийн сульфат	$(NH_4)_2SO_4$	0.4	
	Potassium Nitrate	Калийн нитрат	KNO_3	4.0	
	Nitric Acid 68%	Азотын хүчил- 68%	HNO_3	3.0	
	Libfer SP 6% Fe-EDDHA	ЛибферТөмөр-6%	Байхгүй (тогтворж уулагч)	0.3	
Fe- DTPA 11%	Төмөр-11%	$C_{14}H_{26}FeN_5O_{10}$	0.1		

	Моноpotassium-phosphate	Фосфор хүчлийн кали (1-халагдсан)	KH ₂ PO ₄	2.0	
	Potassium Sulphate	Калийн сульфат	K ₂ SO ₄	0.6	
	Magnesium Sulphate	Магнийн сульфат	MgSO ₄ ·7(H ₂ O)	0.8	
	Easygro Mn-EDTA 13%	Манган 13%	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ Mn (NH ₄) ₂	0.5	
	Easygro Zn-EDTA 15%	Цайр 15%	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ Zn·2Na	0.03	
	Ворак	Борын хүчлийн натри	B ₄ H ₂₀ Na ₂ O ₁₇	0.03	
	Easygro Cu-EDTA 14%	Зэс 14%	C ₁₀ H ₁₂ CuN ₂ O ₈ ·2Na	0.03	
	Sodium molybdate 39%	Натрийн молибдат 39%	Na ₂ MoO ₄ ·2H ₂ O	0.03	
23	Борная кислота	Борын хүчил, 17,0- 98,6%	H ₃ BO ₃	1.5	Үрийн ургалтыг дэмжих, цэцэглэлтийг сайжруулах, ургацыг нэмэгдүүлэх зорилгоор гүзээлзгэнэ, төмс, хүрэн манжин ба бусад хүнсний ногоо, гоёл чимэглэлийн ургамалд бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
24	Магний сернокислый	Магнийн сульфат / Магнийн исэл (MgO)-16.0-17,0%, Хүхэр (S) -12.8-13,0%/	MgSO ₄	1.5	Хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний таримлыг бордоход зааврын дагуу хэрэглэнэ.
25	Карбамид	Азот 46,2%	(NH ₂) ₂ CO	15.0	Жимсний мод, бут, хүнсний ногоонд үндсэн ба нэмэлт бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
26	Агрикола (Цуврал бордоо) - цахирмаа - шилмүүст - тасалгааны ургамал - сарнай - дал мод - кактус - чимэглэлийн навчит ургамал - олон талт - төмс -зүлэг	Азот, Фосфор, Кали, Бичил элементүүдийг (Бор, Зэс, Цайр, Магни, Маргенец, Темер, молибден ба бусад) янз бүрийн хэмжээтэй агуулна.	N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, B, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, MgO ...	5.0	Өрхийн аж ахуйд хүнсний ногоо, цэцэг ба гоёл чимэглэл, тасалгааны ургамал болон тухайлсан ургамалд зориулан хэрэглэх бордоо

27	Аммофос	Азот -12%; Фосфор -52%	N, P ₂ O ₅	10.0	Бүх тарималд болон хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
28	Сульфат калия	Калийн сульфат, 45%	K ₂ SO 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 ₂ O ₅ ; K ₂ 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 ₂ O ₅ ; K ₂ O	10.0	Бүх таримал ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
31	14- Hydroxylated Brassinosteroid 0.007 5%SL	14- Гидрооксид Брассиностероид, 0.0075%	C ₂₈ H ₄₈ O ₆ .	1.5	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		АЕО-9 – (Хуурай сүү ба этилен оксидын конд енсат /эмульс/), 1%	C ₂ CH ₂₅ O (CH ₂ CH ₂ O) ₉ CH ₃ .		
		Этилен гликол, 10%	C ₂ H ₆ O ₂		
		Этилийн спирт, 20%	C ₂ H ₅ OH		
		Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл	H ₂ O		
		Нийт азот, 15%	N		
32	N-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Фосфор, 25%	P ₂ O ₅	6.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Кали, 13%	K ₂ O		
		Манган, 0.1%	Mn		
		Цайр, 0.1%	Zn		
		Бор, 0.1%	B		
		Молибден, 0.02%	Mo		
		Selatom 100 % хүртэл			
		Нийт азот, 5%	N		
		Фосфор, 5%	P ₂ O ₅		
		Кали, 35%	K ₂ O		
33	K-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Манган, 0.35%	Mn	1.5	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Цайр, 0.35%	Zn		
		Бор, 0.1%	B		
		Молибден, 0.02%	Mo		
		Selatom 100 % хүртэл			
		Органик нэгдэл, 15%	Органик нэгдэл		
34	N-ENERGY-X6		Органик нэгдэл	6.0	

		<p>Нийт азот, 18.5%</p> <p>Фосфор, 4%</p> <p>Кали, 2%</p> <p>Кальци, 0.2%</p> <p>Магни, 0.1%</p> <p>Зэс, 0.01%</p> <p>Төмөр, 0.01%</p> <p>Манган, 0.01%</p> <p>Цайр, 0.03%</p> <p>Бор, 0.3%</p> <p>Молибден, 0.03%</p> <p>Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл</p> <p>Органик нэгдэл, 15%</p>	<p>N</p> <p>P₂O₅</p> <p>K₂O</p> <p>Ca</p> <p>Mg</p> <p>Cu</p> <p>Fe</p> <p>Mn</p> <p>Zn</p> <p>B</p> <p>Mo</p> <p>H₂O</p> <p>Органик нэгдэл</p>		Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
35	K-ENERGY-X6	<p>Нийт азот, 9.5%</p> <p>Фосфор, 5%</p> <p>Кали, 11%</p> <p>Кальци, 0.6%</p> <p>Магни, 0.2%</p> <p>Зэс, 0.01%</p> <p>Төмөр, 0.02%</p> <p>Манган, 0.01%</p> <p>Цайр, 0.03%</p> <p>Бор, 0.3%</p> <p>Молибден, 0.02%</p> <p>Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл</p>	<p>N</p> <p>P₂O₅</p> <p>K₂O</p> <p>Ca</p> <p>Mg</p> <p>Cu</p> <p>Fe</p> <p>Mn</p> <p>Zn</p> <p>B</p> <p>Mo</p> <p>H₂O</p>	6.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
36	Мульти Н	<p>Нийт азот 40%, Үүнээс: Нитрат 11%, Аммон 11%, Шүвтэрийн шүү 18%</p>	<p>NO₃</p> <p>NH₄</p> <p>NH₄NO₃</p>	10.0	Бүх төрлийн таримлын ургацыг нэмэгдгдлэх зориулалт бүхий азотын агууламж өндөртэй холимог бордоо. 1 га-д 1.5-3л тунгаар 100-120 л шурших шингэн орохоор тооцон ургалтын хугацаанд 2-4 удаа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
37	Амко КТС	<p>Калийн исэл 36 %, Хүхэр 25 %</p>	<p>K₂O</p> <p>S</p>	5.0	Таримлын өсөлт, хөгжлийг дэмжиж, чанартай ургац авах нөхцлийг бий болгоход 1 га-д 1.5-2.5л тунгаар 100-120 л

