

Захиргааны хэм хэмжээний  
актын улсын нэгдсэн бүртгэлд  
2024 оны 02 сарын 02-ны  
өдрийн 6707 дугаарт бүртгэв.

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

2024 оны 02 дугаар  
сарын 26-ны өдөр

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

Жагсаалт батлах тухай

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

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

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

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

БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ  
ЖУУЛЧЛАЛЫН САЙД  
Б.Бат-Эрдэнэ  
Б.БАТ-ЭРДЭНЭ

ХҮНС, ХӨДӨӨ АЖ АХУЙ, ХӨНГӨН  
ҮЙЛДВЭРИЙН САЙД  
Х.БОЛОРЧУЛУУН

ЭРҮҮЛ  
МЭНДИЙН САЙД  
С.ЧИНЗОРИГ



МОНГОЛ УЛСАД 2024 ОНД ХӨДӨӨ АЖ АХУЙД УРГАМАЛ ХАМГААЛЛЫН  
 ЗОРИУЛАЛГААР АШИГЛАЖ БОЛОХ ПЕСТИЦИДИЙН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

Нэг. 2024 онд хөдөө аж ахуйд ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, хувь, хэмжээ	Томъёо	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS/	Зориулалт
ИНСЕКТИЦИД					
1	Децис	Дельтаметрин, 2.5%	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	Децимон	Дельтаметрин, 2.5%	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
3	Сумицидин	Фенвалерат, 20%	C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>3</sub>	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
4	Сумипланта	Фенвалерат, 20%	C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>3</sub>	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	Каратэ, МКС	Лямбда-цигалотрин, 5%	C <sub>23</sub> H <sub>19</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Каратэ, ЕС	Лямбда-цигалотрин, 5%	C <sub>23</sub> H <sub>19</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
7	Каратожс	Лямбда-цигалотрин, 5%	C <sub>23</sub> H <sub>19</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	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 <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	65731-84-2	Бэлчээр, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9	Кинтар	Бета-циперметрин, 5%	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	65731-84-2	Бэлчээр, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

						Тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
10	Таран, ВЭ	Зета-циперметрин, 10%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8		Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
11	Тарацид	Зета-циперметрин, 10%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8		Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
12	Цунами, КЭ	Альфа-циперметрин, 100 г/л	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	67375-30-8		Агуулахын хөнөөлт шавж, хачигтай тэмцэх, үр тарианы хоосон агуулах, үйлдвэрийн тоног төхөөрөмж, сав баглаа боодол, тээврийн хэрэгсэлд 0.2-0.8 мг/м <sup>2</sup> зааврын дагуу хэрэглэнэ.
13	Фаскорд, КЭ	Альфа-циперметрин, 100 г/л	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	67375-30-8		Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.1-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
14	Актеллик, КЭ	Пиримифос-метил, 500 г/л	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	29232-93-7		Таваар, тэжээл, үрийн буудай, гурил, тэжээл, хүнсний үйлдвэрийн байр, тоног төхөөрөмж, үр тарианы агуулахад тархсан агуулахын шавж, хачигтай тэмцэх, ариутгал халдваргүйжүүлэлт хийхэд 16 мл/т, 0.4-0.8 мг/м <sup>2</sup> тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
15	Хүүхрийн утлагч /Серная шашка/	Хүүхэр, 750г/кг	S	7704-34-9		Хоосон хулэмж, шилэн дарллага, төмс, жимс, ногооны зоорь, үрийн агуулахад шавж, хачиг, бактери, мөөгөнцрийн эсрэг 300 г/10м <sup>2</sup> орохоор тооцож ариутгалд хэрэглэнэ.
16	Фостоксин /утлагч/	Хөнгөн цагааны фосфид, 560г/кг	AlP	20859-73-8		Агуулахын хөнөөлт шавж, хачиг, мэргэчтэй тэмцэх зорилгоор 10 мг/м <sup>2</sup> тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
17	Актара, ВДГ	Тиаметоксам, 250г/кг	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$	153719-23-4		Төмсний утсан өтний эсрэг хөрсөнд 0.3-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
18	Биотлин, ВРК	Имидаклоприд, 200г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3		Хамгаалагдсан хөрсний лооль, хэмх, цэцэг чимэглэлийн ургамлын шавжийн эсрэг 15 мг/100м <sup>2</sup> талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ
19	Залп, КЭ	Циперметрин, 250г/л	$C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$	52315-07-8.		Буудай, чихрийн манжин, төмс, царгас, тоонолжин цэцэгт таримлын зарим шавжийн эсрэг 0.2-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
20	Борей, СК	Имидаклоприд, 150 г/л + ламбда-цигалотрин, 50г/л.	$C_9H_{10}ClN_5O_2$ ; $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	138261-41-3; 91465-08-6		Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.1-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
21	Табу, ВСК	Имидаклоприд, 500 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3		Буудай, арвай, төмс, рапс, чихрийн манжин, шар буурцагийн хөрсний болон зарим навч идэгч хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
22	Брейк, МЭ	Лямбда-цигалотрин, 100г/л	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6		Буудай, арвай, рапс, сонгино, байцаа болон бэлчээрийн ургамлын зарим шавж, шүлхий хачигийн эсрэг 0.07-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

