

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

2026 оны *02* дугаар
сарын *24* -ны өдөр

Дугаар *А/73* / *А/44* / *А/55*
145

Улаанбаатар
хот

Жагсаалт батлах тухай

Монгол Улсын Засгийн Газрын тухай хуулийн 24 дүгээр зүйлийн 2 дахь хэсэг, Химийн хорт болон аюултай бодисын тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1.3 дахь заалтыг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Монгол Улсад 2026 онд хөдөө аж ахуйд ургамал хамгааллын зориулалтаар ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт, хэмжээг нэгдүгээр, газар тариалангийн зориулалтаар ашиглаж болох химийн бордооны жагсаалт, хэмжээг хоёрдугаар, мал эмнэлгийн ариутгал, халдваргүйтгэлийн зориулалтаар ашиглаж болох бодисын жагсаалт, хэмжээг гуравдугаар, ахуйн хортон шавж, мэрэгч устгалын болон ариутгал, халдваргүйтгэлийн зориулалтаар ашиглаж болох бодисын жагсаалт, хэмжээг дөрөвдүгээр хавсралтаар тус тус баталсугай.

2. Тушаалын хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн яам (Ш.Батбаяр), Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн яам (Т.Жамбалцэрэн), Эрүүл мэндийн яам (Д.Очирбат)-ны Төрийн нарийн бичгийн дарга нарт тус тус үүрэг болгосугай.

3. Энэхүү тушаал гарсантай холбогдуулан “Жагсаалт батлах тухай” Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын 2025 оны А/73, А/44, А/42 дугаар хамтарсан тушаалыг хүчингүйд тооцсугай.



МОНГОЛ УЛСАД 2026 ОНД ХӨДӨӨ АЖ АХУЙД УРГАМАЛ ХАМГААЛДЫН
ЗОРИУЛГАТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ ПЕСТИЦИДИЙН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ



Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн сайд,
Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнөн-үйлдвэрийн сайд,
Эрүүл мэндийн сайдын 2026 оны 1-р дугаар
сарын 24-ны өдрийн 17/2026/15 дугаар
хэлтэсэн тушаалын нэгдүгээр хавсралт

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх хэмжээ	Бодисын нэр, хувь,	Томьёо	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS/	Зориулалт
ИНСЕКТИЦИД						
1	Децис, КЭ	Дельтаметрин, 2.5 %		$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	Децимон, КЭ	Дельтаметрин, 2.5 %		$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
3	Сумицидин, ЕК	Фенвалерат, 20 %		$C_{25}H_{22}ClNO_3$	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
4	Сумилланта, ЕС	Фенвалерат, 20 %		$C_{25}H_{22}ClNO_3$	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	Каратэ Зеон, МКС	Лямбда-цигалотрин, 5 %		$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Каратэ, КЭ	Лямбда-цигалотрин, 5 %		$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
7	Каратокс, КЭ	Лямбда-цигалотрин, 5 %		$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

8	Кинмикс, КЭ	Бета-циперметрин, 5 %	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	65731-84-2	Бэлчээр, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9	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.
10	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.
11	Цунами, КЭ	Альфа-циперметрин, 100 г/л	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	67375-30-8	Агуулахын хөнөөлт шавж, хачигтай тэмцэх, үр тарианы хоосон агуулах, үйлдвэрийн тоног төхөөрөмж, сав баглаа боодол, тээврийн хэрэгсэлд 0.2-0.8 мг/м ² зааврын дагуу хэрэглэнэ.
12	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.
13	Актеллик, КЭ	Пиримифос-метил, 500 г/л	$C_{11}H_{20}N_5O_3PS$	29232-93-7	Таваар, тэжээл, үрийн буудай, гурил, тэжээл, хүнсний үйлдвэрийн байр, тоног төхөөрөмж, үр тарианы агуулахад тархсан агуулахын шавж, хачигтай тэмцэх, ариутгал халдваргүйжүүлэлт хийхэд 16 мл/т, 0.4-0.8 мг/м ² тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
14	Хүхрийн утагч /шахмал/	Хүхэр, 750 г/кг	S	7704-34-9	Хоосон хүлэмж, шилэн дарлага, төмс, жимс, ногооны зоорь, үрийн агуулахад шавж, хачиг, бактери, мөөгөнцрийн эсрэг 300 г/10м ² орцоор тооцож ариутгалд хэрэглэнэ.
15	Фостоксин-утагч /шахмал/	Хөнгөн цагааны фосфид, 560 г/кг	AlP	20859-73-8	Агуулахын хөнөөлт шавж, хачиг, мэргэчтэй тэмцэх зорилгоор 10 мг/м ² тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
16	Актара, ВДГ	Тиаметоксам, 250 г/кг	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$	153719-23-4	Төмсийн утсан өтний эсрэг хөрсөнд 0.3-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
17	Биотлин, ВРК	Имидаклоприд, 200 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Хамгаалагдсан хөрсний лооль, хэмх, цэцэг чимэглэлийн ургамлын шавжийн эсрэг 15 мг/100м ² талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ

18	Загл, КЭ	Циперметрин, 250 г/л	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8.	Буддай, чихрийн манжин, төмс, царгас, тонолжин цэцэгт таримлын зарим шавьжийн эсрэг 0.2-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
19	Борей, СК	Имидаклоприд, 150 г/л Лямбда-цигалотрин, 50 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$; $C_{23}H_{19}NO_3ClF_3$	138261-41-3; 91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавьжийн эсрэг 0.1-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
20	Табу, ВСК	Имидаклоприд, 500 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Буддай, арвай, төмс, рапс, чихрийн манжин, шар буурцагийн хөрсний болон зарим навч идэгч хөнөөлт шавьжийн эсрэг 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
21	Брейк, МЭ	Лямбда-цигалотрин, 100 г/л	$C_{23}H_{19}NO_3ClF_3$	91465-08-6	Буддай, арвай, рапс, сонгино, байцаа болон бэлчээрийн ургамлын зарим шавж, шүлхий хачигийн эсрэг 0.07-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
22	Имидамекс, ВДГ	Имидаклоприд, 700 г/кг	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Ургамал ургалтын хугацаанд буддай, хэмх, лооль, төмсний болон бусад ургамлыг сорох ба мэрэх амны эрхтэнтэй хортон шавжаас хамгаалахад 0.03-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
23	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.
24	Эмаметин бензоат	Эмаметин бензоат, 0.5 %	$C_{56}H_{61}NO_{15}$	155569-91-8	Ойн хөнөөлт шавьжийн эсрэг 0.12-0.25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
25	К-Обиоль, КЭ	Дельтаметрин, 2.5 %	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	52918-63-5	Ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн, сав баглаа боодол, тээврийн хэрэгсэл, гурил тэжээл, хүнсий үйлдвэрийн байр, агуулах, тоног төхөөрөмжийг агуулахын хөнөөлт шавжаас хамгаалах зорилгоор бүтээгдэхүүнд 5 г/т агуулахад 0.6-0.8 мг/м ² тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
26	Самум, КЭ	Лямбда-цигалотрин, 50 г/л	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, буддай, төмс, хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний хортон шавьжийн эсрэг 0.15-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

27	Дафосал, ТАБ	Хөнгөн цагааны фосфид, 570 г/кг	AlP	20859-73-8	Ур тарианы хоосон агуулахад 5 м ³ тунгаар, бүх төрлийн агуулахад хадгалалдаж байгаа Ур, таваар, тэжээлийн зориулалттай будаанд тархсан шавж, хачигтай тэмцэх, урьдчилан сэргийлэх зорилгоор 9 г/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
28	Алиот, КЭ	Малатион, 570 г/л	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	121-75-5	Тонолжин цэцэгтний эх ургамал (байцаа, манжин), наранцэцэг, шар буурцаг, рапс, төмсний талбайн трипс, байцааны бөөсний эсрэг 0.4 -1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
29	Престижитатор, КС	Имидаклоприд, 140 г/л Пенцикурон, 150 г/л	C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂ ; C ₁₆ H ₂₁ ClN ₂ O	138261-41-3; 66063-05-6	Утсан өт, бөөс, энгийн ба хар цахтлай өвчний эсрэг төмсний үрийг 0.7-1.0 кг/т тунгаар зааврын дагуу ариутгана.
30	Имидаклоприд 200, Sl	Имидаклоприд, 200 г/л	C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂	138261-41-3	Ур 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.
31	Эсперо, КС	Имидаклоприд, 200 г/л α-циперметрин, 120 г/л	C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂ ; C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	138261-41-3; 67375-30-8	Ур тариа, эрдэнэ шиш, рапсын хортон шавжийн эсрэг 0.1-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
32	Искра М, КЭ	Малатион, 525 г/л	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	121-75-5	Хайрсан далавчит хортон шавжтай тэмцэхэд 0.6-1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
33	Искра двойной эффект	Циперметрин, 21 г/кг Перметрин, 9 г/кг	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃ ; C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	52315-07-8; 52645-53-1	Таримал ургамлын хортон шавжийн эсрэг 10 л усанд 1 шахмалыг хийж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
34	Мухоед, Г	Диазинон, 40 г/кг	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	333-41-5	Талбайн хөрсөнд үүрлэгч бүх төрлийн шавж болон тэдгээрийн авгалдайттай тэмцэхэд 40-50 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
35	Провотокс, Г	Диазинон, 40 г/кг	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	333-41-5	Хүнсний ногооны талбайн утсан өтгэй тэмцэхэд 40 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ.

36	Террадокс, Г	Диазинон, 40 г/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.
37	Сэмлай, КЭ	Эсфенвалерат, 50 г/л	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	66230-04-4	Мэрэх болон сорох амны эрхтэнтэй хортон шавжуудад хурэлцэх болон хоол боловсруулах замаар богино хугацаанд дайжуулах, хордуулах, үхүүлэх үйлчилгээтэй ба 0.2-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
38	Сирроко, КЭ	Диметоат, 400 г/л	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	60-51-5	Төмс, хүнсний ногооны талбайд сонгинь ялаа, цацаг далавчит, хивэн эрвээхэй зэрэг хортонтой тэмцэхэд 0.1-0.16 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
39	Шарпей, МКЭ	Циперметрин, 250 г/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.
40	Тиовет Джет, ВДГ	Хүхэр, 800 г/кг	S	7704-34-9	Таримлын гуалах өвчин болон шүлхий хачгийн эсрэг 0.8 %-ийн уусмалаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
41	Темпо Ультра, СК	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 шавж, хачгийн эсрэг тэмцэх, тэдгээрээс урьдчилан сэргийлэх, ариутгах зорилгоор 1 л усанд 2-4 мл орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
42	Тиара, КС	Тиаметоксам, 350 г/л	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$	153719-23-4	Буудай, арвайн үрийг үет ургамлын ялаа, нөмрөг, бүүргэний эсрэг 0.5-1 л/т тунгаар ариутгах ба ургалтын хугацаанд нөмрөгт бясаны эсрэг 0.04-0.061 л/га тунгаар хэрэглэнэ.

43	Герольд, ВСК	Дифлугбензурон, 240 г/л	$C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$	35367-38-5	Байцааны хивэн, бүгэг, алхимны үрч эрвээхий ба бусад хайрсан далавчтан, бэлчээр, нуга, ойн хөнөөлт шавьж, царцаатай тэмцэхэд 0.1-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
44	Мимик 240 ЛВ, СК	Тебуфенозид, 240 г/л	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	112410-23-8	Өрөөсгөл хур, Сибирийн хур эрвээхэй зэрэг ой, модлог ургамал, агуулах, ногоон байгууламж, хүнсний ногооны хайрсан далавчтаны эсрэг тэмцэхэд 25-50 мг/100 л тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
45	Циприн	Циперметрин, 98% бодист цис 20%, транс 80%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8	Ойн шилтүүст модны хөнөөлт шавжийн эсрэг 50-100 мг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
46	Молния, КЭ	Лямбда-цигалотрин, 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.
47	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.
48	Локустин, КС	Дифлугбензурон, 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.
49	Восторг, КС	Клотианидин, 40-50 % Лямбда-цигалотрин, 5-10 %	$C_6H_8ClN_5O_2S$; $C_{23}H_{19}NO_3ClF_3$	210880-92-5; 91465-08-6	Үр тариа, тосны, төмсний талбайн хортон шавжийн эсрэг 0.1-0.15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
50	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.

51	Стригт, КС	Имидаклоприд, 600 г/л	$C_8H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Үр тарианы ургамлыг үрийн соёололтын үеийн болон нахиалалтын үеийн хөрсөн доторх хортон шавжаас хамгаалах үр ариутгалын зориулалттай, системийн үйлчилгээтэй, ургамлын өсөлтийг зохицуулах үйлчилгээтэй инсектицид. ба 0.3-0.6 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
52	Харита, КС	Тиаметоксам, 600 г/л	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$	153719-23-4	Үр тарианы ургамлыг үрийн соёололтын үеийн болон нахиалалтын үеийн хөрсөн доорх хортон шавьжаас хамгаалах үр ариутгалын зориулалттай системийн үйлчилгээтэй, ургамлын өсөлтийг зохицуулагч инсектицид. Үр тарианы ургамалд 0.3-0.6 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
53	Табу сулер, КС	Имидаклоприд, 400 г/л Фипронил, 100 г/л	$C_9N_{10}ClN_5O_2$; $C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	138261-41-3; 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. Үр тарианд 1-1.5 л/т, төмс, хүнсний ногоонд 0.4-0.6 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
54	Асифлон, WG	Ацетамиприд, 15 % Флоникамид, 20 %	$C_{10}H_{11}ClN_4$; $C_9H_6F_3N_3O$	135410-20-7; 158062-67-0	Буудай, арвай, наранцэцэг, шар буурцаг, рапс, хэмх зэрэг таримлын олон төрлийн шавжийн эсрэг 90 – 150 г/га тунгаар шуршиж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
55	Молния дуо, КС	Лямбда-цигалотрин, 106 г/л Тиаметоксама, 141 г/л	$C_{23}H_{18}NO_3ClF_3$; $C_8H_{10}ClN_5O_3S$	91465-08-6 153719-23-4	Буудай, арвай, байцаа, вандуй, шар буурцаг, рапс, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ, лоогийн хортон шавжийн эсрэг 0.1-0.4 л/га тунгаар шуршина.

56	Конан, ЕС	Эмамектин бензоат, 2.15%	$C_{16}H_{17}NO_3$	155569-91-8	<p>Бэлчээр: Нутын бор эрвээхэйн 2-3 шатны хүрэнцрийн эсрэг 100 мг/га тунгаар, Байцааны овгийн таримал: Хайрсан далавчит шавжийн хүрэнцрийн 2-3 шатны үед таримлын эхний шатанд, байцаа боохын өмнө 1000 м²-талбайд 10 мг тунгаар (га-д 100 мг),</p> <p>Сонгино: Сонгины ялааны авгалдайн эсрэг сонгины булцуу суухын өмнө 1000 м²-талбайд 10 мг тунгаар (га-д 100 мг),</p> <p>-Хачиг, трипсын эсрэг ургамал ургалтын хугацаанд 2-3 удаа зааврын дагуу хэрэглэнэ (1000 м²-талбайд 10 мг тунгаар /га-д 100мг),</p> <p>-Таримлын ургалтын хугацаанд 2-3 удаа давтан хэрэглэнэ.</p> <p>Бэлчээр: Нутын бор эрвээхэй 2-3 шатны хүрэнцрийн эсрэг 100 мг/га тунгаар, Хунсний ногоо /байцаа, сонгино:</p> <p>-Хайрсан далавчитны хүрэнцрийн 2-3 шатны үед таримлын эхэн үе, байцаа боохын өмнө 1000 м²-талбайд 10 мг тунгаар (га-д 100 мг),</p> <p>-Сонгины трипсын эсрэг таримлын ургалтын эхэн үед 1000 м²-талбайд 6.7 мг тунгаар (га-д 67мг),</p> <p>-Таримлын ургалтын хугацаанд 2-3 удаа давтан хэрэглэнэ.</p>
57	Агнагч, EW	Делтаметрин, 2.7 %	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	52918-63-5	<p>Хунсний ногоо/байцаа, сонгино:</p> <p>-Хайрсан далавчитны хүрэнцрийн 2-3 шатны үед таримлын эхэн үе, байцаа боохын өмнө 1000 м²-талбайд 10 мг тунгаар (га-д 100 мг),</p> <p>- Сонгины трипсын эсрэг таримлын ургалтын эхэн үед 1000 м²-талбайд 6.7 мг тунгаар (га-д 67 мг),</p> <p>-Таримлын ургалтын хугацаанд 2-3 удаа давтан хэрэглэнэ.</p>
58	Хувиргагч, SC	Хлорфеналпир, 10 %	$C_{15}H_{11}BrClF_3N_2O$	122453-73-0	<p>Хунсний ногоо/байцаа, сонгино:</p> <p>-Хайрсан далавчитны хүрэнцрийн 2-3 шатны үед таримлын эхэн үе, байцаа боохын өмнө 1000 м²-талбайд 10 мг тунгаар (га-д 100 мг),</p> <p>- Сонгины трипсын эсрэг таримлын ургалтын эхэн үед 1000 м²-талбайд 6.7 мг тунгаар (га-д 67 мг),</p> <p>-Таримлын ургалтын хугацаанд 2-3 удаа давтан хэрэглэнэ.</p>