38	Амко –Үр тариа	Нитрат азот-13%, Магнийн исэл-5%, Манган-2%, Зэс-2%	MgO, Mn, Cu	10.0	Усанд хурдан задарч үр тарианы таримлын иш, навчинд шингэж, улмаар навч үүсэх, цэцэглэх үе шатанд онцгой ач холбогдолтой нийлмэл бордоо. 1 га-д 1.5-2.5 кг тунгаар 200 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
39	Амко-Темс	Нийт азот-14%, Үүнээс: /Нитрат-4.0%, Аммоний-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	0.1	Хүлэмжийн ургамалд 0,1%-ийн уусмалаар 7 хоног тутам шуршилт хийж бордоход зааврын дагуу хэрэглэнэ.
41	Чёрный Жемчуг	Органик бодисууд, % Цахиурын исэл 7,48-12,98 % Төмрийн исэл 4,36-5,23 % Кальцийн исэл 3,65-4,45 % Магнийн исэл 1,29-2,12 % Калийн исэл 2,85-3,50 % Натрийн исэл 0,23-0,59 % Фосфорын исэл 0,06-0,12 % Хүхрийн исэл 0,14-0,30% Нийт азот 0,35-0,77% Усанд уусдаг марганец 0,00 2-0,007% Усанд уусдаг бор 0,30-0,50 % Нүүрстөрөгч 0,75-1,35% Усны жингийн хувь, %	70-аас багагүй SiO ₂ Fe ₂ O ₃ CaO ₃ MgO K ₂ O Na ₂ O P ₂ O ₅ (SO ₂) N Mn B C	3.0	Ургац хураасны дараа, ургамлын үлдэгдэл дээр сүрэл дэхь ферментийн задралыг са ижруулах, тарих үед үндэс орчмын хөрсний pH-ыг тэнцвэртэй байлгах, хөрсний бүтцийг са ижруулах, ургамлын ган, давжилт 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%- ээс багагүй	N; K ₂ O; P ₂ O ₅	20.0	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.

43	Аммоний нитрат (Ammonium Nitrate 17%)	Аммоний нитрат 17%	(NH ₄)(NO ₃)	0.5	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	0.5	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны ус, хөрсний шинжилгээний дүн, төлөвлөсөн ургацын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
45	Зэсийн сульфат (Copper Sulphate 25%)	Зэсийн сульфат 25%	CuSO ₄ +5H ₂ O	0.5	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны ус, хөрсний шинжилгээний дүн, төлөвлөсөн ургацын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
46	Цайрын сульфат (Zinc Sulphate-24%)	Цайрын сульфат 24%	ZnSO ₄ + H ₂ O	0.5	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны ус, хөрсний шинжилгээний дүн, төлөвлөсөн ургацын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
47	Амсолон 20-20-20 + TE	Азот-N-20%, Фосфор-P2O5-20%, Кали-K2O-20%	N ₂ O ₂ , P ₂ O ₅ ,K ₂ O	0.5	Жимсний мод, цитрус, усан үзэм, чидун, лийр, ястай жимс, Хүнсний ногоо (Хүлэмж), Цэцэгт ургамал, Цэцэрлэгжилт 12-14 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
48	Амсорасте 20-20-20 + TE	Азот-N-20%, Фосфор-P2O5-20%, Кали-K2O-20%	N ₂ O ₂ , P ₂ O ₅ ,K ₂ O	0.5	Жимсний мод, цитрус, усан үзэм, чидун, лийр, ястай жимс, Хүнсний ногоо (Хүлэмж), Цэцэгт ургамал, Цэцэрлэгжилт 12-14 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
49	Gold Fert 20-20-20 + TE	Азот-N-20%, Фосфор-P2O5-20%, Кали-K2O-20%	N ₂ O ₂ , P ₂ O ₅ ,K ₂ O	0.5	Хүнсний ногоо: Ил талбай болон Хүлэмж, Тэжээл, Жимсний мод, Чимэглэлийн ургамал 0.8-1.0 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
50	Амсогон	Азот-N- 13%, Манган – Mn- 5%, Цайр - Zn - 5%	N ₂ O ₂ , Mn, Zn	0.5	Эрдэнэшишийн талбайд 0.8-1.0 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
51	Челе-К хелатжуулагч бэлдмэл	ДТПА (диэтилен-триамин-пента цууны хүчил) (Pentetic acid)	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀	0.5	Хөрсний давжилтийг арилгах, хөрсөнд хуриртлагдсан шим тэжээлийн бодисыг ургамалд шингэцтэй хөдөлгөөнт хэлбэрт оруулах зорилгоор 2л/г усанд уусгаж, хөрсийг усална.

52	Microfood	Цайр 2.86%	Zn	1.0	Үр тариа, хүнсний ногоо, зүлэг модыг борд ох, хөрсний үржил шимийг дээшлүүлж, Ург ац нэмэгдүүлнэ.
		Төмөр 3.82%	Fe		
		Манган 2.00%	Mn		
		Зэс 0.10%	Cu		
		Молибден 0.05%	Mo		
		Магни 1.0%	Mg		
		Бор 0.5%	B		
53	Агроминерал үр тариа (зерновые)	Азот	N	0,5	Үр тарианы 2-3 навчтайгаас бутлалтын төгсгөл хүртэлх үед нэмэлтээр 1.0-1.5л/га бордоно. Ажлын уусмал 150-300л/га
		Магнийн исэл	MgO		
		Хүхэрийн хүчил, Зэс	SO ₃ Cu		
		Төмөр	Fe		
		Манган	Mn		
		Азот	N		
		Магнийн исэл Хүхэрийн хүчил	MgO SO ₃		
54	Агроминерал тосны таримал (Олейстые)	Бор	B	0,5	Рапс, гичийн мөчирлөх үе ба нахиалах үе шатанд 2,0-3,0 л/га тунгаар хэрэглэнэ. Ажлын уусмал 150-300 л/га
		Зэс	Cu		
		Төмөр	Fe		
		Цайр	Mn		
		Манган	Zn		
		Молибден	Mo		
		Азот	N		
		Магнийн исэл Хүхэрийн хүчил	MgO SO ₃		
		Бор	B		
		Зэс	Cu		
55	Агроминерал буурцагтан (стручковые и бобовые)	Азот	N	0,5	Буурцаг ургамлууд 6-7 навчтай үед, давтан шүршилтийг 15-20 хоногийн зайтай 1-2 удаа 2,0 л/га тунгаар, ажлын уусмал 150-300 л/га
		Магнийн исэл	MgO		
		Хүхэрийн хүчил	SO ₃		
		Бор	B		
		Зэс	Cu		
		Төмөр	Fe		
		Цайр	Mn		
Манган	Zn				
Молибден	Mo				
Кобальт	Co				
56	ЖКУ NP 11:37	N-11%, P ₂ O ₅ -37%	N, P ₂ O ₅	0,5	Бүх тарималд үндсэн болон нэмэлтээр 30-70л/га тунгаар бордоно.
57	Моноаммоний фосфат NP 12:61	N-12% P ₂ O ₅ -61%	N P ₂ O ₅	0,5	Бүх тарималд үндсэн болон нэмэлтээр бордоно.