23	Тиаклоприд	Тиаклоприд, 2%	$C_{10}H_9ClN_4S$	111988-49-9	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
24	Тиаклоприд	Тиаклоприд, 0.5%	$C_{10}H_9ClN_4S$	111988-49-9	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
25	Матрин	Матрин болон Osthole 1.3%	$C_{15}H_{21}N_2O$	519-02-8	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
26	Имидамекс	Имидаклоприд, 700г/кг	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Ургамал ургалтын хугацаанд буудай, хэмх, лооль, төмсний болон бусад ургамлыг сорох ба мэрэх амны эрхтэнтэй хортон шавжаас хамгаалахад 0.03-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
27	Фастак ЕС	Альфа-циперметрин 10%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	67375-30-8	Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, төмс, хүнсний ногооны хортон шавьжийн эсрэг 0.15-0.25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
28	Эмамектин бензоат	Эмамектин бензоат, 0.5%	$C_{56}H_{71}NO_{15}$	155569-91-8	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.12-0.25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
29	К-Обомль, КЭ	Дельтаметрин 2.5%	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	52918-63-5	Ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн, сав баглаа боодол, тээврийн хэрэгсэл, гурил тэжээл, хүнсний үйлдвэрийн байр, агуулах, тоног төхөөрөмжийг агуулахын хөнөөлт шавжаас хамгаалах зорилгоор бүтээгдэхүүнд 5г/т агуулахад 0.6-0.8 мг/м <sup>2</sup> тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
30	Самум, КЭ	Лямбда-цигалотрин, 50г/л	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, буудай, төмс, хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний хортон шавьжийн эсрэг 0.15-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
31	Даффосал, ТАБ	Хөнгөн цагааны фосфид 570г/кг	AlP	20859-73-8	Үр тарианы хоосон агуулахад 5м <sup>3</sup> тунгаар, бүх төрлийн агуулахад хадгалагдаж байгаа үр, таваар, тэжээлийн зориулалттай будаанд тархсан шавж, хачигтай тэмцэх, урьдчилан сэргийлэх зорилгоор 9 г/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
32	Алиот, КЭ	Малатион, 570г/л	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	121-75-5	Тоонолжин цэцэгтний эх ургамалд (байцаа, манжин) байцааны бөөсний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
33	Престикжитатор, КС	Имидаклоприд, 140 г/л +Пенцикурон, 150 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$ ; $C_{19}H_{21}ClN_2O$	138261-41-3; 66063-05-6	Утсан өт, бөөс, энгийн ба хар цэхлэй өвчний эсрэг төмсний урийг 0.7-1.0 кг/т тунгаар зааврын дагуу ариутгана.
34	Имидаклоприд 200 SL	Имидаклоприд, 200г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Үр тариа, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ, чимэглэлийн ургамлын хортон шавж болон хамгаалагдсан хөрсний цагаан далавчтан, трипс, бөөсний эсрэг 0.25-0.3 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
35	Эсперо, КС	Имидаклоприд, 200г/л + альфа-циперметрин,	$C_9H_{10}ClN_5O_2$ ; $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	138261-41-3; 67375-30-8	Үр тариа, эрдэнэ шиш, рапсын хортон шавьжийн эсрэг 0.1-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