59	Нагачунг, GR	Бифентрин, 0.1 % Фоксим, 1.5%	$C_{23}H_{22}ClF_3O_2$; $C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	82657-04-3; 14816-18-3	Хөрсний хортон шавжийн эсрэг (бүгэт эрвээхэйн хурэнцэр, цохын авгалдай, хачиг, угсан өт) тарималт эхлэхийн өмнө, хөрс боловсруулалтын үед 6 кг/га тунгаар нэг удаа хэрэглэнэ.
60	Дитокс, КЭ	Диметоат, 400 г/л	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	60-51-5	Буудай: - Соёололтын үед царцаа, нөмрөгийн эсрэг, - Бутлалт, түрүүлэлтийн шатанд трипсын авгалдайн эсрэг, - Ургалтын хугацаанд навчит цох, ургамлын бясаа, бөөсний эсрэг 1.25 л/га -1.5 л/га тунгаар, Рапс: - Соёололтын үед үсрэгч цох, гичийн навчит цохын эсрэг, - Ургалтын эхэн, дунд шатанд байцааны хивэн, нугын бор эрвээхэйн хурэнцэр, бясааны эсрэг 1.25 л/га -1.5 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
61	Аккорд, КЭ	Альфа-циперметрин, 100 г/л	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	67375-30-8	Буудай: - Соёололтын үед царцаа, нөмрөгийн эсрэг, - Бутлалт, түрүүлэлтийн шатанд трипсын авгалдайн эсрэг, - Ургалтын хугацаанд навчит цох, ургамлын бясаа, царцаа, бөөсний эсрэг 125 мг/га тунгаар хэрэглэнэ.
I	Бэлчээрийн хөнөөлт шавжтай тэмцэх				
II	Ойн хөнөөлт шавжтай тэмцэх				
III	Таримал ургамлын шавжтай тэмцэх				
IV	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны агуулах, зоорь ариутгал				
Нийт инсектицидийн хэрэглэх хэмжээ					250 тн

ГЕРБИЦИД

62	Лорнет, ВР	Клопиралид, 300 г/л	$C_6H_3Cl_2NO_2$	1702-17-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг, чихрийн манжин, олс, гүзээлзэгэнэ, зусах болон өвөлжих рапсын талбайд, буудайн бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.16-0.66 л/га, чихрийн манжингийн 3 жинхэнэ навчтай үед 0.3-0.5 л/га, рапсын 3-4 жинхэнэ навчтай үед 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
63	Зингер, СП	Метсульфурон метил, 600 г/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.
64	Алмазис, ВДГ	Метсульфурон метил, 600 г/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.
65	Магнум, ВДГ	Метсульфурон метил, 600 г/кг	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 8-10 г/га тунгаар тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
66	Фенизан, ВР	Дикамба, 360 г/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.
67	Спрут экстра, ВР	Глифосат (калийн давс), 540 г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
68	Раундап, ВР	Глифосат (изопропиламин) давс, 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.
69	Раундап, ВР	Глифосат (изопропиламин) давс, 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.
70	Пумаасүлгөр 7.5, ЭМВ	Мефентил - диэтил, 75 г/л Феноксапроп-П -тил, 69 г/л	$C_{16}H_{16}Cl_2N_2O_4$, $C_{18}H_{16}ClNO_5$	135590-91-9; 71283-80-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

71	Овсюген Экспресс, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 140 г/л Антидот клоквинтосет-мексил, 35 г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$; $C_{11}H_8ClNO_3$	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.
72	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.
73	Зонтран, ККР	Метрибузин, 250 г/л	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Төмсний талбайн хог ургамлын эсрэг 1.0-1.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
74	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.
75	Рапсан, ВР	Клопиралид, 267 г/л Пиклорам, 67 г/л	$C_8H_3Cl_2NO_2$; $C_8H_3Cl_3N_2O_2$	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.
76	Кассиус, ВРП	Римсульфурон, 250 г/кг	$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$	122931-48-0	Төмсний талбайн хог ургамлын эсрэг 50-70 л/га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө болон төмсний бут 10-15 см өндөр болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
77	Форвард, МКЭ	Хизалофог-П-этил, 60 г/л	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	100646-51-3	Чихрийн манжин, шар манжин, зусах ба өвөлжих рапс, шар буурцаг, наранцэцэгийн талбайн үет нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг га-д 0.9-1.2 л/га тунгаар 1 наст хог ургамлын 2-4 навчтай, олон наст мөлхөө хиагтны өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
78	Дротик, ККР	2,4-Д (2-этилгексилгийн эфир), 400 г/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.
79	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.

80	Гоалг 2Е, КЭ	Оксифлурорфен, 240 г/л	$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	42874-03-3	Бөөрөнхий болон хар урийн сонгино, сармисны талбайд тарьсанаас 2-3 навчтай болсон үед нэг наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
81	Миура, КЭ	Хизалофол-П-этил, 125 г/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.
82	Баперина, СЭ	2.4-Д (2-этилгексилийн эфир), 410 г/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 урийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
83	Торнадо 500, ВР	Глифосат (изопропиламин) давс, 500 г/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.
84	Зенкор, СП	Метрибузин, 70 %	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Лооль, төмсний талбайн нэг наст хос урийн талт, зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 0.7-1.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
85	Галион, ВР	Клопиралид, 300 г/л Пикторам, 75 г/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.
86	Лазурит, СП	Метрибузин, 700 г/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.
87	Ластик экстра, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 70 г/л Клоквинтосет-мексил, 40 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 0.8-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
88	Плуггер, ВДГ	Метсульфурон-метил, 125 г/л Трибенурон-метил, 625 г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$; $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	101200-48-0; 74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

89	Хакер, ВРГ	Клопиралид, 750 г/кг	$C_8H_7Cl_2NO_2$	1702-17-6	Чихрийн болон тэжээлийн манжин, зусах ралс, бөөрөнхий байцааны хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 120-200 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
90	Пурестар	Глифосат, 24 г/л Сафлуфенацил, 0,8 г/л	$C_3H_8NO_5P$; $C_{17}H_{17}CF_4N_4O_5S$	1071-83-6; 372137-35-4	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1,0-3,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
91	Трибенурон метил, ВДГ	Трибенурон метил, 75 %	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Ур тарианы талбайн нэг болон олон наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 20-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
92	Эскудо, ВДГ	Римсульфурон, 500 г/л	$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$	122931-48-0	Эрдэнэ шиш, плооль, төмсний талбайн бүх төрлийн үет болон хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 15-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
93	Ластик Топ, МКЭ	Клодинафол-пропартил, 60 г/л Кловинтосет-мексил, 40 г/л Феноксапрол-1-этил, 90 г/л	$C_{17}H_{13}ClFNO_4$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$; $C_{18}H_{18}ClNO_5$	105512-06-9; 99607-70-2; 71283-80-2	Арвай, зусах болон өвөлжих буудайн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0,4-0,5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
94	Тримекс, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Ур тарианы талбай хос урийн 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 бутлалтаас гол хатгалтын үед 0,2-0,6 л/га тунгаар, зусах ралсын 3-4 навчтай үед 0,4-0,5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
96	Клодимекс Плюс, КЭ	Феноксапрол-1-этил, 90 г/л Клодинафол-пропартил, 45 г/л Кловинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$; $C_{17}H_{13}ClFNO_4$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2	Буудайн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг соёлолтын дараа 0,4-0,5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
97	Агронекс Про	Диоктил сульфосукцинат натри Метоксипропок симпропанол	$C_{22}H_{37}NaO_7S$; $C_{17}H_{16}O_3$	577-11-7; 34590-94-8	Буудай, эрдэнэ шиш, арвай, чихрийн манжин зэрэг таримлын талбайд гербицид хэрэглэхэд үйлчилгээг нь сайжруулах зорилгоор 150-200 мг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

98	Базагран, ВР	Бентазон, 480 г/л	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	25057-89-0	Бүүдэй, арвай, хөх тариа, вандуй зэрэг таримлын хос урийн талт хог ургамалд 2-4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
99	Нопасаран, КС	Метазахлор, 375 г/л Имазомакс, 25 г/л	$C_{14}H_{16}ClN_3O$; $C_{15}H_{19}N_5O_4$	67129-08-2; 114311-32-9	Зусах ралсын 2-6 навчтай үед үет болон хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.8-1.2 л/га тунгаар зааврын хэрэглэнэ.
100	Гербитокс, ВРК	МЦПА (диметил амины давс калийн давс Натрийн давсны холимог), 500 г/л	$C_9H_9ClO_3$	94-74-6	Бүүдэй, арвай, хошуу будаа, вандуйн талбайн нэг наст хос урийн 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	Бүүдэй, арвайн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.43-0.57 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
102	Дублон голд, ВДГ	Никосульфурон, 600 г/кг Тифенсульфурон-метил, 150 г/кг	$C_{15}H_{18}N_6O_6S$; $C_{12}H_{13}N_5O_6S_2$	111991-09-4; 79277-27-3	Эрдэнэшишийн талбайн бүх төрлийн үет болон хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 50-70 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
103	Квикстеп, МКЭ	Клетодим, 130 г/л Галокифол-Р-метил, 80 г/л	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$; $C_{16}H_{13}F_3ClNO_4$	99129-21-2; 72619-32-0	Зусах ралс, чихрийн манжин, шар буурцагын талбайн нэг ба олон наст үет хог ургамлын эсрэг 0.4-0.8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
104	Суховей, ВР	Дикват, 150 г/л	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	2764-72-9	Төмс, наранцэцгийг хатаах, үр тарианы талбайн үет болон хос урийн талт хог ургамлын урийн 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 урийн талт хог ургамлын эсрэг таримал соёолохоос 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 соёолохоос өмнө ба соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед, төмсний талбайд 2-3.5 л/га тунгаар соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.

107	Глибест гранд, ВДГ	Глифосат (изопропиламинны давс), 687 г/кг	$C_8H_{17}N_2O_5P$	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, 80 г/л Кловинтосет-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; 74223-64-6	Үр тарианы талбайн нэг болон олон наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.12-0.15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
110	Суперстар, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/л	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Таримлын 2-3 навч гарсан буюу бутлалтын үед 15-25 л/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, 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.
113	Клетомекс, ВРК	Клетодим, 240 г/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 хиалгы өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
114	Глиомекс, ВР	Глифосат (калийн давс), 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	Биделс 22, КЭ	Десмедифам, 100 г/л Фенмедифам, 100 г/л	$C_{16}H_{16}N_2O_4$; $C_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-56-5; 13684-63-4	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, 960 г/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	Оксифлурорфен, 240 г/л	$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	42874-03-3	Сонгино /хөгжлийн бүх үе шатанд/ сармис, наранцэцэгийн талбайн нэг наст хос урийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар таримлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
118	Парадокс, ВРК	Имазамокс, 120 г/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	Мангум супер, ВДГ	Трибенурон-метил, 450 г/кг Метсульфурон-метил, 300 г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$; $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	101200-48-0; 74223-64-6	Бүүдай, 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 соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
121	Бицелс гарант, КЭ	Десмедифам, 70 г/л Фенмедифам, 90 г/л Этофумеза, 110 г/л	$C_{16}H_{16}N_2O_4$; $C_{16}H_{16}N_2O_4$; $C_{13}H_{18}O_5S$	13684-56-5; 13684-63-4; 26225-79-6	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.
122	Пилот, ВСК	Метамитрон, 700 г/л	$C_{10}H_{10}N_4O$	41394-05-2	Чихрийн манжин, хүрэн манжин хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө болон соёолсоны дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.

123	Торнадо 540, ВР	Глифосат хучлийн давс, 540 г/л	калийн	$C_3H_8NO_5P$	39600-42-5; 70901-12-1	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.4-3.7 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
124	Грейдер, ВГР	Имазапир, 250 г/л		$C_{13}H_{15}N_3O_3$	81334-34-1	Цахилгаан дамжуулах шугамын хамгаалалтын бус, хийн болон газрын тос дамжуулах хоолой, төмөр зам, хурдны замын далан, нисэх онгоц, бусад үйлдвэрлэлийн зориулалттай зам харгүйд 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%		$C_{15}H_{16}N_4O_5S_1$ $C_3H_8NO_5P$	74222-97-2; 1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.0-1.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
127	Бензолон, ЕС	Хизалофол-П-этил, 2.5% Бензолин, 15%		$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$ $C_9H_8ClNO_3S$	100646-51-3; 3813-05-6	Рапсын нэг болон олон наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.26-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
128	Мортира, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/кг		$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Буддай, зусах арвай, хошуу будаанд нэг наст хос урийн талт, ялангуяа 2.4 Д-д тэсвэртэй хог ургамлын эсрэг таримлын 2 навчтайгаас бутлалт эхлэх үед, хог ургамлын (2-4) навчтай үед га-д 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
129	Плюре, ЕС	Флоруогликофен-этил, 10 %		$C_{18}H_{13}ClF_3NO_7$	77501-90-7	Буддай, арвай, хошуу будаа, шар буурцгийн талбайд нэг наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 60-75 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

130	Фабиан, ВДГ	Имазетапир, 450 г/кг Хлоримурон-этил, 150 г/кг	$C_{15}H_{19}N_3O_3$; $C_{15}H_{15}ClN_4O_6S$	81335-77-5; 90982-32-4	Шар буурцгийн таримлын талбайн нэг наст, зарим олон наст хос урийн талт, нэг наст үет хог ургамлын эсрэг хэрэглэх хосолмол, сонгомол үйлчилгээтэй ба хог ургамлыг нялх (үет хог ургамлын 2-3 навчтай, хос урийн талт хог ургамлын 4-6 навчтай үе хүртэл) үед таримлын хөгжлийн үе шатаас хамааралгүйгээр га-д 80-100 г/га зааврын дагуу хэрэглэнэ.
131	Корсар, ВРК	Бентазон, 480 г/л	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	25057-89-0	Буурцагт таримлын хос урийн талт хог ургамлын эсрэг шар буурцгийн 1 жинхэнэ навч үсэх үед, хог ургамлын (2-6 навчтай) нялх үед 1.5-3.0 л/га, вандуйнд таримлын 5-6 навчтай, хог ургамлын нялх үед 2-3 л/га тунгаар тус тус зааврын дагуу хэрэглэнэ.
132	Балерина сүлөр, СЭ	2.4-Д (2-этилгексилийн эфир), 410 г/л Флорасулам, 15 г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	1928-43-4; 145701-23-1	Буудай, арвай, тритикал, хөх тариа, хошуу будааны талбайн нэг болон олон наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг бутлагтаас гол хатгалтын үед 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
133	Зерномакс, КЭ	2.4-Д (2-этилгексилийн эфир), 500 г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1928-43-4	Буудай, арвайн талбайн нэг болон олон наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг бутлагтаас гол хатгалтын үед 0.6-0.8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
134	Фенсок, ЕW	Феноксапроп-П-этил, 69 г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$	71283-80-2	Буудай, арвай талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.75-0.9 л/га тунгаар хог ургамлын 2 навчтайгаас бутгалтын төгсгөл хүртэл хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
135	Карба, ОD	Флукарбазон, 6.5 % Клодинафон-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 урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.4-0.6 л/га тунгаар таримлын бутлагтаас гол хатгалтын үе шатанд хог ургамлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
136	Флора, WР	МСРА, 40.8% флорасулам 1.2 %	$C_9H_9ClO_3$ $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	94-74-6 145701-23-1	Буудайн талбайн нэг болон олон наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг бутлагтаас гол хатгалтын үед 0.65-0.95 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

137	Хиза, ЕС	Хизаглофол-П-метил, 108 г/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	Куиза, ЕС	Хизаглофол-П-этил, 8.8 %	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	100646-51-3	Рапс, шар буурцаг, төмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.45-0.75 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
139	Феноксаглрон-П-этил, КЭ	Феноксаглрон-П-этил, 140 г/л Антидот, 35 г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$	71283-80-2	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, 500 г/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, 540 г/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	Хизаглофол-П-этил	Хизаглофол-П-этил, 125 г/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 бутлилийн эфир, ЕС	2.4 Д бутлилийн эфир, 720 г/л	$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	94-80-4	Буудайн талбайн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.6-1.0 л/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
144	Горгон, ВРК	МЦПА хүчил, 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 урийн 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	Бриг, КС	Прометрин, 500г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Лувангийн талбайн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг соёлолохоос 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.
146	Гезадар, КС	Прометрин, 500г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Лувангийн талбайн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг соёлолохоос 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.
147	Пума 7.5, ЭМВ	Феноксапроп-П-этил, 75 г/л Антидот, 21 г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$	71283-80-2	Ур тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0 л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
148	Глифосат	Глифосат, 480 г/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.
149	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.
150	Гранат, ВДГ	Трибенурон метил, 750 г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Бүүдэйн талбайн нэг наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
151	Примадонна, СЭ -	2,4-Д (Этилгексилын эфир), 200 г/л Флорасулам, 3.7 г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$, $C_{12}H_{18}F_3N_5O_3S$	1928-43-4; 145701-23-1	Бүүдэйн талбайн нэг болон олон наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.6-0.9 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
152	Дикват, ВР	Дикват, 150 г/л	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	2764-72-9	Ур тариа, төмс, сонгино, наранцэцгийн чийгийг бууруулах, хатаах, ур боловсролтыг хурдасгах, талбайн үет болон хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

153	Фузилгид макс, ЕК	Флуазифол-П-Бүтил, 125 г/л	$C_{19}H_{20}F_3NO_4$	79241-46-6	Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн үет, нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар ургац хураахаас 28 хоногийн өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
154	Стомп 400, SC	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 урийн талт хог ургамлын эсрэг 2.3-3.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
155	Староне топ (Stalane top)	флуороксипир-метил, 480 г/л	$C_{15}H_{21}Cl_2FN_2O_3$	81406-37-3	Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн хос урийн талт нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
156	AZ 500, SC	Изоксабен, 500 г/л	$C_{18}H_{24}N_2O_4$	82558-50-7	Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн хос урийн талт нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 0.15-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
157	Глифосат-Дикамба, SG	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.
158	Брис, ВДГ	Клопиралид, 750 г/кг	$C_6H_3Cl_2NO_2$	1702-17-6	Үр тариа, рапсын хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.12 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
159	Граунд, ВР	Глифосат (изопропилтамыны давс), 540 г/л	$C_8H_{17}N_2O_5P$	38641-94-0	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
160	Дива, КС	2,4-Д бага дэгдэмхий эфир, 550 г/л Флорасулам, 7.4 г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_{12}H_{18}F_3N_5O_3S$	94-75-7; 145701-23-1	Буудай, арвай, эрдэнэшишийн нэг наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
161	Орион, КЭ	Галоксифол-п-метил, 104 г/л	$C_{16}H_{13}ClF_3NO_4$	72619-32-0	Манжин, рапс, шар буурцаг, наранцэцгийн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
162	Трибинистар, ВДГ	Трибенурон – метил, 750 г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Үр тарианы нэг наст хос урийн талт ургамлын эсрэг 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