58	Аммони сульфат NP 20,5:22	N-20.5%, S-22%, MgO-0.4-0.6%	N, S, MgO	0,5	Бүх тарималд үндсэн бордоогоор тарих үед хэрэглэнэ
59	Азот + 5	Азот, N 7.0-8.0 % Магни, Mg 0.8-1.2% Хүхэр, S 2.5-3.0% Зэс, Cu 0.4% Төмөр, Fe (II) 0.4% Манган, Mn 0.5%	N Mg S Cu Fe(II) Mn	0,5	Үр тарианы тарималд 2-3 навчтай болох үеэс гол хатгах үе хүртэл хугацаанд бордооноос 1-2 литрийг 150-200 дахин шингэлж, зориулалтын төхөөрөмжөөр 2-3 удаа цацаж хүртээнэ.
60	Азобор + 8	Азот 14.1-14.5% Магни 0.8-1.2% Хүхэр 2.5-3.0% Бор 0.4-0.5% Зэс 0.2% Төмөр 0.3% Манган 0.3% Цайр 0.2% Молибден 0.003%	N Mg S B Cu Fe Mn Zn Mo	0,5	Рапс, гичийн мөчирлөх үе ба нахиалах үе шатанд 2,0-3,0 л/га, наранцэгийн 3-4 хос навч үүсэх үед 2-3 долоо хоногийн зайтай 2,0-3,0 л/га тунгаар, ажлын уусмал 150-300 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
ГИДРОПОНИКИЙН НИЙЛМЭЛ БОРДОО					
61	Азобор + 8	Моноаммоний phosphate , MAP /моноаммоны фосфат / Potassium nitrate /калийн нитрат/ Urea /мочевин/ Magnesium sulfate /магнийн сульфат/ Ammonium dihydrogenphosphate /Аммонийн дигидроген фосфат/ Potassium nitrate /калийн нитрат/ Calcium lignosulfonate , CLS Calcium formate /кальцийн формат / Citric acid / нимбэгний хүчил/ Potassium humate / Калийн гумат/	NH ₆ PO ₄ KNO ₃ CH ₄ N ₂ O MgSO ₄ NH ₄ H ₂ PO ₄ KNO ₃ C ₂₀ H ₂₄ Ca O ₁₀ S ₂ C ₂ H ₂ O ₄ Ca C ₆ H ₈ O ₇ C ₉ H ₈ K ₂ O ₄	0.5	Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний ногоо, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропоникийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно. Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний ногоо, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропоникийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно. Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний ногоо, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропоникийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно. Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний ногоо, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропоникийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
62	Calma star			0.5	
63	CaB-Gro			0.5	
64	Zyme fruit star			0.5	

		Моноаммонийн фосфат, MAP /моноаммонийн фосфат/ Fulvic acid / Фулвик хүчил / Моноаммонийн фосфат, MAP /моноаммонийн фосфат / Potassium nitrate /калийн нитрат/ Potassium humate / Калийн гумат/ Моноаммонийн фосфат, MAP /моноаммонийн фосфат / Calcium lignosulfonate , CLS	NH ₆ PO ₄ C ₁₄ H ₁₂ O ₈ NH ₆ PO ₄ KNO ₃ C ₉ H ₁₈ K ₂ O ₄ NH ₆ PO ₄ C ₂₀ H ₂₄ Ca O ₁₀ S ₂		ургац нэмэгдүүлэх, гидроponикийн нөхцөл д тарималд шим тэжээл болно. Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидроponикийн нөхцөл д тарималд шим тэжээл болно. Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидроponикийн нөхцөл д тариа бүр тарималд шим тэжээл болно.
65	Zyme Fulvic Star			0.5	Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидроponикийн нөхцөл д тарималд шим тэжээл болно.
66	Zyme Root star			0.5	Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидроponикийн нөхцөл д тариа бүр тарималд шим тэжээл болно.
67	Friut ok	Азот 3.33% Калийн исэл 21.6% Магни исэл 0.032% Цайр 0.13% Төмөр 0.25% Цальцийн исэл 0.53% Борийн исэл 0.47% Натри 0.49% Хлор 0.43% Органик бодис 0.30%	N K ₂ O MgO Zn Fe CaO B ₂ O ₃ Na Cl Органик бодис	0.5	Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидроponикийн нөхцөл д тарималд шим тэжээл болно.
68	ХЭФК	Этефон, 480 г/л	C ₂ H ₆ O ₃ C ₁ P	1.0	Үр тариа болон бусад таримлын ургалтыг зохицуулах бөгөөд буудай, пооль, бөөрөнх ий сонгинод 0.5-4.5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
62	Рэги	Хлормекватхлорид, 750 г/л	C ₅ H ₁₃ Cl ₂ N	1.0	Үр тариа, буурцагт ургамал, эрдэншиг, төмс 0.1-0.5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

--oOo--

Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн сайд,
Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,
Эрүүл мэндийн сайдын 2025 оны 02 дугаар сарын, 18-ны өдрийн
АТЗ 0/44, 1/16 дугаар хамтарсан тушаалын гуравдугаар хавсралт

МОНГОЛ УЛСАД 2025 ОНД МАЛ ЭМНЭЛГИЙН ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ АРИУТГАЛ,
ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИСЫН ЖАГСААЛТ, 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	Малын хашаа, өтөг бууц, гахай, шувууны байр, бохирдсон тоног төхөөрөмж, багаж хэрэгсэл, тээврийн хэрэгслийн халдваргүйтгэлд вирус, грам зэрэг, сөрөг эмгэг төрүүлэгчид, мөөгөнцөр, эгэл биетэн, хламид, микоплазмаар үүсгэгдсэн халдварын голомтод
2	Хлорын шохой, нунтаг	Кальцийн гипохлорид	$CaClO_2$	7778-54-3	200 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, малын сэг зэмийн устгал болон бүх төрлийн бактери, вирус, мөөгөнцөр, микоплазмаар үүсгэгдсэн халдварын голомтод
3	Повидон иод, шингэн	1 винил 2 пирролидон иод (0.7-10%)	$(C_6H_{10}ON)_n XI$	25655-41-B	10 тн	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, худаг, уст цэг болон нян, вирус, мөөгөнцөр, шимэгч хорхой, мөөгөнцрийн халдваргүйтгэлд
4	Хай-Күф Hi-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	40 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног хэрэгсэл, төхөөрөмж, бүх төрлийн бактери, вирус, мөөгөнцрөөр үүсгэгдсэн халдварын голомтод
5	Эжоцид С, нунтаг	Натрийн хлорид, Натридодецилбазин, натри гексаметафосфат, сульфамины хүчил	NaCl	GMP, ISO9001,ISO1400 1, OHSAS18001	15 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн халдваргүйтгэлд, бүх төрлийн бактери, вирус, мөөгөнцрөөр үүсгэгдсэн халдварын голомтод

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

19	Роксицид Roxycide	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid Sulfamic acid	KHSO ₅ C ₁₈ H ₃₀ NaO ₃ S C ₄ H ₆ O ₅ H ₃ NO ₃ S	70693-62-8 25155-30-0 617-48-1 5329-14-6	80 тн	Мал, амьтны байр, бэлчээр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног хэрэгсэл болон бактери, вирус, мөөгөнцөр зэргийн халдварыг устгах
20	Hankon WS	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid, Sulfamic acid	KHSO ₅ C ₁₈ H ₃₀ NaO ₃ S C ₄ H ₆ O ₅ H ₃ NO ₃ S	70693-62-8 25155-30-0 617-48-1 5329-14-6	40 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл болон бактери, вирус, мөөгөнцөрөөр үүсгэгдсэн халдварын голомтод
21	Novacide	Glutaraldehyde Alkylbenzylidimethyla mmonium Chloride	C ₅ H ₈ O ₂ Dimethyl Alkylbenzyl C ₁₂ -C ₁₄ - C ₁₆ ammonium	111-30-8 68424-85-1	5 тн	Малын хашаа хороо, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, мал төхөөрөх үйлдвэр, махны агуулах, сүүний цех, өндөглөгчийн байрны халдваргүйтгэлд, вирус, грам эерэг, сөрөг бактериуд, бактерийн спор, микоплазм, мөөгөнцөр, хөгц зэргийн халдварыг устгах
22	Ус төрөгчийн хэт исэл	Ус төрөгчийн хэт исэл	H ₂ O ₂	7722-84-1	40 л	Лабораторийн шинжилгээнд хэрэглэх, багаж, бокс шил савны ариутгалд
23	Skeleton V	Potassium monopersulfate	KHSO ₅	70693-62-8	5 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус, мөөгөнцөр зэргийн халдварыг устгах
24	Трипл-Кан /Triple CAN powder/	Калийн давс, алим, сульфамик хүчил, натрихлор, Натридодецил бензейн,натрийн гексаметафосфат	KHSO ₅ Potassium monopersulfate Apple acid	70693-62-8	10 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, гадаргуу, малын сэг зэм, эх барихын багаж хэрэгслийн бүх төрлийн бактери, вирус, бичил биетний халдварыг устгах
25	Жавельон /Javelion/	Натрийн дихлоризоциа нуратДигидрат	C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ * 2H ₂ O*Na	51580-86-0	20 тн	Байр, оффисын өрөө, хашаа саравч, өтөг бууц, тоног хэрэгсэл, хүнсний зах, худалдааны төвийн байр, тээврийн хэрэгслийн халдваргүйтгэлд