		120 г/л			
36	Искра М, КЭ	Малатион, 525г/л	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	121-75-5	Хайрсан далавчит хортон шавжтай тэмцэхэд 0.6-1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
37	Искра двойной эффект	Циперметрин 21г/кг, Перметрин, 9г/кг	$C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$ ; $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	52315-07-8; 52645-53-1	Таримал ургамлын хортон шавжийн эсрэг 10л усанд 1 шахмалыг хийж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
38	Мухоед	Диазинон, 40г/кг	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	333-41-5	Талбайн хөрсөнд үүрлэгч бүх төрлийн шавж болон тэдгээрийн авгалдайтай тэмцэхэд 40-50 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
39	Провотокс, Г	Диазинон, 40г/кг	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	333-41-5	Хүнсний ногооны талбайд угсан өтгэй тэмцэхэд 40 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
40	Террадокс	Диазинон, 40г/кг	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	333-41-5	Хүнсний ногооны талбайд хөрсний хортон шавжтай тэмцэхэд 40 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
41	Сэмгай КЭ	Эсфенвалерат, 50г/л	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	66230-04-4	Мэрэх болон сорох амны эрхтэнтэй хортон шавжуудад хүрэлцэх болон хоол боловсруулах замаар богино хугацаанд дайжуулах, хордуулах, үхүүлэх үйлчилгээтэй ба 0.2-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
42	Сирроко, КЭ	Диметоат, 400г/л	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	60-51-5	Төмс, хүнсний ногооны талбайд сонгины ялаа, цацаг далавчит, хивэн эрвээхэй зэрэг хортонтой тэмцэхэд 0.1-0.16 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
43	Шарпей, МКЭ	Циперметрин, 250г/л	$C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$	52315-07-8	Төмс, хүнсний ногоо, тосны ургамлын талбайд цох, ургамлын бясаа, нөмрөг зэрэг хортонтой тэмцэхэд тосны ургамалд 0.1-0.2 л/га, төмс, хүнсний ногоонд 0.1-0.16 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
44	Тиовет Джет	Хүүхэр ВДГ, 800 г/кг	S	7704-34-9	Таримлын гуалах өвчин болон шүлхий хачгийн эсрэг 0.8%-ийн уусмалаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
45	Темро, SC	Бета-цифлутрин, 11,8%	$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	68359-37-5	Хүнсний үйлдвэрийн байр, барилга байгууламжийн гадна болон дотор талбай дахь агуулахын болон ахуйн хорон шавжтай тэмцэх, тэдгээрээс урьдчилан сэргийлэх, ариутгах
46	Тиара, КС	Тиаметоксам, 350г/л	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$	153719-23-4	Буудай, арвайн үрийг үет ургамлын ялаа, нөмрөг, бүүргэний эсрэг 0.5-1л/г тунгаар ариутгах ба ургамлын хугацаанд нөмрөгт бясаны эсрэг 0,04-0,061 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
47	Герольд	Дифлугбензурон, 240 г/л	$C_{14}H_6ClF_2N_2O_2$	35367-38-5	Байцааны хивэн, бүтэг, алмны үрч эрвээхий ба бусад хайрсан далавчтан, бэлчээр, нуга, ойн хөнөөлт шавьж, царцаатай тэмцэхэд 0,1-1,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