163	Феноксоп 100, КЭ	Феноксапрон-П-этил, 100 г/л Андидотклоквинтосет мексил, 27 г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 99607-70-2	Бүүдэй, арвайн талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.9 л/га хэрэглэнэ.
164	Тайгер 100, КЭ	Феноксапрон-П-этил, 100 г/л Антидот клоквинтосет-мексил, 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.
165	Бетарен Экспресс, АМ, КЭ	Десмедифам, 60г/л Фенмедифам, 60г/л Этофумезат, 60г/л	$C_{16}H_{16}N_2O_4$ $C_{16}H_{16}N_2O_4$ $C_{13}H_{18}O_5S$	13684-56-5 13684-63-4 26225-79-6	Чихрийн манжингийн талбайн нэг наст хос урийн талт болон зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 4 л/га тунгаар таримлын 2-4 жинхэнэ навчтай үед, хог ургамлын урийн талын навч гарч эхлэх үед 2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
166	Бетарен сулер МД, МКЭ	Этофумезат, 126г/л Фенмедифам, 63г/л Десмедифам, 21г/л	$C_{13}H_{18}O_5S$ $C_{16}H_{16}N_2O_4$ $C_{16}H_{16}N_2O_4$	26225-79-6 13684-63-4 13684-56-5	Чихрийн манжин, тэжээлийн манжингийн талбайн нэг наст хос урийн 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 урийн талын навч цуухуйх үед 0.9-1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
167	Балерина форте, СЭ	Нийлмэл 2,4-Д (2-этилгексильин эфир), 300 г/л Пиклорам, 37.5 г/л Флорасулам, 10 г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_6H_3Cl_3N_2O_2$; $C_{12}H_{18}F_3N_5O_3S$	1928-43-4; 1918-02-1; 145701-23-1	Бүүдэй, эрдэнэшиш, арвай болон овъёосын талбайн хог ургамалд 0.5 – 0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
168	НордСтрим, ВДГ	Пиклорам, 350 г/кг Трибенурон – метил, 200 г/кг Флорасулам, 80 г/кг	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$; $C_{15}H_{17}N_5O_6S$; $C_{12}H_{18}F_3N_5O_3S$	1918-02-1; 101200-480; 145701-23-1	Бүүдэй, арвай, хөх тарианы талбайн хог ургамалд 50–75 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
169	Бомба, ВДГ	Трибенурон-метил, 563 г/л Флорасулам, 187 г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$ $C_{12}H_{18}F_3N_5O_3S$	101200-48-0 145701-23-1	Бүүдэй талбайн нэг ба олон наст хос урийн талт хог ургамалд 20-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
170	Трейсер, КЭ	Кломазон, 480 г/л	$C_{12}H_{14}ClNO_2$	81777-89-1	Рапсын талбайн хог ургамалд тарихын өмнө 0.25-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
171	Эсток, ВДГ	Этаметсульфурон-метил, 750 г/кг	$C_{15}H_{18}N_6O_6S$	97780-06-8	Рапсын талбайд 15–25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

172	Репер трио, МД	Клопиралид, (2 этилгексилийн эфир), 267 г/л Пиклорам, 80 г/л Аминопиралид, 17 г/л	$C_8H_3Cl_2NO_2$; $C_6H_3Cl_3N_2O_2$; $C_6H_4Cl_2N_2O_2$	1702-17-6; 1918-02-1; 150114-71-9	Рапсын талбайн хос урийн талт хог ургамалд 0.5-0.65 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
173	Овсюген сулер, КЭ	Феноксапроп -П-этил, 140 г/л Антидот Клоквинтосет-мексил, 47 г/л	$C_{16}H_{16}ClNO_5$; $C_{11}H_8ClNO_3$	71283-80-2; 99607-70-2	Буудайн үет хог ургамалд 0.4-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
174	Хилер, МКЭ	Квизалгофол-П-тефурил, 40 г/л	$C_{22}H_{21}ClN_2O_5$	119738-06-6	Рапс, шар буурцгийн талбайн үет хог ургамалд 0.75-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
175	Арбалет, СЭ	2,4-Д (2-этилгексиловый эфир), 300 г/л Флорасулам, 6.25 г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	1928-43-4; 145701-23-1	Ур тарианы талбайн нэг наст, 2,4Д ба 2М-4Х тэсвэртэй болон зарим олон наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.4-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
176	Монолит, ВДГ	Клопиралид, 750 г/кг	$C_8H_3Cl_2NO_2$	1702-17-06	Рапс, ур тариа, маалинга, чихрийн манжин, зүлэгний талбайн нэг наст хос урийн талт хог ургамал, хөнөөлтэй үндэслэг ишээр үрждэг олон наст ургамлын эсрэг 90-120 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
177	Рефери, ВГР	Дикамба, 351 г/л	$C_8H_6Cl_2O_3$	1918-00-9	Ур тарианы талбайн зарим нэг наст, 2,4Д ба 2М-4Х тэсвэртэй хог ургамлын эсрэг 0.7-0.2 л/га, зарим олон наст хог ургамлын эсрэг 0.45-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
178	Канон, КЭ	Галоксифол-П-метил, 104 г/л	$C_{16}H_{13}F_3ClNO_4$	72619-32-0	Рапс, шар буурцаг, чихрийн манжин болон тэжэлийн манжингийн талбайн нэг ба олон наст үет хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
179	Клерк, КЭ	Клетодим, 240 г/л	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$	99129-21-2	Шар буурцаг, наранцэцэг, рапс, төмс, лууван, сонгино 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.
180	Гарнизон, ВР	Бентазон, 480 г/л	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	25057-89-0	Буурцагтан, маалинга болон ур тарианы нэг наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-3.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

181	Мегалит, ВР	Клопиралид, 267 г/л Пиклорам, 67 г/л	$C_6H_3Cl_2NO_2$; $C_6H_3Cl_3N_2O_2$	1702-17-6; 1918-02-01	Рапсын талбайн зарим нэг болон олон наст, үндсээр үрждэг хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.3-0.35 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
182	Глифор форте, ВР	Глифосат (калийн давс), 540 г/л	$C_3H_7KNO_5P$	39600-42-5	Уринш болон хөдөө аж ахуйн зонилалтай эдэлбэр газрын бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.4-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
183	Гермес, МД	Хизапофол-П-этил, 50 г/л Имазамокс, 38 г/л	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$; $C_{15}H_{19}N_3O_4$	100646-51-3; 114311-32-9	Вандуй, шар буурцгийн талбайн үет болон хос урийн талт хог ургамлыг эсрэг 0.7-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
184	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 урийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
185	Берилл, КЭ	Клетодим, 120 г/л	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$	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 шүршиж зааврын дагуу хэрэглэнэ
186	Цицерон, ВДГ	Римсульфурон, 250 г/кг	$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$	122931-48-0	Эрдэнэшиш, төмсний талбайн нэг ба олон наст үет болон хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 50 г/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор шүршиж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
187	Гербикс, ВК	МЦПА (диметилламин + кали + натрийн давс), 500 г/л	$C_8H_9ClO_3$	2039-46-5	Үр тариа, төмс, вандуй, маалингын талбайн нэг наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.5-1.5 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор шүршиж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
188	Глифор, ВР	Глифосат (изопропилламинны давс), 360 г/л	$C_6H_{17}N_2O_5P$	38641-94-0	Уриншийн талбайд 2.0-5.0 л/га тунгаар тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
189	Гран-при, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/л	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Үр тариа, наранцэцгийн талбай дахь 2,4 Д, 2М-4Х-д тэсвэртэй нэг ба олон наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 15-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ

190	Сапфир, ВРК	Имазетапир, 100 г/л	$C_{15}H_{19}N_3O_3$	81335-77-5	Шар буурцаг, вандуйн талбайн нэг ба олон наст үет болон нэг наст хос Урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.5-0.8 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор шүршиж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
191	Тристар, КС	Прометрин, 500 г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	58-33-3	Наранцацэг, эртгийн болцтой биш төмс, лууван, шар буурцагийн талбайн нэг наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-3.0 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор шүршиж зааврын дагуу хэрэглэнэ
192	Клодинафол-пропаргил + Кловинтосет-мексил	Клодинафол-пропаргил, 150 г/л Кловинтосет-мексил, 37.5 г/л	$C_{17}H_{13}ClFNO_4$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	105512-06-9; 99607-70-2	Ур тарианы талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.4-1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
193	Феноксапроп-П-этил Клоунтокат мексил (Фенохатор-Р-ethyl 140 g/l + Cloquintocat methyl 50 g/l), EW	Феноксапроп-П-этил, 140 г/л Кловинтосет мексил, 50 г/л	$C_{18}H_{18}ClNO_5$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 99607-70-2	Буудайн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.4-0.9 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
194	Глифосинат аммони (Glufosinate-Ammonium)	Глифосинат аммони, 200 г/л	$C_5H_{15}N_2O_4P$	77182-82-2	Уриншийн талбайд
195	Видлер, КЭ	Пиноксаден, 50 г/л Антидот клоквиносет-мексил, 12.5 г/л	$C_{23}H_{32}N_2O_4$ $C_{18}H_{22}ClNO_3$	243973-20-8 99607-70-2	Буудай, арвайн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.6 – 1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
196	Диастар, ВР	Дикамба давс, 480 г/л (диметилтаминны	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	2300-66-5	Буудай, арвай, хошуу будаа, хөх тариа, эрдэнэшишийн талбайн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.15-0.8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

197	Эффект, КЭ	2.4 Д бага дэгдэмхий эфир, 550 г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	94-75-7	Буудай, хөх тариа, арвай, хошуу будаа, эрдэнэ шиш, тэжээлийн үет ургамал, уриншийн талбайн нэг ба олон наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.6 – 0.8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
198	Ректон, ВР	Дикват, (ион) 150 г/л	$C_{12}H_{12}N_2$	2764-72-9	Рапс болон наранцэцгийн урин чийгийг бууруулах, нэг наст ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
199	Фенсок, ЕW	Феноксапроп –П-этил, 140 г/л Антидот Клоквинтосет-мексил, 47 г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 99607-70-2	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.
200	Пендметалин оксифлуорфен ацетохлор, КЭ	Ацетохлор, 22% Оксифлуорфен, 5% Пендметалин, 17%	$C_{14}H_{20}ClNO_2$; $C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$; $C_{13}H_{19}N_3O_4$	34256-82-1; 42874-03-3; 40487-42-1	Сонгино, саримсны талбайн нэг наст хог ургамлын эсрэг хөрсөнд 2.25-3 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
201	Дентайр, ВР	Имазамокс, 40 г/л	$C_{15}H_{19}N_3O_4$	114311-32-9	Шар буурцаг, вандуйн талбайд нэг наст үет болон хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.75-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
202	Тайгер, ЭМВ	Феноксапроп П этил, 69 г/л Антидот клоквинтосет мексил, 34.5 г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$ $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 99607-70-2	Үр тарианы буудай талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.8-1 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
203	Потатосейф, КС (PotatoSafe)	Метрибузин, 480 г/л	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Төмсний талбайн нэг наст хог ургамлын эсрэг хөрсөнд 0.7-1 л/га, төмсний андах 5-10 см өндөр үед 1.1-1.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
204	Онионсейф КЭ (Onionsafe.)	Ацетохлор, 22% Оксифлуорфен, 5% Пендметалин, 17%	$C_{14}H_{20}ClNO_2$; $C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$; $C_{13}H_{19}N_3O_4$	34256-82-1; 42874-03-3; 40487-42-1	Сонгино, саримсны талбайн нэг наст хог ургамлын эсрэг хөрсөнд 2.25-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
205	Стомп, КЭ	Пендиметалин-31.7 %	$C_{13}H_{19}N_3O_4$	40487-42-1	Сонгино, саримсны талбайн нэг наст хог ургамлын эсрэг хөрсөнд 2.5-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

206	Гоал, КЭ	Оксифлуорфен-23.5 %	$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	42874-03-3	Бөөрөнхий болон хар үрийн сонгино, сармисны талбайд тарьсанаас 2-3 навчтай болсон үед нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1- 2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
207	Лассо-Алахлор, КЭ	Ацетохлор-43.7%	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	34256-82-1	Сонгино, сармисны талбайн нэг наст хог ургамлын эсрэг хөрсөнд 2-2.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
208	Диктатор, ВР	Дикват дибромид, 150 г/л,	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	85-00-7	Үрийн чийгийг бууруулж, хатаах, үрийн боловсролтыг хурдасгах зорилгоор 1.5-2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
209	МОН Дикват 200, SL	Дикват, 200 г/л	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	85-00-7	Үрийн чийг хатаах, болц жигдрүүлэх хураалтанд бэлтгэхэд хураалтанд бэлтгэхэд 1.5-4 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
I	Гербицидийн зориулалт,	Таримал ургамлын хог ургамалтай тэмцэх		925 тн	
II	хэрэглэх хэмжээ	Уриншийн хог ургамалтай		1450 тн	
Нийт гербицидийн хэрэглэх хэмжээ 2375 тн					
ФУНГИЦИД					
210	Тебу 60, МЭ	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, гелыминтоспориноз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.4-0.5 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
211	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, гелыминтоспориноз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.4-0.5 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.

212	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, гельминтоспориноз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.3-0.5 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
213	Колосаль, КЭ	Тебуконазол, 250 г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Үр тарианы ургамлын иш, навч, түрүүний өвчин болгох 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.
214	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, гельминтоспориноз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.3-0.4 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгаж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
215	Зэсийн байван	Зэсийн сульфат, 96%	$CuSO_4 + 5H_2O$	7758-99-8	Жимс, жимсгэний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг нахиа хөөхөөс өмнө 100-250 мг/ 6-10 бутанд шүршиж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
216	Титул 390, ККР	Проликоназол, 390 г/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 тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
217	Колосаль Про КМЭ	Проликоназол, 300 г/л Тебуконазол, 200 г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$; $C_{16}H_{22}ClN_3O$	60207-90-1; 107534-96-3	Ургалтын хугацаанд үр тарианы ургамал, рапс, чихрийн манжингийн мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 0.3-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
218	Формалин	Формальдегид, 37-40%	CH_2O	50-00-0	Дарлага, хүлэмж, зоорь, хоосон агуулахыг 0.5-4 %-ийн уусмалаар ариутгах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.

219	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 фитофтор, альтернариоз, хэмх, сонгинын хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
220	Метаксил, СП	Манкоцеб, 640 г/кг Металаксил, 80 г/кг	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$; $C_{15}H_{21}NO_4$	8018-01-7; 57837-19-1	Төмс, ил талбайн лоолийн фитофтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
221	Манкоцеб, СП	Манкоцеб, 70 %, 80 %	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$	8018-01-7	Төмс, лоолийн фитофтор, альтернариоз өвчний эсрэг 1.2-1.6 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
222	Максим, КС	Флудиоксонил, 25 г/л	$C_{12}H_6F_2N_2O_2$	131341-86-1	Төмсний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг урийн 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, 400 г/л	$C_6H_{12}N_2S_4$	137-26-8	Ур тариа, төмс, хүнсний ногооны мөөгөнцөр, бактерийн өвчний эсрэг тарилтын өмнө Ур ариутгалыг 3-4 л/т тунгаар зааврын дагуу хийнэ.
226	ХОМ, СП	Хлорт зэс, 861 г/кг	$CuCl_2 \cdot 3 Cu(OH)_2$	11078-26-5	Төмс, лоолийн фитофтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
227	Ордан, СП	Хлорт зэс, 689 г/кг Цимоксанил, 42 г/кг.	$CuCl_2 \cdot 3Cu(OH)_2$; $C_7H_{10}N_4O_3$	1332-40-7; 57966-95-7	Төмс, лоолийн фитофтор, 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	Төмсний фитофтор, альтернариоз өвчний эсрэг ургамал ургалтын хугацаанд 0.40-0.45 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

229	Кабрио Топ, ВДГ	Метирам, 550 г/кг Пиракlostробин, 50 г/кг	$C_8H_{16}N_2S_4Zn$; $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$	12122-67-7; 175013-18-0	Гоёл чимэглэлийн ургамал, нэг ба олон наст өвслөг ургамал, зүлгэнгий мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг 1.5-2 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
230	Опера Нью, SE	Эпоксиконазол, 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.
231	Абакус ультра, СЭ	Эпоксиконазол, 62.5г/л Пиракlostробин, 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.
232	Фолмекс, СП	Тебукконазол, 250 г/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.
233	Оплот, ВСК	Дифеноконазол, 90 г/л Тебукконазол, 45 г/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 хийж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
234	Иншур, КС	Пиракlostробин 17г/л Тритиконазол, 17г/л Металаксил, 10 г/л	$C_{19}H_{18}ClN_3O_4$; $C_{17}H_{20}ClN_3O$; $C_{15}H_{21}NO_4$	175013-18-0; 131983-72-7; 57837-19-1	Үр тарианы таримлын мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийг тарихын өмнө 300 мг/100 кг тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
235	Раёк, КЭ	Дифеноконазол, 250 г/л	$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$	119446-68-3	Төмс, лоолгийн альтернариоз, чихрийн ба тэжээлийн манжингийн церкосториоз, альтернариоз, хуурамч гуалах өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
236	Тебукконазол, КС	Тебукконазол, 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 тариагахын өмнө үрийг зааврын дагуу ариутгана.
237	Тирам, ВСК	Тирам, 400 г/л	$C_6H_{12}N_2S_4$	137-26-8	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны олон төрлийн мөөгөнцөр, бактерийн өвчний эсрэг 1.5-6.0 кг/т тунгаар үрийг ариутгаж зааврын дагуу хэрэглэнэ.