--oOo--

Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн сайд,
 Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,
 Эрүүл мэндийн сайдын 2025 оны дугаар сарын 22 ны өдрийн
 дугаар хамтарсан тушаалын дөрөвдүгээр хавсралт.

МОНГОЛ УЛСАД 2025 ОНД АШИГЛАЖ БОЛОХ АХУЙН ХОРТОН, ШАВЖ, МЭРЭГЧ
 УСТГАЛЫН БОЛОН АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГУЙТГЭЛИЙН 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	Фас	Дельтаметрин	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	Нунтаг 1%	52918-63-5	2.6 тн	Жоом шоргоолж, бясааны эсрэг
2	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	2 тн	Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг
3	Варан	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	5 тн	Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг
4	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	0.25 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
5	Раптор гель	Лямбда-цигалотрин	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	Гель 0.1%	91465-08-6	0.15 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
6	Чистый дом	Циперметрин Перметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	Аэрозоль 0.18%	52315-07-8 52645-53-1	1.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг

7	Москитоль аэрозоль	Перметрин	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	Аэрозоль 0.25%	52645-53-1	0.4 тн	Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг
8	Москитоль спираль /хүж/	Д-аллетрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Хүж 0.2%	42534-61-2	0.05 тн	Шумуул, эрвээхэй устгал
9	Москитоль жидкость	Эсбиотрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Шингэн 5%	260359-57-5	0.05 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
10	Москитоль пластины	Эсбиотрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Ялтас 5%	260359-57-5	0.05 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
11	Оксипи + Охуру+	Пиретрин S-метоприн Пирепонил буюксид	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ $C_{19}H_{34}O_3$ $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	Шингэн 2% 0.5% 5%	8003-34-7 51-03-6 52645-53-1	1.3 тн	Нисдэг шавж, бяссааны эсрэг
12	Бетта-цифлуэтрин /Beta-cyfluthrin/	Бетта-цифлуэтрин	$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	Эмульс 7.5%	68359-37-5	1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
13	Лямбда /Lambda/	Лямбда-цихалотрин	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	Эмульс гэж засах 2.5%	91465-0806	1 тн	Ахуйн шавж устгал
14	Бетта ципермитрин 8%	Бетта-циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Нунтаг 8%	65731-84-2	0.5 тн	Ахуйн шавж устгал
15	Утаажуулагч	Бетта-циперметрин Пропоксур	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ $C_{11}H_{15}O_3N$	Шингэн 1% 0.7%	65731-84-2 114-26-1	0.22 тн	Ахуйн шавж устгал
16	Утаат бодис	Бетта-циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Нунтаг 6%	65731-84-2	0.5 тн	Ахуйн шавж устгал
17	Рейд Эвкалипт ялтас	Д-Аллетрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Ялтас 1-5%	42534-61-2	2 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
18	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	2.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
19	Рейд Сик	Праллетрин Имипротрин	$C_{11}H_{24}O_3$ $C_{17}H_{22}N_2O_4$	Аэрозоль 0.1% 1%	23031-36-9 72963-72-5	7 тн	Ахуйн шавж устгал
20	Бетта ципермитрин 5%	Бетта-циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Эмульс 5%	65731-84-2	1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
21	Медилис-ципер	Циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Шингэн 25%	52315-07-8	1.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг

Хоёр. Фенилпиразол төрлийн бодисууд /Phenyprazole/									
22	Доклокс гель	Фипронил	$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	Гель 0.05%	120068-37-3	0.57 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг		
23	Домовой гель	Фипронил	$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	Гель 0.05%	120068-37-3	1.62 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг		
24	Дедекс гель /DEADDEX/	Фипронил	$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	Гель 0.05%	120068-37-3	0.2 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг		
Гурав. Нүүрстөрөгчид нэгдлүүд									
25	Флайт байт	Метомил	$C_5H_{10}N_2O_2S$	Нунтаг 1%	16752-77-5	0.01 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг		
Дөрөв. Неоникотиноид									
26	Динотефуран	Динотефуран	$C_7H_{14}N_4O_3$	Гель 0.5%	165252-70-0	0.1 тн	Ахуйн шавж устгал		
27	Дино 20%	Динотефуран	$C_7H_{14}N_4O_3$	Нунтаг 20%	165252-70-0	0.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг		
28	Клоприд /Имидаклоприд/	Имидаклоприд	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	Гель 2.5%	105827-78-9	0.55 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг		
Тав. Оксадиазин									
29	Индоксакарб	Индоксакарб	$C_{22}H_{17}ClF_3N_3O_7$	Нунтаг 0.5%	173584-44-6	0.1 тн	Ахуйн шавж устгал		
Зургаа. Галогент нэгдэл									
30	Москитол тосон түрхлэг	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Тосон түрхлэг 10%	134-62-3	0.1 тн	Шумуул эрвээхэй үргээгч		
31	Москитоль спрей	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Шуршдэг шингэн цацлага 10%	134-62-3	0.05 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч		
32	Москитол нежная защита (хүүхдийн)	Этил бутилацетил амино пропонат Био үргээгч- IR3535-10%	$C_{11}H_{21}NO_3$	Тосон түрхлэг 10%	52304-36-6	0.07 тн	Шумуул, эрвээхэй үргээгч		
33	Диэтил-толамид/ДЭТА/ 15%	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Шуршдэг шингэн цацлага	134-62-3	0.06 тн	Шумуул, хачигны эсрэг		

44	Октэнисэфт /Octenisept/ БиСи-Сан-100 /BC-San 100/ ХУ-12 ПЗ-Топакс 686 /P3-Torax 686/ Клорсепт /Klorsept-17/ Сума® Экүйп Сан ЭйсиПак Д4.9 /Suma® Equip San EasyPack D4.9/ Сума® Синк Сан ЭйсиПак Д4.8 /Suma® Sink San EasyPack D4.8/ Титан Хлор Табс 500 /Titan Chlor Tabs 500/ Просон /Prosan/ Хлорын шахмал №1 /Chlorine tablets #1/	Октенидина гидрохлорид Феноксизанол Натрийн гипохлорид Натрийн гипохлорид Натрийн гипохлорид Натрийн гипохлорид Калийн гидроксид Натрийн дихлоризоцианурын давс Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат Натрийн дихлоризоцианурат Натрийн дихлоризоцианурат	$C_{36}H_{64}Cl_2N_4$ $C_8H_{10}O_2$ NaClO NaClO NaClO NaOH $C_3Cl_2N_3NaO_3$ $C_3HCl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O$ *Na $C_3HCl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O$ *Na $C_3Cl_2N_3NaO_3$ $C_3Cl_2N_3NaO_3$ $C_3Cl_2N_3NaO_3$	Шингэн 0.1% 2% Шингэн, 1-2% Шингэн, 8.4% Шингэн 1-10% 1-4.9% Таблетик 60% Нунтаг 10% Нунтаг 10-20% Шахмал 30-50% Шахмал 30-60% Шахмал 86%	70775-75-6 122-99-6 7681-52-9 7681-52-9 7681-52-9 1310-58-3 2893-78-9 51580-86-0 51580-86-0 2893-78-9 2893-78-9 2893-78-9	0.1 тн 0.1 тн 3 тн 3 тн 5 тн 2 тн 3 тн 4 тн 1.2 тн 2 тн	Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс заслын талбай/ Шүдний эмнэлгийн усны сав халдваргүйжүүлэх Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх Гадаргуу халдваргүйжүүлэх, халдваргүйжүүлэлт Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх Гадаргуу халдваргүйжүүлэх Гадаргуу халдваргүйжүүлэх Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
----	---	---	--	--	--	--	---