48	Теоуфенозид 240 SC, Мимик 240SC	Теоуфенозид, 240 г/л	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	112410-23-8	Өрөөсгөл хүр, Сибирийн хүр зэрэг ой, модлог ургамал, шилмүүст модны хөнөөлт шавьж, сибирийн хүр эрвээхэйн хүрэнцрийн эсрэг 25-50мл/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
49	Циприн	Циперметрин, 98% Бодист цис20%, транс 80%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8	Ойн шилмүүст модны хөнөөлт шавжийн эсрэг 50-100 мл/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
50	Молния, КЭ	Лямбдацигалотрин, 5%	$C_{23}H_{19}NO_3ClF_3$	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачгийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
51	Командор ВРК	Имидаклоприд, 200 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Үр тариа, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ, чимэглэлийн болон хамгаалагдсан хөрсний цагаан далавчтан, трипс, бөөсний эсрэг 0.25-0.3 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
52	Локустин, КС	Дифлугбензурона 125г/л+имидаклоприда 110г/л	$C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$ $C_9H_{10}ClN_5O_2$	35367-38-5 138261-41-3	Бэлчээр, буудайн талбайн хөнөөлт царцааны эсрэг 0.08-0.12 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
53	Восторг КС	Клототианидин 40-50% Лямбда-цигалотрин 5- 10%	$C_8H_8ClN_5O_2S$ $C_{23}H_{19}NO_3ClF_3$	210880-92-5 91465-08-6	Үр тариа тосны ургамлын хортон шавьжийн эсрэг 0.1-0.15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
54	Калаш, ВРК	Имидаклоприд, 200 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Үр тариа, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ, чимэглэлийн ургамлын хортон шавж болон хамгаалагдсан хөрсний цагаан далавчтан, трипс, ургамлын бөөс, цикадын эсрэг ургамлын үед 0.15-0.75 л/га тунгаар хэрэглэнэ.
55	Стрит, КС	Имидаклоприд, 600 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Үр тарианы ургамлыг үрийн соёололтын үеийн болон нахиалгалтын үеийн хөрсөн доторх хортон шавжаас хамгаалах үр ариутгалын зориулалттай, системийн үйлчилгээтэй, ургамлын өсөлтийг зохицуулах үйлчилгээтэй инсектицид. Хэрэглэх тун: 0.3-0.6 л/т
56	Харита, КС	Тиаметоксам, 600г/л	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$	153719-23-4	Үр тарианы ургамлыг үрийн соёололтын үеийн болон нахиалгалтын үеийн хөрсөн доорх хортон шавжаас хамгаалах үр ариутгалын зориулалттай системийн үйлчилгээтэй, ургамлын өсөлтийг зохицуулагч инсектицид. Үр тарианы ургамалд 0.3-0.6 л/тонн
57	Табу супер, КС	Имидаклоприд (400г/л) + Фипронил (100г/л)	$C_9H_{10}ClN_5O_2+$ $C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	138261-41-3 + 120068-37-3	Үрийн төмс болон суулгац материалыг урт хугацаанд хөрсөнд үүрэгч хортон шавжаас хамгаалах тарихын өмнө ариутгах зориулалттай, системийн үйлчилгээтэй, ургамлын өсөлтийг зохицуулагч давхар үйлчилгээтэй инсектицид.

Хэрэглэх тун: үр тарианд 1-1,5 л/т, төмс, хүнсний ногоонд 0,4-0,6 л/т

ГЕРБИЦИД

58	Дорнет, ВР	Клопиралид, 300г/л	$C_8H_9Cl_2NO_2$	1702-17-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг, чихрийн манжин, олс, гүзээлэгэнэ, зусах болон өвөлжих ралсын талбайд, буудайн бутлалтаас гол хатгалтын үед 0,16-0,66л/га, чихрийн манжингийн 3 жинхэнэ навчтай үед 0,3-0,5л/га, ралсын 3-4 жинхэнэ навчтай үед 0,3-0,4л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
59	Зингер, СП	Метсульфурон метил, 600г/кг	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 8-10 г/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
60	Алмазис, ВДГ	Метсульфурон метил, 600г/кг	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 8-10 г/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
61	Магнум, ВДГ	Метсульфурон метил, 600г/кг	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 8-10 г/га тунгаар тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
62	Фенизан, ВР	Дикамба 360г/л + хлорсульфурон, 22,2 г/л	$C_8H_6Cl_2O_3$ ; $+C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	1918-00-9; 64902-72-3	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0,14-0,2 л/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
63	Спрут экстра, ВР	Глифосат, 540 г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог 54 ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
64	Раундап, ВР	Глифосат, 410 г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
65	Раундап, ВР	Глифосат, 480 г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
66	Пумасупер, ЭМВ	Феноксапроп-П-этил, 75 г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	71283-80-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0,8-1,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
67	Овсюген Экспресс, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 140г/л +Клоквинтосет-мексил, 35г/л	$C_{16}H_{16}ClNO_5$ ; $C_{16}H_{12}ClNO_5$	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.