238	Гимнаст, СП	Манкоцеб, 600 Диметоморф, 90 г/кг	г/кг	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$; $C_{21}H_{22}ClNO_4$	8018-01-7, 110488-70-5	Төмсний фитофтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.0 кг/га тунгаар ургамал ургалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
239	Пропамакс	Пропамокарб гидрохлорид, 66.5% (722 г/л)	гидрохлорид,	$C_9H_9ClN_2O$	24579-73-5	Төмс, лоолийн фитофтор, хүнсний ногооны хар хөл, хуурмаг гуалах зэрэг мөөгөнцрийн өвчний эсрэг. 0,5-3,6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
240	Кумир, СК	Зэсийн сульфат, 345 г/л		$CuH_{10}O_9S$	1333-22-8	Төмсний альтернариоз, фитофтор өвчний эсрэг 5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
241	Бенорад, СП	Беномил, 500 г/кг		$C_{14}H_{18}N_4O_3$	17804-35-2	Ур ариутгалын фунгицид /үрийн өвчний эсрэг 2-3 кг/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
242	Диниконазол, КС	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.
243	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.
244	Проли Плюс, КЭ	Проликоназол, 250 г/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.
245	Ревус, КС	Мандипроламид, 250 г/л		$C_{23}H_{22}ClNO_4$	374726-62-2	Төмс, лоолийн фитофтор, бөөрөнхий сонгины хуурмаг гуалах өвчний эсрэг 0.5-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
246	Бордогийн холомог	Зэсийн сульфат Кальцийн гидроксид		$CuSO_4+Ca(OH)_2$	8011-63-0	Жимс жимсгэнэ, хүнсний ногооны мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 1%-ийн уусмалаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
247	Синклер, СК	Флудиоксонил, 75 г/л		$C_{12}H_6F_2N_2O_2$	131341-86-1	Бүүдэйн үрийн өвчин болон үрийн зориулалттай төмсний хадгалалтын үеийн өвчин, төмсний зарим ургалтын үеийн өвчний эсрэг тарих бүүдэйн үр ба үрийн төмсийг 0.2-0.6 л/т тунгаар тарихын өмнө ба үрийн төмсийг хадгалалтад оруулахын өмнө зааврын дагуу ариутгана.
248	Тебуконазол	Тебуконазол, 60 г/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.

249	Төмрийн байван	Төмрийн сульфат багалуй	53 %-иас	$\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	7720-78-7	Ургамлын өвчний эсрэг урьдчилан сэргийлэх болон эмчлэх зорилгоор 0.3-5 %-ийн уусмал бэлтгэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
250	Афепаза шахмал хүхэр	Хүхэр, 99,5%	S		10544-50-0	Афепаза шахмал хүхрийг Нивола ууршуулагч төхөөрөмжинд хийж, хүлэмжинд гуалах, саарал илжрэл зэрэг мөөгөнцрийн өвчний эсрэг утлага хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
251	Споргон	Прохлораз, 46 %	$\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{Cl}_3\text{N}_3\text{O}_2$		67747-09-5	Саримсын хөгц мөөгөнцрийн өвчний эсрэг ур ариутгал хийхэд 1.5 кг/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
252	Метамил МЦ, ВДГ	Манкоцеб, 640 г/кг Металаксил, 80 г/кг	$\text{C}_4\text{H}_6\text{MnN}_2\text{S}_4\text{Zn}_2$, $\text{C}_{15}\text{H}_{21}\text{NO}_4$		8018-01-7; 57837-19-1	Төмсний фитотфор, альтернариоз өвчинтэй тэмцэхэд 2-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
253	Проликоназол Тебуконазол	Проликоназол, 200 г/л, Тебуконазол, 200 г/л	$\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{Cl}_2\text{N}_3\text{O}_2$; $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{ClN}_3\text{O}$		60207-90-1; 107534-96-3	Буудайн ургалтын үеийн хүрэн зэв, шар зэв болон ишний зэв, гуалах, септориоз өвчний эсрэг 0.15-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
254	Купролюкс, СП	Хлорт зэс, 689,5 г/кг, Цимоксанил, 42 г/кг	$\text{CuCl}_2 \cdot 3\text{Cu}(\text{OH})_2$; $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_3$		1332-40-7; 57966-95-7	Өрхийн тариаланд төмс, хүнсний ногооны фитотфор болон хуурмаг гуалах өвчинтэй тэмцэхэд 6.5 г-ыг 25 м ² талбайд орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
255	Профит Голд	Цимоксанил, 250 Фамоксадон, 250 г/кг	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_3$; $\text{C}_{22}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4$		57966-95-7; 131807-57-3	Өрхийн тариаланд төмс, хүнсний ногооны фитотфор, альтернариоз болон хуурмаг гуалах өвчинтэй тэмцэхэд 3 г-ыг 50 м ² талбайд орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
256	Проксима, КС	Азоксистробин, 10 г/л Тебуконазол, 15 г/л Флудиоксонил, 25 г/л	$\text{C}_{22}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_5$; $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{ClN}_3\text{O}$; $\text{C}_{12}\text{H}_6\text{F}_2\text{N}_2\text{O}_2$		131860-33-8; 107534-96-3; 131341-86-1	Буудай, арвайн үрийг өвчнөөс хамгаалах зорилгоор 1.5-1.75 л/тн тунгаар зааврын дагуу үрийг ариутгаж хэрэглэнэ.
257	Прогноз КЭ	Проликоназол, 250 г/л	$\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{Cl}_2\text{N}_3\text{O}_2$		60207-90-1	Ур тарианы ургамлыг өвчлөхөөс урьдчилан сэргийлэх, өвчнийг эмчлэх, тархалтыг зогсоох үйлчилгээтэй, ургалтын үед 0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

258	Гранберг, КЭ	Тебуконазол, 250г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Үр тарианы таримлыг өвчнөөс хамгаалах ба ургалтын хугацаанд 0.5-1 л/га тунгаар зааврын дагуу шуршинэ.
259	Идикум, СК	Ипродиион, 133 г/л, Имидаклоприд, 100 г/л, Дифеноконазол, 6.7 г/л	$C_{19}H_{13}Cl_2N_3O_3$; $C_9H_{10}ClN_5O_2$; $C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$	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 3-4.5 л/га тунгаар шуршиж ариутгана.
260	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 1 л/га тунгаар шуршиж ариутгана.
261	Депозит, МЭ	Имазагил, 40 г/л Металаксил, 30 г/л Флудиоксонил 40 г/л	$C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$; $C_{15}H_{21}NO_4$; $C_{12}H_6F_2N_2O_2$	35554-44-0; 57837-19-1; 131341-86-1	Төмсний хар цахлай, фузариозын эсрэг тарихын өмнө булцууг 0.25-0.4 л/т тунгаар ариутгаж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
262	Депозит сулрим, МЭ	Имазагил, 40 г/л Мефеноксам, 15 г/л Флудиоксонил 40 г/л	$C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$; $C_{15}H_{21}NO_4$; $C_{12}H_6F_2N_2O_2$	35554-44-0; 70630-17-0; 131341-86-1	Төмсний хар цахлай, фузариозын эсрэг тарихын өмнө булцууг 0.25-0.4 л/т тунгаар ариутгана.
263	Титул дуо, ККР	Проликоназол, 200 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	Буудайн ургалтын хугацаанд туг навч гарах үед хүрэн зэв, шар зэв, септориоз өвчний эсрэг, түрүүний фузариозын эсрэг түрүүлэлтийн төгсгөл-цэцэглэлтийн эхэнд 0.25-0.4 л/га тунгаар шуршинэ.
264	Титул трио, ККР	Проликоназол, 80 г/л Тебуконазол, 160 г/л Ципроконазол, 80 г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$; $C_{16}H_{22}ClN_3O$; $C_{15}H_{18}ClN_3O$	60207-90-1; 107534-96-3; 94361-06-5	Буудай, арвайг ургамал ургалтын хугацаанд хүрэн зэв, септориоз, түрүү харлах, хүрэн – улаан толбожилт, торон толбожилт өвчний эсрэг 0.4-0.6л/га тунгаар шуршинэ.
265	Сиелоту ариутгагч, (шахмал, нунтаг)	Хлорын давхар исэл (Chlorine dioxide)	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.

266	Виталон, КС	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, гельминтоспоридозын ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, навчны ба түрүүний септориоз өвчний эсрэг тарихын өмнө 1.5-2.0 г/т тунгаар үрийг ариутгана. Ур тарианы үетний ягаа, ишний үсрэгч цох, гельминтоспоридозын ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, хатуу харуу, төмсний утсан өт, буглаа цох, ризоктониоз, фузариоз, мөнгөлөг цахлай зэрэг өвчин, хортны эсрэг 0.4-1.5 г/т тунгаар үрийг ариутгана.
267	Грифон, КС	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; 131341-86-1; 119446-68-3	Буудай, арвай, хошуу будаа, хөх тариа, овьёос, маалинга фукариоз, гельминтоспоридозийн үндэсний илжрэл, үр цайралт, үрийг хөгц, тоосон харуу, хатуу харуу, улаан хүрэн толбожилт өвчний эсрэг 0.4-0.5 г/т тарихын өмнө тунгаар ариутгана.
268	Грандсил, КС	Тебуконазол, 60г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Буудай, арвай, хошуу будааны үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, тоосон харуу, хатуу харуу, торон толбожилт, улаан хүрэн толбожилт өвчний эсрэг 0.4-0.5 г/т тунгаар ариутгана.
269	Грандсил ультра, КС	Имизалил, 20 г/л Тебуконазол, 45 г/л Флутриафол, 75 г/л	$C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$; $C_{16}H_{22}ClN_3O$; $C_{16}H_{13}F_2N_3O$	35554-44-0; 107534-96-3; 76674-21-0	Буудай, арвай, хошуу будааны үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, тоосон харуу, хатуу харуу, торон толбожилт, улаан хүрэн толбожилт өвчний эсрэг 0.4-0.5 г/т тунгаар тарихын өмнө үрийг ариутгана.

270	Азоксит, КС	Азоксистробин, 200 г/л Тебуконазол, 160г/л	$C_{22}H_{17}N_3O_5$; $C_{16}H_{22}ClN_3O$	131860-33-8; 107534-96-3	Бүүдэйн 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, нарандэцгийн 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 0.8-1.0 л/га тунгаар шуршинэ.
271	Альтазол форте, КЭ	Проликоназол, 300 г/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, ралсын альтернариоз, гуалах, фомоз өвчний эсрэг 0.3-0.6л/га тунгаар шуршинэ.
272	Азорит, СК	Азоксистробин, 200 г/л Ципроконазол, 80 г/л	$C_{22}H_{17}N_3O_5$; $C_{15}H_{18}ClN_3O$	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 шуршинэ.
273	Тебалин, ТКС	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	Бүүдэй, арвайн тоосон ба хатуу харуу, гельминтоспориозын ба фузариозын үндэсний илжрэл, ризоктониоз, урийн хөгц, гуалах, шар буурцаг, вандуйн фузариозын үндэсний илжрэл, аскохитоз, фузариозын сульдаа, урийн хөгц зэрэг өвчний эсрэг 0.3-0.4 л/т тунгаар үрийг ариутгана.

274	Дуалшигд	Флудиоксонил, 25 г/л Металаксил-М, 38 г/л	$C_{12}H_6F_2N_2O_2$; $C_{15}H_{21}NO_4$	119446-68-3; 70630-17-0	Буудайн гельминтоспориозын ба фузариозын үндэсний илжрэл, урийн хөгц, хатуу харуу, гуалах, арвайн хатуу харуу, фузариозын ба 265гелминтоспориозын үндэсний илжрэл, төмсний ризоктониоз, фузариоз, цахлай, фитотфтор, хуурай илжрэл, ралсын урийн хөгц, аскохитоз, фузариоз, фомоз, шар буурцгийн урийн хөгц, аскохитоз, фузариоз өвчний эсрэг 3.0-4.0 л/т тунгаар үрийг ариутгана.
275	Протиомакс	Протиоконазол, 210 г/л Тебуконазол, 210г/л	$C_{14}H_{15}Cl_2N_3OS$; $C_{16}H_{22}ClN_3O$	178928-70-6; 107534-96-3	Үр тарианы хүрэн зэв, ишний зэв, шар зэв, навчны ба түрүүний септориоз, түрүүний фузариоз, гуалах, ралсын альтернариоз, фомоз, хар хөл, наранцэцгийн фомоз, зэв, цагаан ба саарал илжрэл, шар буурцаг, вандуйн хүрэн толбожилт, аскохитоз, антракноз зэрэг өвчний эсрэг 0.15-0.45 л/га тунгаар шүршинэ.
276	Эпомакс	Эпоксиконазол, 50 г/л Пиракlostробин, 133 г/л	$C_{17}H_{13}ClFN_3O$; $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$	133855-988; 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, гельминтоспориоз, наранцэцгийн ишний илжрэл, антракноз, шар буурцаг, вандуйн хуурмаг гуалах, аскохитоз, хүрэн толбожилт зэрэг өвчний эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар шүршинэ.
277	Амистар экстра, СК	Азоксиштробин, 200 г/л Ципроконазол, 80 г/л	$C_{22}H_{17}N_3O_5$; $C_{15}H_{18}ClN_3O$	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 0.45-0.75 л/га тунгаар шүршинэ.
278	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, урийн хөгц зэрэг өвчин, үрэн дэх хортон шавжийн эсрэг 0.4-0.5 л/т тунгаар үрийг ариутгана.

279	Давхар с, SC (Double s)	Цязофамид, 8.0%, Диметоморф 25.0%.	$C_{13}H_{13}ClN_4O_2S_2$; $C_{21}H_{22}ClNO_4$	120116-88-3; 110488-70-5	Сонгины хуурмаг гуалах өвчний ургалтын үе шатанд 1000 м ² -д 10 мл тунгаар шурших Услах
280	Лиценз, WG (license)	Боскалид, 13.6% Пиракlostробин, 6.8%	$C_{18}H_{12}Cl_2N_2O_2$; $C_{16}H_{18}ClN_3O_4$	188425-85-6; 175013-18-0	Жимс, жимсгэнэ, хэмх, хүнсний ногоонд ургалтын үе шатанд 10 г/20 л/ус тунгаар шурших
281	Ультрафанг, WP (Ultrafang)	Прохлораз манганез, 50 %	$C_{60}H_{64}Cl_{14}MnN_{12}O_8$	75747-77-2	Жимс, жимсгэнэ, хүнсний ногоонд ургалтын үе шатанд 10 г/20 л/ус тунгаар шурших
282	Илчвироволжанг, WP (Ichwivoliang)	Оксалины хүчил, 20 %	$C_{13}H_{11}NO_5$	14698-29-4	Шар буурцаг, төмс хүнсний ногоонд ургалтын үе шатанд 20 г/20 л/ус тунгаар шурших
283	Ариутгасан нүүрс, GR (Sterilized chafsoal)	Тебукназол, 2 %	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Олон төрлийн хүнсний ногооны үрслэгийг тарихын өмнө 1000 м ² -д 3 кг тунгаар хөрсөнд холгих
284	Селест, КС	Тиаметоксам, 262.5 г/л Дифенконазол, 25 г/л Флудуиоксонил, 25 г/л	$C_8H_{10}ClN_5O_3S_2$; $C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$; $C_{12}H_6F_2N_2O_2$	153719-23-4; 119446-68-3; 131341-86-1	Төмс 0.3-0.4 л/тн, буудай 1.2-1.5 л/тн тунгаар тарихын өмнө урийг ариутгах
285	Круйзер, КС инсектофунгицид	Тиаметоксам, 280 г/л Мефеноксам, 15 г/л Флудуиоксонил, 25 г/л	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$; $C_{15}H_{21}NO$; $C_{12}H_6F_2N_2O_2$	153719-23-4 70630-17-0 131341-86-1	Рапс 8-16 л/тн, төмс 0.4-0.8 л/тн тунгаар тарихын өмнө урийг ариутгах
286	Юниформ, КЭ	Азоксистробин, 322 г/л, Мефеноксам, 124 г/л	$C_{22}H_{17}N_3O_5$; $C_{15}H_{21}NO$	131860-33-8 70630-17-0	Ил талбайн хэмх, лооль, төмс, хүнсний ногоонд ургалтын хугацаанд 0.5-1.5 л/га тунгаар шурших
287	Булъдог, КЭ	Пропиконазол, 250 г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	60207-90-1	Үр тарианд бүтлэлтээс гол хатгалтын үед 0.5 л/га тунгаар шуршиж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
288	Гранберг про, КЭ	Пропиконазол, 300 г/л Тебукназол, 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 тариа, шар буурцаг, рапсанд 0.3-0.6 л/га тунгаар шуршиж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
I	Фунгицидийн зориулалт, хэрэглэх хэмжээ	Ойн хөнөөлт өвчинтэй тэмцэх		65 тн	
II		Таримал ургамлын өвчинтэй тэмцэх		180 тн	
III		Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны агуулах, зоорь ариутгал		45 тн	
IV		Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны үр ариутгал		75 тн	
Нийт фунгицидийн хэрэглэх хэмжээ					
РОДЕНТИЦИД					
365 тн					