54	Хлорын давхар исэл /Chlorine dioxide/	Хлорын давхар исэл	ClO ₂	Шингэн 0.2-3.6%	1004904-4	30 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
55	Просан детержент	Натрийн дихлоризоцианурат Адипийн хүчил Алкан сульфонат	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃ C ₆ H ₁₀ O ₄ COOH(CH ₂) ₄ COOH	Шахмал 30-60% 10-25% 5-10%	2893-78-9 124-04-9 857111-69-9	1.2 тн	Гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
56	Вейвин 84 /Viewin 84/	Гипохлорид натри	NaOCl	Шингэн 1%	7681-52-9	15 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
57	Ханилу /Hanilu /	Гипохлорын хүчил	HOCl	Шингэн 0.003-0.08%	7790-92-3	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
58	Эколаб Санитайзер /Ecolab Sanitizer/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат	C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ *2H ₂ O *Na	Нунтаг 24.3-29.7%	51580-86-0	0.1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
59	Медитаб /MediTab/	Натрийн дихлоризоцианурат Адипийн хүчил Натрийн бикарбонат Натрийн додецилбензолсульфонат	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃ C ₆ H ₁₀ O ₄ Na ₂ CO ₃ C ₁₈ H ₂₉ O ₃ S•Na	Шахмал 30-60% 10-30% 1-5% 1-5%	2893-78-9 124-04-9 497-19-8 25155-30-0	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
60	Актихлор плас /Actichlor plus/	Натрийн дихлоризоцианурат Адипийн хүчил	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃ C ₆ H ₁₀ O ₄	Шахмал 30-60% 10-30%	2893-78-9 124-04-9	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Хоёр. Иодлог бодисууд							
61	Тамедин цуврал	Повидон иод	[-C ₆ H ₉ ON-] _n	Шингэн 7.5%	25655-41-8	30 тн	Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай)
62	Химодин цуврал	Поливинилийн спирт-иод	[I] _n I _n [-CH ₂ -CH(OH)-] _n	Шингэн 0.5, 1%	25655-41-8	1 тн	Шарх халдваргүйжүүлэх

Гурав. Гуанидин

63	Дерманиос скраб СЖ /Dermanios scrubSG/	Хлоргексидин диглюканат	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 1.6%	18472-51-0	0.1 тн	Гар угаах, халдваргүйжүүлэх
64	Дерманиос скраб хлоргексидин 4% /Dermanios scrubchlorhexidine4/	Хлоргексидин диглюканат	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 4%	18472-51-0	0.1 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
65	Акваклин /Aquaclean/	Полигексаметилгуанидин гидрохлорид Алкилдиметилбензоламмоний хлорид 2-феноксизтанол	$C_{10}H_{23}N_5$ $C_{21}H_{38}ClN$ $C_6H_5OCH_2CH_2OH$	Шингэн 0.5% 0.3% 2%	57028-96-3 68424-85-1 122-99-6	0.3 тн	Гар, арьс, мэс ажилбрын талбай, халдваргүйжүүлэнэ
66	Аминаз Плюс /Aminaz Plus/	Полигексаметилгуанидин гидрохлорид Алкилдиметилбензилламмонийн хлорид Алкилдиметил- этилбензилламмонийн 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	1.8 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
67	Дезинол 0.5%	Хлоргексидин диглюканат Этилийн спирт	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ C_2H_5OH	Шингэн 0.5% 70%	18472-51-0 64-17-5	2 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
68	Дезисепт 0.5%	Хлоргексидин диглюканат Этилийн спирт	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ C_2H_5OH	Шингэн 0.5% 70%	18472-51-0 64-17-5	1 тн	Гар халдваргүйжүүлэх

Дөрөв. Исэлдүүлэгчид

69	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	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
70	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

71	Перфектан актив /Perfektan Active/	Парацетатын хүчил, натрийн карбонат устөрөгчийн хэт ислийн нэгдэл	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1.5\text{H}_2\text{O}_2$	Нунтаг < 50%	15630-89-4	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
72	Неодишр эндо ДИС актив /Neodisher endo DIS active/	Натрийн перкарбонатат Лимоны хүчил	$2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$ $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_7$	Нунтаг 50% 25%	15630-89-4 77-92-9	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл болон уян дуран, цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
73	Ноколийз 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
74	Ноколийз натриал /Nocolyse neutral/	Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион	H_2O_2 Ag^+	Шингэн 6% 0.005%	7722-84-1	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
75	Ноколийз фүүд /Nocolyse food/	Устөрөгчийн хэт исэл	H_2O_2	Шингэн 7.9%	7722-84-1	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
76	Алпрон /Alpron/	Этилендиаминтетрацууны хүчил /EDTA/, динатрийн давс	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8$ $\cdot \text{H}_2\text{O}$	Шингэн 1-5%	139-33-3	0.2 тн	Шүдний эмнэлгийн болон эмнэлгийн эмчилгээний ус, усны хоолой халдваргүйжүүлэх
77	Алпрокс /Alproх/	Этилендиаминтетрацууны хүчил	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_8$	Шингэн 1-5%	60-00-4	0.2 тн	Амны хөндий, салст халдваргүйжүүлэх
78	ПЗ-Оксана актив /P3-Oxonia Activ/	Устөрөгчийн хэт исэл Цууны хүчил Парацетик хүчил	H_2O_2 $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_3$	Шингэн 20-30% 1-10% 1-10%	7722-84-1 64-19-7 79-21-0	4 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмж, хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
79	Неодишр Септо Актив /Neodisher Septo Active/	Натрийн перкарбонатат Лимоны хүчил	$2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$ $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_7$	Нунтаг 50% 25%	15630-89-4 77-92-9	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дуран халдваргүйжүүлэх
80	Перокси-30 /Peroxy 30/	Ус төрөгчийн хэт исэл Алкилдиметилбензиламмонийн хлорид	H_2O_2 $\text{C}_{21}\text{H}_{38}\text{ClN}$	Шингэн 30% 2.5%	7722-84-1 68424-85-1	1.1 тн	Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж халдваргүйжүүлэх
81	Жоби Антисептик	Устөрөгчийн хэт исэл Ортофосфорын хүчил Диамид нүүрсний хүчил	H_2O_2 $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}$ $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	Шингэн 2% 0.1%	7722-84-1 7664-38-2 57-13-6	15 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх

						1.1%						
82	Аниоксид 1000 ЛД /Anioxyde 1000 LD/	Устөрөгчийн хэт исэл Перацетины хүчил	H_2O_2 $C_2H_4O_3$	Шингэн 3% 10%	7722-84-1 79-21-0	1тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх					
83	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 тоног төхөөрөмж халдваргүйжүүлэх					
84	Пүроксид 2 /Puroxid 2/	Устөрөгчийн хэт исэл	H_2O_2	Шингэн <=35%	7722-84-1	1.2 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх					
85	Солүроксид 15 /Sopuroxid 15/	Устөрөгчийн хэт исэл Цууны хүчил Перацетик хүчил	H_2O_2 $C_2H_4O_2$ $C_2H_4O_3$	Шингэн <=22% <=17% <=15%	7722-84-1 64-19-7 79-21-0	1.7 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх					
86	Оксивир Т6 /Oxivir TB/	Устөрөгчийн хэт исэл Бензилийн спирт Доцецил бензосульфонатын хүчил	H_2O_2 C_7H_8O $RC_6H_4SO_3H$	Шингэн 0.1-1% 1-5% 0.1-1%	7722-84-1 100-51-6 68584-22-5	0.5тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх					
87	Неоформ актив /Neoforn active/	Натрийн перкарбонат Натрийн карбонат Лимоны хүчил	$2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$ Na_2CO_3 $C_5H_8O_7$	Нунтаг 25-50% 1-10% 10-25%	15630-89-4 497-19-8 77-92-9	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх					
Тав. Дөрөвдөгч аммонийн нэгдлүүд												
88	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					
89	Дезэфект	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2$ $C_6H_{10}NH_2Cl$	Шингэн	8001-54-5	0.1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх					
90	Сурфаниос премиум /Surfanios premium/	Дицецилдиметил аммонийн хлорид Изопропилийн спирт	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 2.5%	7173-51-5 67-63-0	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх					

91	Аниозим прайм /Aniosume prime/	Дидецилдиметил хлорид	аммонийн	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 0.11%	894406-76-9	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
92	Аниос Оксид Флоор /Anios Oxy Floor/	Алкилдиметил хлорид Перокси цууны хүчил	бензиламмонийн	$R(CH_3)_2$ $C_6H_{10}NH_2Cl$ $C_2H_4O_3$	Нунтаг 2.38% 0.5%	84409-22-9 79-21-0	0.3 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
93	Дентасэпт Ротатив /Dentasept special Rotatif/	Дидецилметилполи пропанат Полигексаметилен бигуанидин	аммонийн	$R(OCH_2CH_2)_xOH$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$	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/	Додецилдипропилен триамин		$C_{22}H_{48}ClN$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэн 2,4%	2372-82-9	1 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх
95	Аниозим синержи 5 /Aniosume Synergy 5/	N,N-диметилдецил-амин N-оксид Натрийн метан сульфонат Диметилдиоктил хлорид 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин- 3	аммонийн	$C_{14}H_{31}NO$ CH_3NaSO_3 $CH_3C_8H_{17}NCH_3C_8$ $H_{17}Cl$ C_4H_4ClNOS	Шингэн 2.5 – 10% 2.5% 2.5% 2.5%	2605-79-0 2386-57-4 5538-94-3 55965-84-9	3 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
96	Перфектан экстра /Perfektan Extra/	2-(2-бутоксизтоксид) этанол N,N-дидецил-п-метил-поли- (оксиэтил)аммонийн пропионат Этоксилат спирт		$CH_3(CH_2)_3OCH_2C$ $H_2OCH_2CH_2OH$ $C_{13}H_{28}O_2$	Шингэн < 10% < 10% < 10%	112-34-5 94667-33-1 68439-46-3	2 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл цэвэрлэх, бага түвшинд халдваргүйжүүлэх
97	Вигуанид флаче Н /Biguanid FlascheN/	Бензалконион 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

98	Клийнсэпт /Cleanisept/	Бензалконийн хлорид Дидецилдиметиламмонийн хлорид	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн < 10% < 5%	68-424-85-1 7173-51-5	2 тн	Бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
99	Диско Дрилль /Desco Drill/	Дидецилметилполи пропинат аммонийн	$C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэн 0.28%	94667-33-1	1 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
100	Неоформ К плас /Neofom K plus/	Дидецилдиметил хлорид аммонийн	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 10%	7173-51-5	4 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
101	Алпро Жет-ДД /Alpro Jet-DD/	Додецилдиметилбензоламмоны хлорид 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	0.5 тн	Шүдний эмнэлгийн соруулын аппаратын цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
102	Аниос клийн эксэл Д /Anios Clean Excel D/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Хлоргексадин диглуканат	$C_{22}H_{48}ClN$ $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 6.5% 2.5%	7173-51-5 18472-51-0	6 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран цэвэрлэж, халдваргүйжүүлэх
103	Сурфа сейф премиум /Surfa Safe Premium/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 0.3%	7173-51-5	0.5 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийн гадаргуу, датчик халдваргүйжүүлэх
104	Микрокет /Mikroquet/	Бензалконийн хлорид Этоналамин	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$ C_2H_7NO	Шингэн 1-10% 1-10%	68424-85-1 141-43-5	1 тн	Нийтийн үйлчилгээний газрын гадаргуу халдваргүйжүүлэх
105	ОС Квет санитайзер /OS Quat sanitizer/	Бензалконийн 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 гадаргуу халдваргүйжүүлэх

106	Стер бак /Ster bac/	Бензалконий хлорид Этанол	$C_{32}H_{66}Cl_{12}+4$ C_2H_6O	Шингэн 10-20% 1-5%	6842-85-1 64-17-5	2 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног техөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх
107	Оасис 499 ЭйчБВ халдваргүйжүүлэгч /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
108	Аниозим Х3 /Aniosyme X3/	Дидецилметилполи аммонийн пропинат Хлоргексадин диглуکانат	$C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 14% 0.3%	94667-33-1 18472-51-0	2 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн цэвэрлэгээ
109	Бактифоам /Bactifoam/	Дидецилдиметил аммоны хлорид-	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 5-10%	7173-51-5	0.5 тн	Нийтийн хоолны газар, гал тогоо, хүнсний үйлдвэрийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
110	Таски Р2-Плас /Taski R2-Plus/	Дидецилдиметил аммоны хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 1-3%	7173-51-5	2 тн	Зочид буудал, нийтийн үйлчилгээний газрын гадаргуу халдваргүйжүүлэх
111	Форвард ДС /Forward DC/	Алкилдиметил бензоламмонны хлорид	$C_{32}H_{66}Cl_{12}+4$	Шингэн 1-3%	68424-85-1	10 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
112	ДДН 9	Дидецилметилполи(оксетил) аммонийн пропинат	$C_{26}H_{55}NO_3$ (C_2H_4O)	Шингэн 5,5%	94667-33-1		Мэс заслын болон багаж хэрэгслийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
113	Сума Ж-512 /Suma J-512/	Алкилдиметил бензоламмонны хлорид	$C_{32}H_{66}Cl_{12}+4$	Шингэн 3-10%	68424-85-1	7 тн	Нийтийн үйлчилгээний газрын хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
114	Неодишр ПреСтоп / Neodisher PreStop/	Анион, амфотер сурфактант	$C_{15}H_{30}N_2O_4$	Шингэн 1%	64265-45-8	0.2 тн	Мэс заслын багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
115	Аниозим синержи дабилью Д /Aniosyme synergy WD/	Диметилдиоктил хлорид	$CH_3C_8H_{17}NCH_3C_8$ $H_{17}Cl$	Шингэн 0.25%	5538-94-3	1тн	Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх /халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ/