68	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.
69	Зонтран, ККР	Метрибузин, 250г/л	$C_8H_{14}N_4O_5S$	21087-64-9	Төмсний талбайн хог ургамлын эсрэг 1.0-1.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
70	Реглон, ВР	Дикват, 20%	$C_{12}H_{12} Br_2 N_2$	85-00-7	Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
71	Рапсан, ВР	Клопиралид, 267г/л + пикторам, 67г/л	$C_8H_9Cl_2NO_2$ ; $+C_6H_3Cl_3N_2O_2$	1702-17-6; 1918-02-1	Зусах өвөлжих рапсын нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
72	Касиус, ВРП	Римсульфурон, 250г/кг	$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$	122931-48-0	Төмсний талбайн хог ургамлын эсрэг 50-70 л/га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө болон төмсний бут 10-15 см өндөр болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
73	Форвард, МКЭ	Хизалопол-П-этил 60г/л	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	100646-51-3	Чихрийн манжин, шар манжин, зусах ба өвөлжих рапс, шар буурцаг, наранцэцэгийн талбайн үет нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг гад 0.9-1.2 л/га тунгаар 1 наст хог ургамлын 2-4 навчтай, олон наст мөлхөө хиагны өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
74	Дротик, ККР	2,4-Д этилгексиллийн эфир, 400г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1928-43-4	Ур тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бүтлэлтээс гол хатгалтын үед 0.7-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
75	Эстамп, КЭ	Пендиметалин, 330 г/л	$C_{13}H_{16}N_5O_4$	40487-42-1	Төл болон хар үрээр тариалсан сонгины талбайд таримал ургамал цухуйхаас өмнө нэг наст үетэн зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 2.3-4.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
76	Фурэкс, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 90г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	71283-80-2	Чихрийн манжин, тэжээлийн манжин, хүрэн манжин, бөөрөнхий байцаа, шар лууван, шар буурцаг, орс, рапс, вандуй, наранцэцэгийн талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.6-0.9 л/га тунгаар хог ургамлын 2 навчтайгаас бүтлэлтийн төгсгөл хүртэл хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
77	Гоал 2Е, КЭ	Оксифлурорфен, 240г/л	$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	42874-03-3	Бөөрөнхий болон хар үрийн сонгино, сармисны талбайд тарьсанаас 2-3 навчтай болсон үед нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
78	Миура, КЭ	Хизалопол-П-этил, 125г/л	$C_{18}H_{17}ClN_2O_4$	100646-51-3	Чихрийн болон тэжээлийн манжин, шар лууван, бөөрөнхий байцаа, шар буурцаг, сонгины / хөржлийн 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.
79	Балерина, СЭ	2,4-Д (2-этилгекселийн эфир), 410г/л + флорасулам, 7.4 г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$ , $C_{12}H_{18}F_3N_5SO$	1928-43-4; 145701-23-1		Ур тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бүтлалтаас гол хатгалтын үед 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.5-5.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
80	Торнадо 500, ВР	Глифосат, 500г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6		Длооль, төмсний талбайн нэг наст хос үрийн талт, зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 0.7-1.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. Зусах, өвөлжих рапс тариалсан талбайд хог ургамлын 3-6 жинхэнэ навчтай үед 0.27-0.31 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
81	Зенкор, СП	Метрибузин, 70%	$C_8H_{14}N_4O_8S$	21087-64-9		Төмс, лооль, шар буурцаг, эрдэнэ шишийн талбайн хог ургамлын эсрэг 1.1-1.4 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
82	Галион, ВР	Клопиралид, 300г/л + пиклорам, 75г/л	$C_6H_3Cl_2NO_2$ , $C_6H_3Cl_3N_2O_2$	1702-17-6; 1918-02-1		
83	Лазурит, СП	Метрибузин, 700г/кг	$C_8H_{14}N_4O_8S$	21087-64-9		
84	Ластик экстра, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 70г/л + клодинафон-пропаргил, 60г/л + клоквиносет-мексил, 40г/л	$C_{16}H_{16}ClNO_5$ , $C_{17}H_{13}ClFNO_4$ , $C_{16}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2		Ур тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
85	Плуггер, ВДГ	Трибенурон-метил, 625г/кг + метсульфурон-метил, 125г/кг	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$ , $C_{15}H_{17}N_5O_6S$	74223-64-6; 101200-48-0		Ур тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
86	Хакер, ВРГ	Клопиралид 750г/кг	$C_6H_3Cl_2NO_2$	1702-17-6		Чихрийн болон тэжээлийн манжин, зусах рапс, бөөрөнхий байцааны хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 120-200 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
87	Пурестар	Глифосат, 24 г/л + сафлуфенацил, 0.8 г/л	$C_3H_9C_3N_9$ , $C_3H_8NO_5P$	338641-94-0; 372137-35-4		Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.0-3.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
88	Нурон, ВДГ	Трибенурон метил, 75%	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0		Ур тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бүтлалтаас гол хатгалтын үед 20-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
89	Эскудо, ВДГ	Римсульфурон, 500г/л	$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$	122931-48-0		Эрдэнэ шиш, лооль, төмсний талбайн бүх төрлийн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 15-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
90	Ластик Топ, МКЭ	Феноксапроп-П-этил, 90г/л + клодинафон-пропаргил, 60г/л	$C_{16}H_{16}ClNO_5$ , $C_{17}H_{13}ClFNO_4$ , $C_{16}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2		Арвай, зусах болон өвөлжих буудайн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