289	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
290	Изоцин, БФК, МК	Бродифакум, 2 г/л	$C_{31}H_{23}BrO_3$	56073-10-0	Агуулах, бэлчээр, тариалангийн талбайн мэрэгчидтэй тэмцэхэд 0.006 % 2-3 кг/га тунгаар/ 1 нүхэнд 10 г /зааврын дагуу хэрэглэнэ.
291	Бромадиолон RB /бэлэн өгөөш/	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.
292	Триптолид, GR /үрэл/	Триптолид, 0.25 мг/кг	$C_{20}H_{24}O_6$	38748-32-2	Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнөөлт мэрэгчдийн эсрэг 0.5-1.2 кг/га, 5-10 гр/10х20м ² параллель дэвсгэгт зааврын дагуу хэрэглэнэ.
293	Бродимон, /шингэн/	Бромадиолон, 0,005%	$C_{30}H_{23}BrO_4$	28772-56-7	Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнөөлт мэрэгчдийн эсрэг 2-3 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
I	Зориулалт,	Бэлчээрийн хөнөөлт мэрэгчтэй тэмцэх			10 тн
II	ашиглах хэмжээ	Таримал ургамлын өвчин, хөнөөлт шавж, мэрэгч амьтан, хог ургамалтай тэмцэх			20 тн
Нийт родентицидийн хэрэглэх хэмжээ					
30 тн					
ТУСЛАХ БОДИС БА БУСАД					
ИДЭВХЖҮҮЛЭГЧ					
294	ХЭФК, ВР	Этефон, 480 г/л	$C_2H_6ClO_2P$	16672-87-0	Үр тариа болон бусад таримлын ургалтыг зохицуулах бөгөөд буудай, лооль, бөөрөнхий сонгинод 0.5-4.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
295	Рэгги	Хлормекватхлорид, 750 г/л	999-81-5	$C_5H_3Cl_2N$	Үр тариа, буурцагт ургамал, эрдэншилш, төмсний ургалтыг зохицуулах бөгөөд 0.1-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

296	Лип, Ж	Этоксилат спирт, 900 г/л	изодецилловын	$C_{12}H_{26}O_2$	61827-42-7	Гербцидтэй холгимгоор хэрэглэнэ. 0.1% (100 мг/100 л ус) хэмжээгээр, ажлын уусмалын зарцуулалт 100-300 л/га байхаар бэлтгэнэ.
297	Г рефф, Ж	Полиалкиленоксид, 100 г/л Гептаметилтрисилоксан, 900 г/л		НО- (СН ₂ -СН ₂ -СН ₂ -О) _x -Н; $C_7H_{22}O_2Si_3$	25322-68-3; 1873-88-7	Гадаргуугийн идэвхижүүлэгч, (пестицид болон биоидэвхижүүлэгчтэй хамт хэрэглэнэ)
298	Бэф, КЭ	Рапсын тосны метилжүүлсэн эфир, 900 г/л	метилжүүлсэн	$C_{23}H_{36}O_2$	85586-25-0	Пестицидтэй холгимгоор хэрэглэнэ.
299	Maty-17	3-sn-фосфатидилетаноламин L-альфа-фосфатидилхолин (шар буурцаг) Филлолиторин Тригептаноин Бензесульфоны хүчил, моно- C11-13 салаалсан алкил Деривууд., натрийн давс Метил олеат Ус		$C_{91}H_{18}NO_8P_1$ $C_{44}H_{88}NO_8P_1$ $C_{49}H_{69}N_{11}O_{11}S_1$ $C_{24}H_{44}O_6$ $C_{18}H_{30}O_3S_1$ $C_{19}H_{36}O_2$ H_2O	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 холгимгоор хэрэглэнэ.
300	Органофакт	Органик полидиметилсилоксан		$C_{15}H_{38}O_5Si_3$	134180-76-0	Пестицидийн нэвчилтийг сайжруулах. ажлын уусмалын хэмжээг бууруулах 2000 литр тутам 1 литр тунгаар хэрэглэнэ.
301	Аллюр, Ж	Тосны аминны хьюмектант, Тохируулагч	этоксилат, хүчиллэг	$C_{18}H_{14}N_2Na_2O_8S_2$	25956-17-6	Гербцидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ
302	Адью, Ж	Этоксилат изодециллийн спирт, 900 г/л		$C_{10}H_{21}OH$	25339-17-7	Гербцидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
303	Галоп,МЭ	Тосны хүчлийн эфирүүдийн нийлмэл (Алкил полигликозидийн эфирийн нийлмэл анион + этоксилжүүлсэн тосны спиртүүд болон хьюмектант чийгшүүлэгч)		$C_{18}H_{32}O_6$ $C_5H_{10}O_2$	68515-73-1; 68439-49-6	Пестицидийн гадаргуугийн үйлчилгээг нэмэгдүүлэх зориулалттай туслах бодис, 0.15-0.20 мг/100 л усанд, 0.10-0.25 %-ийн ажлын шингэнээр хэрэглэнэ

304	Силвей 248 (w/w)	Силвей 248		67674-67-3	Пестицидийн гадаргуугийн үйлчилгээг нэмэгдүүлэх зориулалттай туслах бодис 0.1-0.2 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
УС ТЭНЦВЭРЖҮҮЛЭГЧ					
305	Уравнитель, ВР	Ортофосфорын хүчил 25% хүртэл Гадаргуугийн идэвхит бодис, Ус	H_3PO_4	7664-38-2	Усны рН бууруулна. 1 мл/10 л усанд найруулна.
БУСАД					
306	Клеансид, Ж (CLEANCID)	> 30% зориулалтын ус <5% натрийн гидроксид >30% ионий бус гадаргуугийн идэвхтэй бодисууд <5% оксиэтилен дифосфон хүчил $\leq 1\%$ этилендиаминтетрацетик	1310-73-2 2809-21-4 6381-92-6	NaOH $C_2H_8O_2R_2$ $C_{10}H_{18}N_2O_8$	Пестицидийг шуршиж дууссаны дараа шуршигчийн сав, хоолой, бусад эд ангиудыг цэвэрлэхэд 100 л ус тутамд 0.5-1.5 л орохоор тооцож хэрэглэнэ.
307	Менно Флорадес ариутгалын хөөс	Бензойны хүчил, 90 г/л	65-85-0	C_6H_5COOH	Хөгц мөөгөнцөр бактери вирусын эсрэг хүлэмжийн хана тааз, тавиур, эд анги, багаж хэрэгслийн ариутгалд 2-4 %-ийн уусмал байдлаар хөөсөн шуршилт хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
308	Пенофф	Силикон эмульс, 300 г/л функциональ нэмэлтүүд, 150 г/л	63148-62-9	$(C_2H_6OSi)_n$	хөөс дарагч 1-3 мл (100л усанд)

Тайлбар: 2026 онд хөдөө аж ахуйд ашиглах пестицидийн тоо, хэрэглэх хэмжээнд туслах болон бусад бодисын хэрэглэх тоо хэмжээ хамаарахгүй

МОНГОЛ УЛСАД 2026 ОНД ГАЗАР ТАРИАЛАНГИЙН ЗОРИУЛАЛТААР
 АШИГЛАЖ БОЛОХ ХИМИЙН БОРДООНЫ ЖАГСАЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ



Баянгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн сайд,
 Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,
 Эрүүл мэндийн сайдын 2026 оны 02 дугаар
 сарын 24-ны өдрийн /2025/01/23/ 0155 дугаар
 хайтгарсан тушаалын хоёрдугаар хавсралт

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, агууламж	Томьёо	Хэрэглэх хэмжээ, мян. тн	Зориулалт
1	Шүвгрийн шүү (35-0-0) /Аммиачная селитра, Аммонийм Nitrate/	Аммонийн нитрат, 34-35%	NH_4NO_3	30.0	Таримлын төрлөөс хамааран бордоонунуудыг 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	Урийн чанарыг сайжруулах зорилгоор 40 кг/га тунгаар тарилтын ба ургалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
3	Калийн бордоо /Хлорт кали, Potassium chloride/	Калийн исэл (K_2O) 60-62%	KCl	10.0	
4	Мочевин /Urea/ (46-0-0) (Шүвгэр)	Азот (N) 45-46%	$CO(NH_2)_2$	18.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	Аммонийн фосфат /ДАР- 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%;	N; P_2O_5 ; K_2O	22.0	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.

		Фосфорын исэл (P_2O_5) 0≤40%; Калийн исэл (K_2O) 0≤40% (бордооны үйлчлэх бодисуудын агууламж нь тэг буюу түүнээс дээш байх ба заасан хэмжээнээс хэтрэхгүй байна)			Таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9	Интермаг Профи цуврал	Азот - 15%, магнийн исэл-2- 2.5%, хүүхрийн 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 д агуу хэрэглэнэ.
10	Ультрамаг Бор	Бор (B) 11%	B	2.0	Чихрийн манжин, төмс, хүнсний ногоо, жи мс жимсгэнэ бороор дутгалдсан үед заавр ын 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_2O_5) 1- 15%; калийн исэл (K_2O) <1%	N, P_2O_5 ; K_2O	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 20- 25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
13	PK Fight	Фосфорын исэл (P_2O_5)20- 50%; калийн исэл (K_2O) 5-25	P_2O_5 ; K_2O	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 10-15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
14	Carbon N	Азот (N) 20-40%;	N	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 5-8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
15	Planet Turf (11-22-14)	Азот (N) 11%; фосфорын исэл (P_2O_5) 22%; калийн оксид (K_2O) 14%; магни (Mg) 1%; хүүхэр (S) 5.5%; төмөр (Fe) 1%	N; P_2O_5 ; K_2O ; Mg; S; Fe	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 20- 26 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
16	PT-PRO (26-0-0)	Азот (N) 26%; хүүхэр (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%; калици (С а) 7%;	N: P_2O_5 ; K_2O ; Са;	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, броссель, савой, өнгөт, брокколи, кольраб болон хятад байцааны үндсэн ба нэмэлт бордооны зориулалтаар (50 г бордоо 1м 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 1м 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 1м 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 1м ² талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
22	Calcium Nitrate Dusanit	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	ЛибферТ өмөр-6%	Байхгүй (тогтворж ууларч)	0.3	
Fe- ДТРА 11%	Төмөр-11%	$C_{14}H_{26}FeN_5O_{10}$	0.1		
Моноpotassium-phosphate	Фосфор хүчлийн кали (1- халагдсан)	KN_2PO_4	2.0		

	Potassium Sulphate	Калийн сульфат	K_2SO_4	0.6	
	Magnesium Sulphate	Магнийн сульфат	$MgSO_4 \cdot 7(H_2O)$	0.8	
	Easygro Mn-EDTA 13%	Манган 13%	$C_{10}H_{12}N_2O_8Mn$ (NH_4) ₂	0.5	
	Easygro Zn-EDTA 15%	Цайр 15%	$C_{10}H_{12}N_2O_8Zn \cdot 2Na$	0.03	
	Вогах	Борын хүчлийн натри	$B_4H_{20}Na_2O_{17}$	0.03	
	Easygro Cu-EDTA 14%	Зэс 14%	$C_{10}H_{12}CuN_2O_8 \cdot 2Na$	0.03	
	Sodium molybdate 39%	Натрийн молибдат 39%	$Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$	0.03	
23	Борная кислота	Борын хүчил, 17,0-98,6%	H_3BO_3	1.5	Үрийн ургалтыг дэмжих, цэцэглэлтийг сайжруулах, ургацыг нэмэгдүүлэх зорилгоор гүзээлгэнэ. 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%	$(NH_2)_2CO$	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, Төмөр, молибден ба бусад) янз бүрийн хэмжээтэй агуулна.	$N, P_2O_5, K_2O,$ $B, Cu, Zn, Mn, Fe,$ $Mo, MgO \dots$	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_2O_5	10.0	Бүх тарималд болон хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ.

28	Сульфат калия	Калийн сульфат, 45%	K_2SO_4	10.0	Төмс, хүнсний ногоо, жимсний мод ба хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
29	Нитрофоска	азот (N-8-52%), фосфор (P 1,7-7%) ба кали (K 5,8-19,9%),	N; P 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 0.0075 %SL	14- Гидрооксид Брассиностероид, 0.0075%	$C_{28}H_{48}O_6$	1.5	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		АЕО-9 – (Хуурай суу ба этилен оксидын конд энсат /эмульс/), 1%	$C_2CH_{25}O (CH_2CH_2 O)_9CH_3$		
		Этилен гликол, 10%	$C_2H_6O_2$		
		Этилийн спирт, 20%	C_2H_5OH		
		Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл	H_2O		
32	N-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Нийт азот, 15%	N	6.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Фосфор, 25%	P ₂ O ₅		
		Кали, 13%	K ₂ O		
		Манган, 0.1%	Mn		
		Цайр, 0.1%	Zn		
		Бор, 0.1%	B		
		Молибден, 0.02%	Mo		
		Селатом 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		
		Селатом 100 % хүртэл			
		Органик нэгдэл, 15%			
34	N-ENERGY-X6	Органик нэгдэл	Органик нэгдэл	6.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Нийт азот, 18.5%	N		
		Фосфор, 4%	P ₂ O ₅		

		Кали, 2% Кальци, 0.2% Магни, 0.1% Зэс, 0.01% Төмөр, 0.01% Манган, 0.01% Цайр, 0.03% Бор, 0.3% Молибден, 0.03% Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл Органик нэгдэл, 15% Нийт азот, 9.5% Фосфор, 5% Кали, 11% Кальци, 0.6% Магни, 0.2% Зэс, 0.01% Төмөр, 0.02% Манган, 0.01% Цайр, 0.03% Бор, 0.3% Молибден, 0.02% Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл	K ₂ O Ca Mg Cu Fe Mn Zn V Mo H ₂ O Органик нэгдэл N P ₂ O ₅ K ₂ O Ca Mg Cu Fe Mn Zn V Mo H ₂ O			
35	K-ENERGY-X6	Нийт азот 40%, Үүнээс: Нитрат 11%, Аммон 11%, Шүвтэрийн шүү 18%	NO ₃ NH ₄ NH ₄ NO ₃	10.0	Бүх төрлийн таримлын ургалцыг нэмэгдлтлэх 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	Калийн исэл 36 %, Хүхэр 25 %	K ₂ O S	5.0	Таримлын өсөлт, хөгжлийг дэмжиж, чанартай ургац авах нөхцлийг бий болгоход 1 га-д 1.5-2.5л тунгаар 100-120 л шурших шингэн орохоор тооцон ургалтын	

Ургалцыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.

					хугацаанд 2-4 удаа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
38	Амко –Үр тариа	Нитрат азот-13%, Магнийн исэл-5%, Манган-2%, Зэс-2%	MgO, Mn, Cu	10.0	Усанд хурдан задарч үр тарианы таримлын иш, навчинд шингэж, улмаар навч үүсэх, цэцэглэх үе шатанд онцгой ач холбогдолтой нийлмэл бордоо. 1 га-д 1.5-2.5 кг тунгаар 200 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
39	Амко-Темс	Нийт азот-14%, Үүнээс: /Нитрат-4.0%, Аммони- 5.0%, Шүвтэрийн шүү- 5.0%, фосфорын исэл - 25%, калийн исэл -13%, хүүхрийн 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 % Хүүхрийн 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, %, Азот -10%; K ₂ O -26%; P ₂ O ₅ - 26%- зэс багаль	70-аас багаль 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 7-10-иас ихгүй	3.0	Ургац хураасны дараа, ургамлын үлдэгдэл дээр сүрэл дэхь ферментийн задралыг са ижруулах, тарих үед үндэс орчмын хөрсний рН-ыг тэнцвэртэй байлгах, хөрсний бүтцийг сайжруулах, ургамлын ган, давсжилт тэсвэрлэх чадварыг нэмэгдүүлэх, азотын бордоо хэрэглэсний дараа азотын бордооны үйлчлэлийг нэмэгдүүлэх, үндэсний дамжуулах судлын чадамжийг дээшлүүлэх, хөрсний шим тэжээлийн элементүүдийн хангамжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор 25-50 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
42	Диаммофоска		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, чидүн, лиир, 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, чидүн, лиир, 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	Амсором	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 (диэтилөн-триамин-пента цууны хүчил) (Pentetic acid)	C ₁₄ H ₂₃ N ₅ O ₁₀	0.5	Хөрсний давсжилтийг арилгах, хөрсөнд хуримтлагдсан шим тэжээлийн бодисыг урламалд шингэгдтэй хөдөлгөөнт хэлбэрт оруулж ах зорилгоор 2л/г усанд уусгаж, хөрсийг усална.