116	Клинелл юнивэрсаль спрей /Clinell Universal Spray/	Бензалконийн хлорид Дидецилдиметиламмонийн хлорид Полигексаметиленбигуанид Феноксизанол	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_{22}H_{48}ClN$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_8H_{10}O_2$	Шингэн 0.45% 0.4% 0.1% 0.05%	68424-85-1 7173-51-5 27083-27-8 122-99-6	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
117	Деснет+ / DesNet+/	Калийн карбонат Дидецилдиметиламмонийн хлорид Этилендиаминтетраацетитт етранатри Пропанол	K_2CO_3 $C_{22}H_{48}ClN$ $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8$ C_3H_8O	Шингэн 5 - 15% 5-15% 1-5% 1-5%	584-08-7 7173-51-5 64-02-8 67-63-0	0.1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
118	Пластисепт Эко /PlastiSept Eco/	N-(3-аминопропил)-N- додецилпропане-1, 3 диамин Аминууд, NC12-14- алкилтриметилин-ди	$C_{18}H_{41}N_3$ $R-NH-(CH_2)_3-NH_2$	Шингэн 0.25% 0.1-0.25%	2372-82-9 90640-43-0	0.1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
119	Неодишр Клийн /Neodisher Clean/	Дидецилдиметиламмонийн хлорид Калийн гидроксид Этоксилатийн спирт	$C_{22}H_{48}ClN$ KOH C12-14	Шингэн 1% 1% 1%	7173-51-5 1310-58-3 68439-51-0	0.1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд/
120	Неоформ классик /Neofom classic/	N-(3-аминопропил)-N- додецилпропане-1, 3 диамин N-C10-C16-алкилтриметиленди, аминууд	$C_{18}H_{41}N_3$	Шингэн 9% 0.9%	2372-82-9 139734-65-9	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Зургаа. Альдегид							
121	Стераниос 2% /Steranios 2%/	Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 2%	111-30-8	6 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг түвшинд халдваргүйжүүлэх
122	Бриллиант классик	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Глутаральдегид	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_5H_8O_2$	Шингэн 0.9% 0.8%	8001-054-5 111-30-8	0.8 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
123	Опастэр аниос /Opaster anios/	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	Шингэн 0.55%	643-79-8	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг түвшинд халдваргүйжүүлэх

124	Орто-фталальдегид/Ophi clean/	О-фталальдегид	C ₈ H ₆ O ₂	Шингэн 0.55%	643-79-8	8тн	Уян дуран болон эмнэлгийн хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх
125	Инстру плюс /Instru Plus/	Ацеталийн нэгдэл Формальдегид Этандиол Этандиал Додецилэтилдиметил аммонийн этил сульфат Формальдегид	ОНС(СН ₂) ₃ СНО НОСН ₂ СН ₂ ОН ОНССНО С ₁₈ Н ₄₁ НО ₄ S 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
126	Опидекс /OPIDEX OPA/	о-фталальдегид	C ₈ H ₆ O ₂	Шингэн 0.55%	643-79-8	35 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
127	Дескотон 2% ЖДА /Descoton 2% GDA/	Глутаральдегид	C ₅ H ₈ O ₂	Шингэн 2%	111-30-8	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
128	Неодишр Фин /Neodisher Septo Fin/	Глутаральдегид	C ₅ H ₈ O ₂	Шингэн 10-25%	111-30-8	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
129	Неоформ Мед ФФ /Neoform Med FF/	Глутаральдегид Бензалконийн хлорид Дидецилдиметиламмонийн хлорид	C ₅ H ₈ O ₂ C ₃₂ H ₆₆ Cl ₂ +4 C ₂₂ H ₄₈ ClN	Шингэн 1-10% 1-10% 1-10%	111-30-8 68424-85-1 7173-53-5	2 тн	Эмнэлгийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
130	Майкросепт 2Б /Microsept 2B/	Глутаральдегид Дидецилдиметиламмонийн хлорид Этандиол	C ₅ H ₈ O ₂ C ₂₂ H ₄₈ ClN C ₂ H ₆ O ₂	Шингэн 5-15% <5% <1%	111-30-8 7173-51-5 107-21-1	0.1тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн тоног төхөөрөмжийн байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэх
Долоо. Хүчил							
131	Неодишр Зэт /Neodisher Z/	Лимоны хүчил	C ₅ H ₈ O ₇	Шингэн 25-50%	77-92-9	0.5 тн	Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх /автомат угаалгын машинд/ машинд хэрэглэнэ/
132	Сопурклайн Эн Ар /Sopurclean NR/	Сүүн хүчил Пропионик Фосфорын хүчил	C ₃ H ₆ O ₃ C ₃ H ₆ O ₂ H ₃ PO ₄	<=35.2% 24% 3.75%	79-33-4 79-09-4 7664-38-2	0.12 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмж гадаргуу халдваргүйжүүлэх

Октаник хүчил		C ₈ H ₁₆ O ₂		2.7%		124-07-2	
Найм. Суурь							
133	Сэкудрилл /Sekudrill/	Калийн гидроксид	КОН	Шингэн	1310-58-3	1 тн	Шүдний эмчлэгээний бор, алмазан багажийг халдваргүйжүүлэх
134	Караформ актив /Caraforn Active/	Натрийн гидроксид Алkilбензолсульфат натри	NaOH C ₁₈ H ₂₈ NaO ₃ S	Шингэн 2% 10%	1310-73-2 68411-52-8	0.5 тн	Нийтийн хоолны газар, гал тогоо, хүнсний үйлдвэрлэлийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
135	Алпрозим /AlproZyme/	Натрийн метасиликат Субтилизин	Na ₂ SiO ₃	Нунтаг 50% 0.2-1%	6834-92-0 9014-01-1	0.5 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх
136	Пурэксол 2 /Purexol 2/	Калийн гидроксид Натрийн гексаметафосфат Натрийн гипохлорит	КОН (NaPO ₃) ₆ NaClO	Шингэн 5-10% <5% <=3%	1301-58-3 10124-56-8 7681-52-9	0.12 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх терлийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Ес. Спирт							
137	Аниосгель 85 НПС /Anios gel 85 NPC /	Этилийн спирт Изопропилийн спирт	C ₂ H ₆ O	Гель 70%	67-63-0 64-17-5	5 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
138	Асептоман /Aseptoman/	Изопропанол	C ₃ H ₈ O	Шингэн 63.14%	67-63-0	1 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
139	Асептоман гель /Aseptoman Gel/	Этилийн спирт	C ₂ H ₆ O	Шингэн < 80%	64-17-5	1тн	Гар халдваргүйжүүлэх
140	Асептодерм /Aseptoderm/	Изопропилийн спирт	C ₃ H ₈ O	Шингэн < 65%	67-63-0	1тн	Арьс халдваргүйжүүлэх
141	Санитол	Оксиэтил целлюлозын этилийн спирттэй гель	{C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} [(OCH ₂ CH ₂) _y OH] _x } n x 3nH ₂ O x 3nCH ₃ CH ₂ OH	Гель 70%	64-17-5	300 тн	Гар халдваргүйжүүлэх