52	Microfood	Цайр 2.86%	Zn	1.0	Үр тариа, хүнсний ногоо, зүлгэг модыг борд ох, хөрсний үржил шимийг дээшлүүлж, Үрг ац нэмэгдүүлнэ.
		Төмөр 3.82%	Fe		
		Манган 2.00%	Mn		
		Зэс 0.10%	Cu		
		Молбиден 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 бүтлэлтийн төгсгөл хүртэлх үед нэмэлтээр 1.0-1.5л/га бордоно. Ажлын уусмал 150-300л/га
		Магнийн исэл	MgO		
		Хүхэрийн хүчил,	SO ₃		
		Зэс	Cu		
		Төмөр	Fe		
Манган	Mn				
54	Агроминерал тосны таримал (Олейстые)	Азот	N	0.5	Рапс, гичийн мөчирлөх үе ба нахилах үе шатанд 2.0-3.0 л/га тунгаар хэрэглэнэ. Ажлын уусмал 150-300 л/га
		Магнийн исэл	MgO		
		Хүхэрийн хүчил	SO ₃		
		Бор	B		
		Зэс	Cu		
Төмөр	Fe				
Цайр	Mn				
Манган	Zn				
Моллибден	Mo				
55	Агроминерал буурцагтан (стручковые и бобовые)	Азот	N	0.5	Буурцагт ургамлууд 6-7 навчтай үед, давтан шуршилтийг 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				
Моллибден	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 болгох 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 нахилах үе шатанд 2.0-3.0 л/га, наранцэцгийн 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.
61	Beautiful farm N-P-K (7:2:4)	Аммонийн фосфат (аммонийн фосфат)- 3.40% Нитрат аммоний (Ammonium Nitrate)- 14% Нитрат калийн (Potassium Nitrate) 8.80% Нитрат магнийн (Magnesium Nitrate) 3.70% Натрийн бор (усгүй) (Sodium Borate (Anhydrous))- 0.10% УС 70.00%	(NH ₄) ₃ PO ₄ NH ₄ NO ₃ KNO ₃ Mg(NO ₃) ₂ Na ₂ B ₄ O ₇ H ₂ O	0.5	Ургамлын навч болон мөчрийг ургалтыг дэмжиж ургамлын өнгийг сэргээх, ургамлын дархлааг дэмжиж өвчин хортонд тэсвэртэй болгоно. Бүх төрлийн тарималд, үр тариа, хүнсний ногоо, мод зүлэг, гоёл чимэглэлийн ургамалд хэрэглэнэ.
62	Beautiful farm N-P-K (2:4:8)	Аммонийн фосфат (аммонийн фосфат)- 2.20% Калийн фосфат нэг суурьтай (Potassium phosphate monobasic)- 5.20% Нитрат калийн (Potassium Nitrate) 8.80% Цайрын сульфат гептагидрат	(NH ₄) ₃ PO ₄ KH ₂ PO ₄ KNO ₃ ZnSO ₄ ·7H ₂ O, MgSO ₄ ·7H ₂ O Na ₂ B ₄ O ₇	0.5	Beautiful farm N-P-K(2:4:8) бордоо нь фосфор (P) болон кали (K) агууламжаараа өндөр бөгөөд ургамлын үндэсний хөгжилд болон жимс жимсгэнийн өсөлт, хөгжилд сайн нөлөө үзүүлдэг. Ургамлын дархлааг дэмжиж өвчин хортонд тэсвэртэй болгоно. Бүх төрлийн тарималд хэрэглэнэ.

		(Zinc sulfate heptahydrate) 0.24% Магнийн сульфат гептагидрат (magnesium sulfate heptahydrate) 6.50% Бороны хүчил тетраасодийн давс (усгүй) 010% УС 72.26%	H ₂ O			
63	CaI&CuIm	Calcium nitrate, tetrahydrate Calcium chloride dihydrate WATER (Ус)	Ca(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O CaCl ₂ ·2H ₂ O H ₂ O	0.5	Калийн кальцийн бордоо нь кальцийг нөхөж, ургамлын эрүүл өсөлтийг дэмжиж, ургацын хэмжээ нэмэгдүүлэхэд чухал үүрэг гүйцэтгэдэг. Ургамалд эсийн хана (нян, бактери, хөгц зэргээс сэргийлэх гаднах давхарга) үүсгэж, үндэс болон ишийг бэхжүүлнэ. Лооль, чинжүү, алим зэрэг жимс, хүнсний ногооны хагарлаас урьдчилан сэргийлнэ. Ургамлын өвчин болон хортон шавж, байгалийн хүчин зүйл (хүйтэн, ган гачиг, халуун)-д тэсвэржүүлнэ. Ургамлын үндэсний хөгжлийг дэмжснээр шим тэжээлийн шингээлтийг сайжруулна.	
64	N хүч	Азот - 12%, фосфор - 27%, кали - 11%, магни - 0.06%, молибден - 0.15%, бор - 0.0075%, цайр - 0.15%, манган - 0.13%, зэс - 0.35%, кальци - 0.05%, төмөр - 0.13%	N, P, K, Mg, Mo, B, Zn, Mn, Cu, Ca, Fe	0.5	Таримлыг шим тэжээлийн бодисоор хангах, үндэсний хөгжлийг дэмжих, ногоон масс, ургалтын эрчим нэмэгдүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
65	K хүч	Азот - 13%, фосфор - 7%, кали - 40%, магни - 0.06%, молибден - 0.06%, бор - 0.06%, зэс - 0.01%, төмөр - 0.02%, цайр - 0.02%, манган - 0.02%, хүхэр - 3.5%	N, P, K, Mg, Mo, B, Zn, Cu, Fe, Zn, Mn, S	0.5	Таримлын чийгийн нийт алдагдлыг бууруулах, үр жимсний гарц, чанар массыг нэмэгдүүлэх, үр боловсрох хугацааг түргэсгэх, тосны таримлын үрийн ургац, тосны гарцыг нэмэгдүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.	

66	Нийлмэл бордоо (НРК 20:20:20)	Азот - 20%, фосфор - 20%, кали - 20%, магни - 0.05%, төмөр 0.02%, манган - 0.02%, бор - 0.05%, цайр - 0.02%, зэс - 0.1%	N, P, K, Mg, Fe, Mn, B, Zn, Cu	1	Таримлыг шим тэжээлийн бодисын дутагдалаас сэргийлэх, ургалтын эрчим нэмэгдүүлэх, үндэсний хөгжлийг дэмжих зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
67	Нийлмэл бордоо (НРК 25:14:7)	Азот - 25%, фосфор - 14%, кали - 7%, хүүхэр - 0.03%, хлор - 0.3%	N, P, K, S, Cl	1	Таримлын өсөлт, ургац, урийн чанар, хөрсний шим тэжээлийн бодисын хангамжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
68	Калийн монофосфат (НРК 0:52:34)	фосфор - 52%, кали - 34%	P, K	1	Таримлын ургац, урийн чанарыг нэмэгдүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
69	Үяга цуврал бордоо (Vita, Tera, Reva)	Азот – 0≤55%, фосфор - 0≤55%, кали - 0≤55%, (бусад макро болон микро элемент – Хүүхэр, бор, зэс, манган, молибден, цайр, кальци, магни)	N, P, K, S, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, Mg, Ca	5	Таримлын өсөлт, ургацын чанар, хөрсний шим тэжээлийн бодисын балансыг тэнцвэржүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
ГИДРОПОНИКИЙН НИЙЛМЭЛ БОРДОО					
70	Азобор + 8	Моноаммонийн фосфат, MAP /моноаммоны фосфат /	NH_4PO_4	0.5	Хүнсний ногоо, зулгав модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидроponикийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
		Ротассийм нитрат /калийн нитрат/	KNO_3		
		Urea /мочевин/	CH_4N_2O		
		Magnesium sulfate /магнийн сульфат/	$MgSO_4$		
71	Calma star	Аммонийн дигидроген фосфат /Аммонийн дигидроген фосфат/	$NH_4H_2PO_4$	0.5	Хүнсний ногоо, зулгав модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидроponикийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
		Ротассийм нитрат /калийн нитрат/	KNO_3		
		Calcium lignosulfonate, CLS	$C_{20}H_{24}CaO_{10}S_2$		
72	CaB-Gro	Calcium formate /кальцийн формат /	$C_2H_2O_4Ca$	0.5	Хүнсний ногоо, зулгав модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидроponикийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
		Citric acid /нимбэгний хувчиг/	$C_6H_8O_7$		

73	Zyme fruit star	Potassium humate / Калийн гумат/	$C_9H_8K_2O_4$	0.5	Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропоникийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
		Моноаммонийн phosphate, MAP	NH_4PO_4		
		Моноаммоны фосфат/ Fulvic acid / Фулвик хүчил /	$C_{14}H_{12}O_8$		
74	Zyme Fulvic Star	Моноаммонийн phosphate, MAP	NH_4PO_4	0.5	Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропоникийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
		Моноаммоны фосфат / Potassium nitrate	KNO_3		
		Калийн нитрат/ Potassium humate / Калийн гумат/	$C_9H_8K_2O_4$		
75	Zyme Root star	Моноаммонийн phosphate, MAP	NH_4PO_4	0.5	Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропоникийн нөхцөлд тариа бүр тарималд шим тэжээл болно.
		Моноаммоны фосфат / Calcium lignosulfonate, CLS	$C_{20}H_{24}Ca O_{10}S_2$		
		Азот 3.33%	N		
		Калийн исэл 21.6%	K_2O		
		Магни исэл 0.032%	MgO		
		Цайр 0.13%	Zn		
		Төмөр 0.25%	Fe		
76	Fruit ok	Цальцийн исэл 0.53%	CaO	0.5	Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропоникийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
		Борин исэл 0.47%	B_2O_3		
		Натри 0.49%	Na		
		Хлор 0.43%	Cl		
		Органик бодис 0.30%	Органик бодис		

МОНГОЛ УЛСАД 2026 ОНД МАЛ ЭМНЭЛГИЙН ЗОРИУЛАГТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ
АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГУЙТГЭЛИЙН БОДИСЫН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ



д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, хувь, хэмжээ	Томъёо	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS, стандарт/	Тоо хэмжээ	Зориулалт
1	Килгса, нунтаг	Гурван хлорт Цианурат натрийн хүчил	$C_3O_3N_3Cl_2-Na$	MNS5144:2002	20 тн	Малын хашаа, өтөг бууц, гахай, шувууны байр, бохирдсон тоног төхөөрөмж, багаж хэрэгслийн халдваргүйтгэлд вирус, грам эерэг, сөрөг эмгэг төрүүлэгчид, мөөгөнцөр, эгэл биетэн, хламид, микоплазмаар үүсгэгдсэн халдварын голомтод хэрэглэнэ.
2	Хлорын шохой, нунтаг	Кальцийн гипохлорид	$CaClO_2$	7778-54-3	20 тн	Мал, амьтны байр, хашаа сараагч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, малын сэг зэмийн устгал болон бүх төрлийн бактери, вирус, мөөгөнцөр, микоплазмаар үүсгэгдсэн халдварын голомтод хэрэглэнэ.
3	Повидон иод, шингэн	1 винил 2 пирролидон иод (0.7-10%)	$(C_6H_{10}ON)_n XI$	25665-41-B	10 тн	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, худаг, уст цэг болон нян, вирус, мөөгөнцөр, шимэгч хорхой, мөөгөнцрийн халдваргүйтгэлд хэрэглэнэ.
4	Хай-Күф Нi-сор,	Калийн 3 төрлийн давс, алим, нимбэг, лимоны хүчлийн холимог	K_2SO_4 ; $KHSO_4$; $ZKHSO_5$; $C_6H_8O_5$; $C_6H_8O_7$	70693-62-8 25155-30-0 5329-14-6	15 тн	Мал, амьтны байр, хашаа сараагч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бүх төрлийн бактери, вирус, мөөгөнцрөөр үүсгэгдсэн халдварын голомтод хэрэглэнэ.
5	Экоцид С, нунтаг	Натрийн хлорид, Натриододецилбезин, натри гексаметафосфат, сульфаминь хүчил	$NaCl$	GMP, ISO9001, ISO14001, OHSAS18001	15 тн	Мал, амьтны байр, хашаа сараагч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн халдваргүйтгэлд, бүх төрлийн бактери, вирус, мөөгөнцрөөр үүсгэгдсэн халдварын голомтод

6	Иодофор	Иод, иодот калий, фосфорын хүчил, хүхрийн хүчил,	I ₂	7553-56-2	100 л	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, худал уст цэг ариутгахад хэрэглэнэ.
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 паразиттуудыг устгах
8	Виркон С (Virkon S)	Пероксимоно-сульфат кали	KHSO ₅	70693-62-8	10 тн	Малын хашаа, сараавч, 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 хэрэглэнэ.
10	Натрийн шүлтлийн уусмал	Натрийн шүлт	NaOH	1310-73-2	4 тн	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар ашиглах, бог малын мялзан, үхрийн арьс товруутгах өвчний халдваргүйтгэлд хэрэглэнэ.
11	Калийн шүлтлийн уусмал	Калийн шүлт	KOH	1310-58-3	45 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар ашиглана.
12	Содын уусмал	Натрийн карбонат	Na ₂ CO ₃	497-19-8	100 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар ашиглана.
13	Давсны хүчил	Давсны хүчил	HCl	7647-01-0	1,5 тн	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар ашиглана.
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 хэрэглэнэ.
16	Фенол	Карболын хүчил	C ₆ H ₅ OH	108-95-2	200 кг	Лабораторийн шинжилгээнд, асколын урвал тавихад хэрэглэнэ.
17	Натрийн шүлт, 42% уусмал	Натрийн гидроксид	NaOH	1310-73-2	130 л	Орчны pH тохируулах, лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар хэрэглэнэ.
18	Vimekon нунтаг	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Sodium hexametate 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 сараавч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийг халдваргүйтгэх, грам сөрөг, сөрөг бактериуд, бактерийн спор, вирус, мөөгөнцөр, микоплазм, хөгц зэргийн халдваргүйтгэлд хэрэглэнэ.
19	Рокицид Roxicide	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid Sulfamic acid	KHSO ₅ C ₁₈ H ₂₉ NaO ₃ S C ₄ H ₆ O ₅ H ₃ NO ₃ S	70693-62-8 25155-30-0 617-48-1 5329-14-6	80 тн	Мал, амьтны байр, бэлчээр, хашаа сараавч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног хэрэгсэл болон бактери, вирус, мөөгөнцөр зэргийн халдварыг устгах

20	Нанкон WS	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid, Sulfamic acid	KHSO_5 $\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{NaO}_3\text{S}$ $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_5$ $\text{H}_3\text{NO}_3\text{S}$	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 хэрэглэнэ.
21	Novaside	Glutaraldehyde Alkylbenzyltrimethylammonium Chloride	$\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$ Dimethyl Alkylbenzyl $\text{C}_{12}\text{-C}_{14}\text{-}$ 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, өндөглогчийн байрны халдваргүйтгэлд, вирус, грам зэрэг, сөрөг бактериуд, бактерийн спор, микоплазм, мөөгөнцөр, хөгц зэргийн халдварыг устгахад хэрэглэнэ.
22	Ус төрөгчийн хэт исэл		H_2O_2	7722-84-1	40 л	Лабораторийн шинжилгээнд хэрэглэх, багаж, бокс шил савны ариутгалд ашиглана.
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	Тригл- Кан /Triple CANP owder/	Калийн давс, алим, сульфамик хүчил, н атрихлор, Натридодецил Бензейн, на Трийн гексаметафосфат	KHSO_5 Potassium mon opersulfate Appl e 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 устгахад хэрэглэнэ.
25	Жавельон /Javelon/ ат	Натрийн дихлоризоциануратДигидр ат	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3$ $\text{Na}_6\text{P}_6\text{O}_{18}$	51580-86-0	20 тн	Байр, оффисын өрөө, хашаа саравч, өтөг бууц, тоног хэрэгсэл, хүнсний зах, худалдааны төвийн байр, тээврийн хэрэгслийн халдваргүйтгэлд хэрэглэнэ.
26	Superkill	Sodium dichloroisocyanurate sodium hexametaphosphate sodium dodecylbenzenesulphonate anhydrous sodium sulfate	$\text{C}_3\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{O}_3$ $2\text{H}_2\text{O} \cdot \text{Na}$ $\text{C}_{18}\text{H}_{29}\text{NaO}_3$	2893-78-9 233-343- 125155-30-0	20тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцрийн халдваргүйтгэлд хэрэглэнэ.
27	ЭФА	Бромадиопон	$\text{C}_{30}\text{H}_{23}\text{BrO}_4$	28772-56-7	10000 ш	Хулгана, хархны эсрэг хэрэглэнэ.
28	МАШЕНЬКА	Дельтаметрин Бета- циперметрин	$\text{C}_{22}\text{H}_{19}\text{Br}_2\text{NO}_3$ $\text{C}_{22}\text{H}_{19}\text{Cl}_2\text{NO}_3$	52918-63-5 65731-84-2	10000 ш	Бүх төрлийн шавжны эсрэг хэрэглэнэ.
29	Нантох-200	Deltamethrin	$\text{C}_{22}\text{H}_{19}\text{Br}_2\text{NO}_3$	52918-63-5	20тн	Мал, амьтны гадна паразит, шавжны эсрэг өргөн хүрээний үйлчилгээтэй.

-----00000-----

**МОНГОЛ УЛСАД 2026 ОНД АШИГЛАЖ БОЛОХ АХУЙН ХОРТОН, ШАВЖ, МЭРЭГЧ УСТГАХ БОЛОН АРИУТГАХ, ХАЛДВАРГҮЙТГҮЙЖҮҮЛЭХ
ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ БОДИСЫН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ**



Байгаль орчин, уур амьсгалын өөрчлөлтийн сайд,
Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,
Эрүүл мэндийн сайдын 2026 оны 12 дугаар сарын 2-ны өдрийн
А/111/А/45 А.6.5 дугаар хамтарсан тушаалын дөрөвдүгээр хавсралт

А. АХУЙН ХОРТОН ШАВЖ УСТГАЛЫН БОДИС

Нэг. Пиретроид төрлийн бодисууд

Д/д	Бодисын худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр	Үйлчлэх бодисын химийн томъёо	Хэлбэр, хувь	Олон улсын бүртгэлийн CAS дугаар	Ашиглах хэмжээ	Зориулалт
1	Фас	Дельтаметрин	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	Нунтаг 1%	52918-63-5	2.3 тн	Шавж устгал
2	Раптор	Тетраметрин Перметрин	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄ C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	Аэрозоль 0.07% 0.1%	7696-12-0 52645-53-1	2 тн	Шавж устгал
3	Баран	Тетраметрин /Циперметрин/	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄ C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	Аэрозоль 0.2% 0.2%	52645-53-1 52315-07-8	2.5 тн	Ахуйн шавж устгал
4	Серебряная Машенька	Дельтаметрин Бета-циперметрин	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃ C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	Нунтаг/харандаа/ 0.05% 0.10%	258-256-6 257-842-9	0.2 тн	Ахуйн мэрэгч устгал
5	Раптор гель	Лямбда-цигалотрин	C ₂₃ H ₁₉ ClF ₃ NO ₃	Гель 0.1%	91465-08-6	0.2 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
6	Чистый дом	Циперметрин Тетраметрин	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃ C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	Аэрозоль 0.18%	52315-07-8 7696-12-0	0.1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
7	Москитол аэрозоль	Перметрин	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	Аэрозоль 0.25%	52645-53-1	0.1 тн	Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг

8	Москитол спираль /хуж/	Д-аллетрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Хуж 0.2%	42534-61-2	0.05 тн	Шумуул, эрвээхэй устгал
9	Москитол жидкость	Эсбиотрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Шингэн 5%	260359-57-5	0.05 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
10	Москитол пластины	Эсбиотрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Ялтас 5%	260359-57-5	0.05 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
11	Оксили + /Охуру+/ Пиретрин S-метоприн Пирепонил бутаоксид	Пиретрин S-метоприн Пирепонил бутаоксид	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ $C_{19}H_{24}O_3$ $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	Шингэн 2% 0.5% 5%	8003-34-7 51-03-6 52645-53-1	5.5 тн	Нисдэг шавж, бясаны эсрэг
12	Бетта-цифлутрин /Beta-cyfluthrin/	Бетта-цифлутрин	$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	Эмүльс 7.5%	68359-37-5	1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
13	Лямбда /Lambda/	Лямбда-цихалотрин	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	Эмүльс 2.5%	91465-0806	1.5 тн	Ахуйн шавж устгал
14	Бетта ципермитрин 8%	Бетта-циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Нунтаг 8%	65731-84-2	2 тн	Ахуйн шавж устгал
15	Утаажуулагч	Бетта-циперметрин Пролокур	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ $C_{11}H_{15}O_3N$	Шингэн 1% 0.7%	65731-84-2 114-26-1	0.3 тн	Ахуйн шавж устгал
16	Утаат бодис	Бетта-циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Нунтаг 6%	65731-84-2	0.3 тн	Ахуйн шавж устгал
17	Рейд Эвкалипт ялтас	Д-Аллетрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Ялтас 1-5%	42534-61-2	0.5 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	0.1 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	0.1 тн	Ахуйн шавж устгал
20	Бетта ципермитрин 5%	Бетта-циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Эмүльс 5%	65731-84-2	3.6 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
21	Медиллис-ципер	Циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Шингэн 25%	52315-07-8	2 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
Хоёр. Фенилпиразол төрлийн бодисууд /Phenylpyrazole/							
22	Дохлокс гель	Фипронил	$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4O_5$	Гель 0.05%	120068-37-3	0.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг

23	Домовой гель	Фипронил	$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	Гель 0.05%	120068-37-3	0.515 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
24	Деадекс гель /DEADEX/	Фипронил	$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	Гель 0.05%	120068-37-3	0.3 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
Гурав. Нүүрстөрөгчид нэгдлүүд							
25	Флайт байт	Метомил	$C_8H_{10}N_2O_2S$	Нунтаг 1%	16752-77-5	0.01 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
Дөрөв. Неоникотиноид							
26	Динотефурэн	Динотефурэн	$C_7H_{14}N_4O_3$	Гель 0.5%	165252-70-0	0.1 тн	Ахуйн шавж устгал
27	Дино 20%	Динотефурэн	$C_7H_{14}N_4O_3$	Нунтаг 20%	165252-70-0	0.3тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
28	Клоприд /Имидаклоприд/	Имидаклоприд	$C_9H_{10}ClN_2O_2$	Гель 2.5%	105827-78-9	0.1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
Тав. Оксадиазин							
29	Индоксакарб	Индоксакарб	$C_{22}H_{17}ClF_3N_3O_7$	Нунтаг 0.5%	173584-44-6	0.05 тн	Ахуйн шавж устгал
Зургаа. Галогент нэгдэл							
30	Москитол тосон түрхлэг	Диэтил-толаамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Тосон түрхлэг 10%	134-62-3	0.053 тн	Шумуул эрвээхэй үргээгч
31	Москитол спрей	Диэтил-толаамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Шүршдэг 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%	$C_{11}H_{21}NO_3$	Шүршдэг шингэн цацлага 10%	52304-36-6	0.053 тн	Шумуул, эрвээхэй үргээгч
33	Диэтил-толаамид/ДЭТА/ 15%	Диэтил-толаамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Шүршдэг шингэн цацлага 15%	134-62-3	0.01тн	Шумуул, хачингы эсрэг
34	Диэтил-толаамид/ДЭТА/ 20%	Диэтил-толаамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Тосон түрхлэг 20%	134-62-3	0.01 тн	Шумуул, хачингы эсрэг
Б. АХУЙН МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОДИС							
Нэг. Кумарины төрлийн бодисууд							

35	Эфа	Бромадиолон	$C_{30}H_{23}BrO_4$	Үрлэн 0.05%	28772-56-7	0.5 тн	Мэрэгч устгал
36	Домовой прошка	Бромадиолон	$C_{30}H_{23}BrO_4$	Үрлэн 0.005%	28772-56-7	0.8 тн	Хулгана, хархны эсрэг
37	Морторат МБ	Бродифакум	$C_{31}H_{23}BrO_3$	Өгөөш 0.005%	56073-10-0	0.5 тн	Хулгана, хархны эсрэг
38	Флокомафен /Flocimafen/	Флокомафен	$C_{33}H_{25}F_3O_4$	Үрлэн 0.005%	90035-08-8	1.1 тн	Хулгана, хархны эсрэг
39	Бромадиолон /Bromadiolone/	Бромадиолон	$C_{30}H_{23}BrO_4$	Эмультс 0.5%	28772-56-7	1.3 тн	Ахуйн шавж устгал
Хоёр. Индандион төрлийн бодисууд							
40	Домовой прошка зерновая приманка	Дифацинон	$C_{23}H_{16}O_3$	Өгөөш 0.015%	82-66-6	0.5 тн	Хулгана, хархны эсрэг

В. АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИС

Нэг. Хлорлог бодисууд							
41	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	$Ca(ClO)_2$	Нунтаг 60-70%	7778-54-3	20 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
42	Жавельон Новелти хлор /Javelon Novelty chlor/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат- 80% Адипины хүчил – 2.5-10%	$C_3N_3Cl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O$ *Na $C_6H_{10}O_4$	Шахмал 72-80% 2.5-10%	51580-86-0 1234-04-9	15.8тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
43	Клорклийн /Klorkeel/	Натрийн дихлороизоцианурат Хурган чихний хүчил Натрийн карбонат Натрийн бикарбонат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$ $HOOC(CH_2)_4COO$ H Na_2CO_3 $C_{16}H_{19}N_4Na_3O_9S_2$	Шахмал 30-60% 10-30% 0-8% 10-30%	2893-78-9 124-04-9 497-19-8 144-55-8	1 тн	Гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
44	Октэнисафт /Osteniserf/	Октенидина гидрохлорид Феноксиэтанол	$C_8H_8Cl_2N_4$ $C_8H_{10}O_2$	Шингэн 0.1% 2%	70775-75-6 122-99-6	5 тн	Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс заслын талбай/
45	Биси-Сан-100 /BS-San 100/	Натрийн гипохлорид	NaClO	Шингэн, 1-2%	7681-52-9	2 тн	Шүдний эмнэлгийн усны сав халдваргүйжүүлэх

46	ХҮ-12	Натрийн гипохлорид	NaClO	Шингэн, 8.4%	7681-52-9	3 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх
47	ПЗ-Топакс 686 /P3-Torax 686/	Натрийн гипохлорид Калийн гидроксид	NaClO KOH	Шингэн 1-10% 1-4.9%	7681-52-9 1310-58-3	4 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх
48	Клорсепт /Klorsept-17/	Натрийн дихлороксиацетат Адипгийн хүчил Натрийн бикарбонат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$ HOOC(CH ₂) ₄ COOH H NaHCO ₃ Na ₂ SO ₄	Таблетик 48-50% 20-22% 21-23% 3-5%	2893-78-9 144-55-8 124-04-9 7757-85-6	5.6 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
49	Сума® Эжүйл Сан ЭйсилПак Д4.9 /Suma® Equir San EasyPack D4.9/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат	$C_3H_3Cl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O$ *Na	Нунтаг 10%	51580-86-0	2 тн	Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх
50	Сума® Синк Сан ЭйсилПак Д4.8 /Suma® Sink San EasyPack D4.8/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат	$C_3H_3Cl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O$ *Na	Нунтаг 10-20%	51580-86-0	3 тн	Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх
51	Титан Хлор Табс 500 /Titan Chlor Tabs 500/	Натрийн дихлоризоцианурат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Шахмал 30-50%	2893-78-9	4 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
52	Просон /Prosan/	Натрийн дихлоризоцианурат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Шахмал 30-60%	2893-78-9	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
53	Хлорын шахмал №1 /Chlorine tablets #1/	Натрийн дихлоризоцианурат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Шахмал 86%	2893-78-9	2 тн	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	Проcан дeтeржeнт	Натрийн Дихлоризоцианурат Адипийн хүчил Алкан сульфонат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$ $C_6H_{10}O_4$ $COON(CN)_2$ $COON$	Шахмал 30-60% 10-25% 5-10%	2893-78-9 124-04-9 857111-69-9	3 тн	Гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
56	Вейвин 84 /Viewin 84/	Гипохлорид натри	NaOCl	Шингэн 1%	7681-52-9	15 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
57	Ханилгу /Haniu /	Гипохлорын хүчил	HOCl	Шингэн 0.003-0.08%	7790-92-3	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
58	Эколаб Санитазер /Ecolab Sanitizer/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат	$C_3NCl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O$ *Na	Нунтаг 24.3-29.7%	51580-86-0	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
59	Медитаб /MediTab/	Натрийн дихлоризоцианурат Адипиний хүчил Натрийн бикарбонат Натрийн додецилбензолсульффонат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$ $C_6H_{10}O_4$ Na_2CO_3 $C_{18}H_{35}O_2S \cdot Na$	Шахмал 30-60% 10-30% 1-5% 1-5%	2893-78-9 124-04-9 497-19-8 25155-30-0	4 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
60	Активлор плас /Activehor plus/	Натрийн дихлоризоцианурат Адипийн хүчил	$C_3Cl_2N_3NaO_3$ $C_6H_{10}O_4$	Шахмал 30-60% 10-30%	2893-78-9 124-04-9	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Хоёр. Иодлог бодисууд							
61	Тамедин цуврал	Повидон иод	$[C_6H_9ON]_nI_n$	Шингэн 7.5%	25655-41-8	2 тн	Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай)
62	Химодин цуврал	Поливинилгийн спирт-иод	$[CH_2CH(OH)]_nI_n$	Шингэн 0.5, 1%	25655-41-8	1 тн	Шарх халдваргүйжүүлэх
Гурав. Гуанидин							
63	Дерманиос скраб СЖ /Dermanios scrubSG/	Хлорексидин диглюканат	$C_{34}H_{66}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 1.6%	18472-51-0	0.5 тн	Гар угаах, халдваргүйжүүлэх
64	Дерманиос скраб хлорексидин 4% /Dermanios scrub	Хлорексидин диглюканат	$C_{34}H_{66}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 4%	18472-51-0	3тн	Гар халдваргүйжүүлэх

	chlorhexidine 4%/								
65	Акваклин /AquaClean/ Алкилдиметилбензоламмоний хлорид 2-феноксиэтанол	Полигексаметилгуанидин гидрохлорид Алкилдиметилбензоламмоний хлорид 2-феноксиэтанол	$C_{10}H_{23}N_5$ $C_{21}H_{39}ClN$ $C_8H_5OCH_2CH_2OH$	Шингэн 0.5% 0.3% 2%	57028-96-3 68424-85-1 122-99-6	0.3 тн	Гар, арьс, мэс ажилбрын талбай халдваргүйжүүлнэ		
66	Аминаз Глюс /Aminaz Plus/ Алкилдиметил-этилбензилламмонийн хлорид Додицил дипропилген триамин	Полигексаметилгуанидин гидрохлорид Алкилдиметилбензилламмонийн хлорид Алкилдиметил-этилбензилламмонийн хлорид Додицил дипропилген триамин	$C_{10}H_{23}N_5$ $C_{18}H_{41}N_3$ $C_{22}H_{48}ClN$ $C_{21}H_{39}ClN$	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	Дезинюл 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	0	Гар халдваргүйжүүлэх		
Дөрөв. Исэлдүүлэгчид									
69	Асептаниос АД /AsseptanosAD/ Натрийн перкарбонат ТАЕД Сульфамик хүчил	Устөрөгчийн хэт исэл Перокси цууны хүчил Натрийн перкарбонат ТАЕД Сульфамик хүчил	H_2O_2 $C_2H_4O_3$ $2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$ $C_{10}H_{16}N_2O_4$ NH_2SO_3H $C_2H_5O_7P_2$ $C_{10}H_{18}N_2Na_2O_{10}$	Шингэн 2.5% 2.5% Нунтаг 25-50% 10-50% 10-50% <10% <10%	7722-84-1 79-21-0 15630-89-4 10543-57-4 5329-14-6 7414-83-7 6381-92-6	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх		
70	Ультрасептин классик /Ultraseptin Classic / 1-гидроэтан-(1, 1-дифосфон) хүчил EDTA	Ультрасептин классик /Ultraseptin Classic / 1-гидроэтан-(1, 1-дифосфон) хүчил EDTA	$C_{10}H_{18}N_2Na_2O_{10}$	<10%	7414-83-7 6381-92-6	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх		

71	Перфектан актив /Perfektan Active/	Перацетатын 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	0.5 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	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл болон уян дүрэн, цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
73	Ноколияз ван шот /Nocolyse one shot/	Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион	H_2O_2 Ag	Шингэн 12% 0.005%	7722-84-1	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
74	Ноколияз натриал /Nocolyse neutral/	Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион	H_2O_2 Ag	Шингэн 6% 0.005%	7722-84-1	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
75	Ноколияз фүүд /Nocolyse food/	Устөрөгчийн хэт исэл	H_2O_2	Шингэн 7.9%	7722-84-1	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
76	Алпрон /Alpron/	Этилениаминатетрацууны хүчил /EDTA/, динатрийн давс	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8$ - H_2O	Шингэн 1-5%	139-33-3	8 тн	Шүдний эмнэлгийн болон эмнэлгийн эмчилгээний ус, усны хоолой халдваргүйжүүлэх
77	Алпрокс /Alproх/	Этилениаминатетрацууны хүчил	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_8$	Шингэн 1-5%	60-00-4	2 тн	Амны хөндий, салст халдваргүйжүүлэх
78	П3-Оксана актив /P3-Oxonia Active/	Устөрөгчийн хэт исэл Цууны хүчил Перацетик 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	14 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмж, хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
79	Неодишр Сетто Актив /Neodisher Setto 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	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дүрэн халдваргүйжүүлэх
80	Перокси-30 /Рехоу 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 $\text{CH}_3\text{N}_2\text{O}$ $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	Шингэн 2% 0.1% 1.1%	7722-84-1 7664-38-2 57-13-6	15 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх

82	Аниоксид 1000 ЛД /Аниохуде 1000 LD/	Устөрөгчийн хэт исэл Перацетинны хүчил	H_2O_2 $C_2H_4O_3$	Шингэн 3% 10%	7722-84-1 79-21-0	4тн	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	Сопуроксид 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 /Oxvir TV/	Устөрөгчийн хэт исэл Бензилийн спирт Доцецил бензосульффонатын хүчил	H_2O_2 C_2H_6O $RC_6H_4SO_3H$	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 /Neofom 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	8 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Тав. Дөрөвдөгч аммонийн нэгдлүүд							
88	Ариун	Алкилдиметил бензилгаммонийн 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	2тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
89	Дезэфект	Алкилдиметил бензилгаммонийн хлорид	$RC_6H_{10}NH_2Cl$	Шингэн	8001-54-5	0.1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
90	Сурфаниос премиум /Surfanios premium/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Изопропиллийн спирт	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 2.5%	7173-51-5 67-63-0	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
91	Аниозим прайм /Aniosumе prime/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 0.11%	894406-76-9	2 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
92	Аниос Окси Флоор /Anios Oxy Floor/	Алкилдиметил бензилгаммонийн хлорид Перокси цууны хүчил	RC_6H_9 $C_6H_{10}NH_2Cl$ $C_2H_4O_3$	Нунтаг 2.38% 0.5%	84409-22-9 79-21-0	0.5 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт

93	Дентасэлт шейшл Ротатив /Dentaset special Rotatif/	Дидецилметилполи пропанат Полигексаметилген бигуанидин	аммонийн	$R(OCH_2CH_2)_xOH$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэн 2.5 % 0.02%	94667-33-1 27083-27-8	2 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
94	Дентасэлт Аспирейшн Аф /Dentaset aspiration AF/	Додецилдипропиленглиамиин		$C_{22}H_{48}ClN$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэн 2.4%	2372-82-9	3 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх
95	Аниозим синержи 5 /Aniosyme Synergie 5/	N,N-диметилдецил-амин N-оксид Натрийн метан сульффонат Диметилдиоктил аммонийн хлорид 5-хлоро-2-метил-4-изотиазоллин-3		$C_{14}H_{31}NO$ CH_3NaSO_3 $CH_3C_8H_{17}NCH_3C_8H_{17}Cl$ 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	5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
96	Перфектан экстра /Perfektan Extra/	2-(2-бутоксизетокси) этанол N,N-дидецил-п-метил-поли-(оксизтил)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	0.5 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл цэвэрлэх, бага түвшинд халдваргүйжүүлэх
97	Вигуанид флачэ /Viguanid Flasche/	Н Бензалконийн хлорид алкилпропилендиамин-1,5-бис-гуанидиумацетат		$C_{17}H_{30}ClN$ $C_8H_{18}O_3$	Шингэн < 20% < 10%	68424-85-1 98246-84-5	0.9 тн	Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
98	Клийнсэлт /Cleaniser/	Бензалконийн хлорид Дидецилдиметиламмонийн хлорид		$C_{17}H_{30}ClN$ $C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн < 10% < 5%	68-424-85-1 7173-51-5	1 тн	Бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
99	Диско Дриплэ /Desco Drill/	Дидецилметилполи пропинат	аммонийн	$C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэн 0.28%	94667-33-1	0.5 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	8 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
101	Алпро Жет-ДД /Alpro Jet-DD/	Додецилдиметилбензоламмонийн Этоналамин Бензалконийн хлорид	аммонийн	$C_{21}H_{36}NCl$ C_2H_7NO $C_{17}H_{30}ClN$	Шингэн 1.2% 5-15% 1-5%	63449-41-2 141-43-5 68424-85-1	8 тн	Шүдний эмнэлгийн сорруулын аппаратын цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
102	Аниос клин эксэл Д /Anios Clean Excel D/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Хлоргексадин диглуканат	аммонийн	$C_{22}H_{48}ClN$ $C_{34}H_{56}Cl_2N_1O_14$	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	аммонийн	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 0.3%	7173-51-5	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийн гадаргуу, датчик халдваргүйжүүлэх
104	Микрокует /Microquat/	Бензалконий хлорид Этаноламин	аммонийн	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$ C_2H_7NO	Шингэн 1-10% 1-10%	68424-85-1 141-43-5	2 тн	Нийтийн үйлчилгээний газрын гадаргуу халдваргүйжүүлэх
105	ОС Кует санитайзер /OC Quat sanitizer/	Бензалконий хлорид Триклозан	аммонийн	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$ $C_{12}H_7Cl_3O_2$	Шингэн 10-20%	6842-85-1 3380-34-5	4 тн	Хүнсний бүтээгдэхүүнтэй харьцах гадаргуу халдваргүйжүүлэх
106	Стер бак /Ster bac/	Бензалконий хлорид Этанол	аммонийн	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$ C_2H_6O	Шингэн 10-20% 1-5%	6842-85-1 64-17-5	3 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх
107	Оасис 499 ЭйчБВ халдваргүйжүүлэгч /Oasis R499 NBV Disinfectant/	Алкилдиметил бензилламмонийн хлорид	аммонийн	$R(CH_3)_2$ $C_6H_{10}NH_2Cl$	Шингэн 5-20%	8001-54-5	0.2 тн	Гадаргуугийн цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэх
108	Аниозим Х3 /Aniosumе Х3/	Дидецилметилпроли аммонийн пропинат Хлоргексадин диглуканат	аммонийн	$C_{16}H_{25}ClN_{10}$ $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 14% 0.3%	94667-33-1 18472-51-0	4 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн цэвэрлэгээ
109	Бакифоам /Bactifoam/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	аммонийн	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 5-10%	7173-51-5		Нийтийн хоолны газар, гал тогоо, хүнсний үйлдвэрийн хатуу

								гадаргуу халдваргүйжүүлэх
110	Taski P2-Плас /Taski P2-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 DS/	Алгилдиметил бензолааммоны хлорид	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$	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	1тн	Мэс заслын болон багаж хэрэгслийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх	
113	Сума Ж-512 /Suma J-512/	Алгилдиметил бензолааммоны хлорид	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$	Шингэн 3-10%	68424-85-1	7 тн	Нийтийн үйлчилгээний газрын хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
114	Неодишр Престоп / Neodisher Prestop/	Анион, амфотер суфрактант	$C_{15}H_{30}N_2O_4$	Шингэн 1%	64265-45-8	8 тн	Мэс заслын багаж хэрэгсэл цэвэрлэх	
115	Аниозим синержи дабилью Д /Aniosyme synerg WD/	Диметилдиоктил аммонийн хлорид	$CH_3C_8H_{17}NCH_2C_8H_{17}Cl$	Шингэн 0.25%	5538-94-3	3тн	Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх /халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ/	
116	Клинегл юниварсаль спрей /Clinell Universal Spray/	Бензалконийн хлорид Дидецилдиметилааммонийн хлорид Полигексаметиленбутилуанид Феноксиматанол	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_{22}H_{48}ClN$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_8H_{10}O_2$	Шингэн 0.45% 0.4% 0.1% 0.05%	68424-85-1 7173-51-5 27083-27-8 122-99-6	3 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
117	Деснет+ /DesNet+/	Калийн карбонат Дидецилдиметилааммонийн хлорид Этилендиаминтетраацетатт етранатри Пропанол	K_2CO_3 $C_{22}H_{48}ClN$ $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8$ C_9H_8O	Шингэн 5-15% 5-15% 1-5% 1-5%	584-08-7 7173-51-5 64-02-8 67-63-0	8 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
118	Пластисепт Эко /PlastiSept Eco/	N-(3-аминопропил)-N-додецилпропане-1, 3 диамин Аминууд, NC12-14-алкиттриметилгилн-ди	$C_{18}H_{34}N_3$ R-NH-(CH ₂) ₃ -NH ₂	Шингэн 0.25% 0.1-0.25%	2372-82-9 90640-43-0	8 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	

119	Неодишр Септо Клийн /Neodisher Septo Clean/	Дидецилдиметиламмонийн хлорид Калийн гидроксид Этоксимлатийн спирт	$C_{22}H_{48}ClN$ KOH C12-14	Шингэн 1% 1% 1%	7173-51-5 1310-58-3 68439-51-0	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд/
120	/Неоформ классик /Neofort classic/	N-(3-аминопропил)-N-додецилпропане-1, 3 диамин N-C10-C16-алкилтриметилпенди, аминууд	$C_{18}H_{41}N_3$	Шингэн 9% 0.9%	2372-82-9 139734-65-9	8 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Зургаа. Альдегид							
121	Стеранис 2% /Steranis 2%/	Г лутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 2%	111-30-8	5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
122	Бриллиант классик	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Г лутаральдегид	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_5H_8O_2$	Шингэн 0.9% 0.8%	8001-054-5 111-30-8	0.5 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 өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
124	Орто- фталальдегид/Oridean/	О-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	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	$ОНС(CH_2)_3СНО$ $НОСН_2СН_2ОН$ $ОНССНО$ $C_{18}H_{41}NO_4S$ НСНО	Шингэн 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% ≤ 2.5 ≤ 2.5	111-30-8 107-21-1 107-22-2 3006-13-1 50-00-0	0.8 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл, дуран цэвэрлэх
126	Опидекс ОПА /OPIDEX OPA/	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	Шингэн 0.55%	643-79-8	35 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
127	Дескотон 2% ЖДА /Descoton 2% GDA/	Г лутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 2%	111-30-8	0.5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
128	Неодишр Септо Фин /Neodisher Septo Fin/	Г лутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 10-25%	111-30-8	12 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
129	Неоформ Мед ФФ /Neofort Med FF/	Г лутаральдегид Бензалхлорид	$C_5H_8O_2$ $C_{32}H_{66}Cl_2+4$	Шингэн	111-30-8 68424-85-1		Эмнэлгийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх

Med FF/ хлорид	Дидецилдиметиламмоний	$C_{22}H_{48}ClN$	1-10% 1-10% 1-10%	7173-53-5				
130 Майкросепт 2Б /Microsept 2B/ Этандиол	Г лутаральдегид Дидецилдиметиламмонийн хлорид Этандиол	$C_5H_8O_2$ $C_{22}H_{48}ClN$ $C_2H_6O_2$	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	Сүүн хүчил Пропионик Фосфорын хүчил Октаник хүчил	$C_5H_8O_7$ $C_3H_6O_3$ $C_3H_6O_2$ H_3PO_4 $C_8H_{16}O_2$	Шингэн 25-50% <=35.2% 24% 3.75% 2.7%	77-92-9 79-33-4 79-09-4 7664-38-2 124-07-2	8 тн 0.12 тн	Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх /автомат угаалгын машинд/ машинд хэрэглэнэ/ Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төргийн тоног төхөөрөмж гадаргуу халдваргүйжүүлэх		
Найм. Суурь								
133 Сэкудрилл /Sekidril/ Калийн гидроксид	Калийн гидроксид	КОН	Шингэн 5-7%	1310-58-3	1 тн	Шүдний эмчилгээний бор, алмазан багажийг халдваргүйжүүлэх		
134 Караформ актив /Carafom Active/ Алпрозим /AlproZime/ Натрийн метасиликат Субтилизин	Натрийн гидроксид Алкилбензолсульфат натри Натрийн метасиликат Субтилизин	NaOH $C_{18}H_{29}NaO_3S$ Na_2SiO_3	Шингэн 2% 10% Нунтаг 50% 0.2-1%	1310-73-2 68411-52-8 6834-92-0 9014-01-1	8 тн 5 тн	Нийтийн хоолны газар, гал тогоо, хүнсний үйлдвэрлэлийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх Шүдний эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх		
136 Пурасол 2 /Puracol 2/ Калийн гидроксид Натрийн гексаметафосфат Натрийн гипохлорит	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 төргийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх		
Ес. Спирт								
137 Аниосгель 85 НПС /Anios gel 85 NPS / Этилийн спирт Изопропилийн спирт	Этилийн спирт Изопропилийн спирт	C_2H_6O	Гель 70%	67-63-0 64-17-5	6 тн	Гар халдваргүйжүүлэх		
138 Асептоман /Aseptoman/ Изопропанол	Изопропанол	C_3H_8O	Шингэн 63.14%	67-63-0	0.4 тн	Гар халдваргүйжүүлэх		

139	Асептоман /Aseptoman Gel/	гель	Этилийн спирт	C_2H_6O	Шингэн < 80%	64-17-5	0.4тн	Гар халдваргүйжүүлэх
140	Асептодерм /Aseptodermt/		Изопропилийн спирт	C_3H_8O	Шингэн < 65%	67-63-0	0.4тн	Арьс халдваргүйжүүлэх
141	Санитол		Оксиэтил Целлюлозын Этилийн спирттэй гель	$\{C_6H_7O_2(OH)_{3x}$ $[O(C_2H_5CH_2)_{n-1}CH_2]$ $n \times 3nH_2O \times$ $3nCH_3 \cdot CH_2OH$	Гель 70%	64-17-5	50тн	Гар халдваргүйжүүлэх
142	Дэжкосус /Descosusc/		Изопропанол 2-(2-бутоксикэтокси) этанол 203	$(CH_3)_2CNOH$ $CH_3(C(CH_2)_3O)CH_2C$ $H_2OOC(CH_2)_2CH_2OH$	Шингэн < 10% < 10%	67-63-0 112-34-5	1 тн	Шүдний эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн сорох системийг халдваргүйжүүлэх
143	Плуразиме /Plurazyme extra/	экстра	Этоксилатийн спирт /С9-11/ Лимоны хүчил, моногидрат Борын бучил	C_9-11 $C_9H_{18}O_7 \cdot nH_2O$ H_3BO_3	Шингэн < 10% < 5% < 5%	68439-46-3 5949-29-1 10043-35-3	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл, дүрэн, дүрэнгийн эд ангиудыг цэвэрлэх
144	Скинмэн комплэйт пюу /Skinman complete puge/		Этанол Бутанон	C_2H_5OH C_4H_8O	Шингэн 89% 0.5%	64-17-5 78-93-3	5 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
145	WL- Систем WL-сид, WL – драй /WL- System WL-clean, WL- cid WL-dry/	WL-клийн, Хлоргексадин диглюканат Нүүрсхүчлийн давхар исэл Триалкилатоксисаммоний пропанат	Изопропанол	C_2H_5OH C_3H_8O $C_{34}H_{54}Cl_2N^{10}O_{14}$ CO_2	Шингэн хөөс 45% 15% 0.1% 0.08%	64-17-5 67-63-0 18475-51-0 124-38-9 29118-24-9	5 тн	Шүдний эмнэлгийн өрмийн хөндийг цэвэрлэх, хатаах халдваргүйжүүлэх, хатаах
146	Принтосант Айд /Printosept ID/		Этанол Изопропанол Дидецилдиметил аммонийн хлорид	C_2H_5OH C_3H_8O $C_{22}H_{46}ClN$	Шингэн 15-30% 1-5% 0.2%	64-17-5 67-63-0 7173-51-5	8 тн	Хиймэл шүдний хэвийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
147	Неоидшр форте /Neodisher Mediclean forte/	Медиклийн Этоленоксет пропокслет, спирт С12-15	Анионы болон ионы сурфактант	$C_{12}H_{26}O_2$	Шингэн 1% 5%	120313-48-6	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх

148	Перфектан эндо /Perfektan Endo/	Кокоспропенилдиамингуанидини й диацетат Дидецилоксэтилметил аммоний пропанат	$C_{26}H_{55}NO_3(C_{22}H_{40})_n$	Шингэн 10% 10%	112-34-5 94667-33-1 68439-46-3	0.5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх
149	Аниос эир ди эй /Anios RDA/	Этанол Сүүн хүчил Этоленокслет пролокслет, спирт C12-15	C_2H_5OH $C_3H_8O_3$ $C_{12}H_{26}O_2$	Шингэн 25% 25%	64-17-5 79-33-4 120313-48-6	0.5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд түргэн хатаах, тосолгооны зориулалтаар хэрэглэнэ
150	Гель хайнд санитизер /Gel Hand Sanitizer/	Этанол Изопропанол	C_2H_5OH C_3H_8O	Шингэн 60-100% 5-10%	64-17-5 67-63-0	1 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
151	Билпрон /Bilpron/	Пропилентгиколь Полигексаметиленбилгуанид	$C_3H_8O_2$ $C_8H_{19}N_5ClN$	Шингэн 1-5% 1-5%	57-55-6 28757-47-3	8 тн	Шүдний эмнэлгийн усны хоолой халдваргүйжүүлэх
152	Софт Кэре Мед Эйч-5 /Soft Care Med H5/	Пропанол -1 Пропанол -2	C_3H_8O C_3H_8O	Шингэн 50-75% 10-20%	71-23-8 67-63-0	3 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
153	Неоформ Ралид /Neofom Rapid/	Изопропанол Этанол	C_3H_8O C_2H_5OH	Шингэн 25-50% 10-25%	71-23-8 64-17-5	8 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
154	Фаго раб гель /Phagorb Gel SPS /	Этанол	C_2H_5OH	60-80%	64-17-5		Гар халдваргүйжүүлэгч
155	Мери гель	Этилийн спирт	C_2H_5OH	60-70%	64-17-5	3 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
156	Ариутан	Этилийн спирт Глицерин	C_2H_5OH	Шингэн 70% 4%	64-17-5	5 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
157	Просан гар халдваргүйжүүлэгч /Prosan hand sanitizer/	Этилийн спирт	C_2H_5OH	Гель 65-75%	64-17-5	1.2 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
158	Лавендер	Этилийн спирт	C_2H_5OH	Гель 70%	64-17-5	10 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
159	Кгийн энд Фрейш / Clean and Fresh/	Этилийн спирт	C_2H_5OH	Гель 65-75%	64-17-5	40 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
160	Клинеэл гар халдваргүйжүүлэх гель /Clinell hand gel/	Этилийн спирт	C_2H_5OH	Гель 70%	64-17-5	0.2 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч

161	Минутан Спрей Классик / Mintenspray-classic/	Этанол Изопропанол Хлоргексидин диглюконат	C_2H_5OH C_3H_8O $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	30-50% 5-15% 0.2%	64-17-5 71-23-8 18472-51-0	8 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Арав. Сульфаттай нэгдлүүд							
162	Детерж аниос /Deterg anios/	Диоктил сульфатат натри Натрийн лорилпэтерийн сульфат давс	$C_{20}H_{37}NaO_7S$ $C_{12}H_{25}+4nNaK_4$ $+nS$	Шингэн	577-11-7 68891-38-3	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
163	Дескотон экстра /Descoton Extra/	Изопропилийн спирт Глуларальдегид	$C_5H_8O_2$ C_3H_6O	Шингэн < 15% < 15%	67-63-0 111-30-8	0.5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх
164	Neodisher Multizum /Неодишр Мультизим/	Натрийн алкил сульфонат- Изотридеканол этоксипат-	$(C_{21}H_{43}O)_1$ - $3C_{13}H_{28}O$	Шингэн 1-5% 5-15%	68188-18-1 69011-36-5	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
165	Неодишр Эндо Клиин /Neodisher Endo Clean/	Натрийн куменесульфат	$C_9H_{11}NaO_3S$	Шингэн 1-10%	15763-76-5	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дуран цэвэрлэх
166	Солюскоп ЭЗ /Soluscore EZ/	Натрийн этиленоксиглийн сульфат Изононийн амид	$C_8H_{17}NaO_4S$ $C_{17}H_{35}NO$	Шингэн 10% 2.5%	126-92-1 93820-33-8	0.2 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ.
167	Алпрожет В /Alprojet W/	Сульфамидийн хүчил	H_2O_3S	Шингэн 1-5%	5329-14-6	8 тн	Шүдний эмнэлгийн шүлс сорогчийн хоолой цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
168	Алпрозол /AlproSol/	Сульфоник хүчил Изопропанол	$H_3C-(CH_2)_m-CH-$ $(SO_3Na)-(CH_2)_n-$ CH_3 C_3H_8O	Шингэн 5-15% 5-15%	97489-15-1 67-63-0	5 тн	Шүдний хэвний халбага, туслах багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
169	Релай +Он Виркон /Relu+On Virkon/	Перокси моносульфат Бензенсульфонийн 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

----- 00000-----