142	Дэскосус /Descosus/ Изопропанол 2-(2-бүтоксиэтоксид) этанол 203	(CH ₃) ₂ CHOH CH ₃ (CH ₂) ₃ OCH ₂ C H ₂ OCH ₂ CH ₂ OH	Шингэн < 10% < 10%	67-63-0 112-34-5	1 тн	Шүдний эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн сорох системийг халдваргүйжүүлэх
143	Плуразиме экстра /Plugazyme extra/ Этоксилатийн спирт /C9-11/ Лимоны хүчил, моногидрат Борын бүчил	C ₉₋₁₁ C ₆ H ₈ O ₇ * H ₂ O H ₃ BO ₃	Шингэн < 10% < 5% < 5%	68439-46-3 5949-29-1 10043-35-3	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл, дуран, дурангийн эд ангиудыг цэвэрлэх
144	Скинмэн комплэйт пюу /Skinman complete pure/ Этанол Бутанон	C ₂ H ₅ OH C ₄ H ₈ O	Шингэн 89% 0.5%	64-17-5 78-93-3	5 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
145	WL- Систем WL-Изопропанол клийн, WL-сид, WL Хлоргексадин диглюканат - драй WL- System WL- clean, WL-cid WL- dry/ Этанол Изопропанол Хлоргексадин диглюканат Нүүрсхүчлийн давхар исэл Триалкилэтоксидаммоний пропанат	C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₈ O C ₃₄ H ₅₄ Cl ₂ N 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	5 тн	Шүдний эмнэлгийн өрмийн хөндийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, хатаах
146	Принтосепт Айд /Printosept ID/ Этанол Изопропанол Дидецилдиметил хлорид	C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₈ O C ₂₂ H ₄₈ ClN	Шингэн 15-30% 1-5% 0.2%	64-17-5 67-63-0 7173-51-5	0.5 тн	Хиймэл шүдний хэвийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
147	Неодишр Медиклийн форте /Neodisher Mediclean forte/ Этоленоксет пропоксет, спирт C12-15 Анионы болон ионы сурфактант	C ₁₂ H ₃₀ O ₂	Шингэн 1% 5%	120313-48-6	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх
148	Перфектан эндо /Perfektan Endo/ Кокоспропилдиамингуанидини й диацетат Дидецилоксэтилметил аммоний пропанат	C ₈ H ₁₈ O ₃ C ₂₈ H ₅₅ NO ₃ (C ₂ H ₄ O)) _n	Шингэн 10% 10%	112-34-5 94667-33-1 68439-46-3	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх
149	Аниос эйр ди эй /Anios RDA/ Этанол Сүүн хүчил	C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₆ O ₃ C ₁₂ H ₃₀ O ₂	Шингэн 25% 25%	64-17-5 79-33-4 120313-48-6	0.3 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат

	Этоленокслет пропокслет, спирт C12-15					Этоленокслет пропокслет, спирт C12-15				Этоленокслет пропокслет, спирт C12-15
150	Гель хайнд санитизер /Gel Hand Sanitizer/	Этанол Изопропанол	С ₂ H ₅ ОН С ₃ H ₈ O	Шингэн 60-100% 5-10%	64-17-5 67-63-0	0.1 тн	Гар халдваргүйжүүлэх	Гар халдваргүйжүүлэх	0.1 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
151	Билпрон /Bilpron/	Пропиленгликоль Полигексаметиленбигуанид	С ₃ H ₈ O ₂ С ₈ H ₁₉ N ₅ ClН	Шингэн 1-5% 1-5%	57-55-6 28757-47-3	0.5 тн	Шүдний эмнэлгийн усны хоолой халдваргүйжүүлэх	Шүдний эмнэлгийн усны хоолой халдваргүйжүүлэх	0.5 тн	Шүдний эмнэлгийн усны хоолой халдваргүйжүүлэх
152	Софт Кэре Мед Эйч-5 /Soft Care Med H5/	Пропанол -1 Пропанол -2	С ₃ H ₈ O С ₃ H ₈ O	Шингэн 50-75% 10-20%	71-23-8 67-63-0	3 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч	Гар халдваргүйжүүлэгч	3 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
153	Неоформ Репид /Neoform Rapid/	Изопропанол Этанол	С ₃ H ₈ O С ₂ H ₅ ОН	Шингэн 25-50% 10-25%	71-23-8 64-17-5	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
154	Фаго раб гель /Phagob Gel SPS /	Этанол	С ₂ H ₅ ОН	60-80%	64-17-5	1 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч	Гар халдваргүйжүүлэгч	1 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
155	Мери гель	Этилийн спирт	С ₂ H ₅ ОН	60-70%	64-17-5	3 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч	Гар халдваргүйжүүлэгч	3 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
156	Ариутан	Этилийн спирт Глицерин	С ₂ H ₅ ОН	Шингэн 70% 4%	64-17-5	50 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч	Гар халдваргүйжүүлэгч	50 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
157	Просан гар халдваргүйжүүлэгч /Prosan hand sanitizer/	Этилийн спирт	С ₂ H ₅ ОН	Гель 65 -75%	64-17-5	1 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч	Гар халдваргүйжүүлэгч	1 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
158	Лавендер	Этилийн спирт	С ₂ H ₅ ОН	Гель 70%	64-17-5	10 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч	Гар халдваргүйжүүлэгч	10 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
159	Клийн энд Фрейш / Clean and Fresh/	Этилийн спирт	С ₂ H ₅ ОН	Гель 65 -75%	64-17-5	40 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч	Гар халдваргүйжүүлэгч	40 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
160	Клиnell гар халдваргүйжүүлэх гель /Clinell hand gel/	Этилийн спирт	С ₂ H ₅ ОН	Гель 70%	64-17-5	0.5 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч	Гар халдваргүйжүүлэгч	0.5 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
161	Минутэн Спрей Классик /	Этанол Изопропанол Хлоргексидин диглюконат	С ₂ H ₅ ОН С ₃ H ₈ O С ₃₄ H ₅₆ Cl ₂ N ₁₀ O ₁₄	30-50% 5-15% 0.2%	64-17-5 71-23-8 18472-51-0	0.2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	0.2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх

MinutenSpray-classic/		Арав. Сульфаттай нэгдлүүд					
162	Детерж аниос /Deterg anios/	Диоктил сульфатнат натри Натрийн лорилэтерийн сульфат давс	$C_{20}H_{37}NaO_7S$ $C_{12}2nH_{25}+4nNaK_4+nS$	Шингэн	577-11-7 68891-38-3	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
163	Дескотон экстра /Descoton Extra/	Изопропилийн спирт Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$, C_3H_8O	Шингэн < 15% < 15%	67-63-0 111-30-8	1.5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх
164	Neodisher Multizum /Неодишр Мультизим/	Натрийн алкил сульфонат-Изотридеканол этоксилат-	$(C_2H_4O)_1-$ $3C_{13}H_{28}O$	Шингэн 1-5% 5-15%	68188-18-1 69011-36-5	4 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
165	Неодишр Эндо Клийн /Neodisher Endo Clean/	Натрийн куменесульфат	$C_9H_{11}NaO_3S$	Шингэн 1-10%	15763-76-5	4 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дуран цэвэрлэх
166	Солускоп ЭЗ /Soluscope EZ/	Натрийн этиленоксилийн сульфат Изононийн амид	$C_8H_{17}NaO_4S$ $C_{17}H_{35}NO$	Шингэн 10% 2.5%	126-92-1 93820-33-8	0.5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ.
167	Алпрожет В /Alprojet W/	Сульфамидийн хүчил	H_2O_3S	Шингэн 1-5%	5329-14-6	0.5 тн	Шүдний эмнэлгийн шүлс сорогчийн хоолой цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
168	Алпрозоль /AlproSol/	Сульфоник хүчил Изопропанол	$H_3C-(CH_2)_m-CH-$ $(SO_3Na)-(CH_2)_n-$ CH_3 C_3H_8O	Шингэн 5-15% 5-15%	97489-15-1 67-63-0	0.2 тн	Шүдний хэвний халбага, туслах багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
169	Релай +Он Виркон /Rely+On Virkon/	Перокси моносульфат Бензенсульфоникийн хүчил	$KHSO_5$ $CH_3(CH_2)_{11}C_6H_4S$ O_3Na	Нунтаг, Шахмал 30-50% 10-20%	70693-621-8 6815-15-7	3 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх

--oOo--