		+клоквинтосет-мексил, 40г/л				
91	Адью	Этоксилат изодецилийн спирт, 900г/л	$C_{10}H_{21}OH$	25339-17-7		Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
92	Тримекс, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0		Үр тарианы талбай хос үрийн талт хог ургамалтай тэмцэхэд өндөр үр дүнтэй соёлолтын дараа 15-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
93	Клиомекс, ВРК	Клопиралид, 300 г/л	$C_6H_3Cl_2NO_2$	1702-17-6		Бүүдэйн бутлагтаас гол хатгалтын үед 0.2– 0.6 г/га тунгаар, зусах ралсын 3-4 навчтай үед 0.4-0.5 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
94	Клодимекс Плюс	Феноксапрол-П-этил, 90 г/л + Клодинафол-пропаргил, 45 г/л +Клоквинтосет – мексил, 34,5 г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$ ; $C_{17}H_{13}ClFNO_4$ ; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2		Бүүдэйн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг соёлолтын дараа 0.4-0.5 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
95	Агронекс Про	Диоктил сульфосукцинат натри + метоксипропок-сипропанол	$C_{20}H_{37}NaO_7S$ ; $C_7H_{16}O_3$	577-11-7; 34590-94-8		Бүүдэй, эрдэнэ шиш, арвай, чихрийн манжин зэрэг таримлын талбайд гербицид хэрэглэхэд үйлчилгээг нь сайжруулах зорилгоор 150-200 мг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
96	Базаран, ВР	Бентазон, 480г/л	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	25057-89-0		Бүүдэй, арвай, хөх тариа, вандуй зэрэг таримлын хос үрийн талт хог ургамалд 2-4 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
97	Нопасаран, КС	Метазахлор, 375г/л, + имазамокс, 25г/л	$C_{14}H_{16}ClN_3O$ ; $C_{15}H_{19}N_3O_4$	67129-08-2; 114311-32-9		Зусах ралсын 2-6 навчтай үед үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.8-1.2 г/га тунгаар зааврын хэрэглэнэ.
98	Гербитокс, ВРК	МЦПА (диметил амин) давс + калийн давс +натрийн давсны холимог), 500 г/л	$CaH_6SiO_3$	94-74-6		Бүүдэй, арвай, хошуу будаа, вандуйн талбайн нэг наст хос үрийн талт хог ургамалтай 0.7-1.5 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
99	Деметра, КЭ	Флуороксипир, 350 г/л	$C_7H_5Cl_2FN_2O_3$	69377-81-7		Бүүдэй, арвайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.43-0.57 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
100	Дублон голд, ВДГ	Никосульфурон, 600г/кг + тифенсульфурон-метил, 150г/кг	$C_{15}H_{18}N_6O_6S$ ; $C_{12}H_{13}N_5O_6S_2$	111991-09-4; 79277-27-3		Эрдэнэшишийн талбайн бүх төрлийн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 50-70 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
101	Квикстеп, МКЭ	Клетодим, 130г/л + галоксифол-Р-метил, 80г/л	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$ ; $C_{16}H_{13}ClF_3NO_4$	99129-21-2; 72619-32-0		Зусах ралс, чихрийн манжин, шар буурцагын талбайн нэг ба олон наст үет хог ургамлын эсрэг 0.4-0.8 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
102	Суховей, ВР	Дикват, 150г/л	$C_{12}H_{12}N_2$	2764-72-9		Төмс, наранцэцийг хатаах, үр тарианы талбайн үет

						болон хос үрийн талт хог ургамлын үрийн боловсролтыг хурдасгах зорилгоор 1.5-2.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
103	Гайтан, КЭ	Пендиметалин, 330 г/л	$C_{12}H_{19}N_3O_4$	40487-42-1		Сонгино талбайд 2.3-4.5 л/га, луувангийн талбайд 3-6 л/га тунгаар нэг наст үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг таримал соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
104	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.
105	Глибест гранд, ВДГ	Глифосат, 687 г/кг	$C_{12}H_{35}N_4O_5P$	38641-94-0		Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
106	Допинг, КЭ	Клодинафол-пропарил, 80г/л + Клоквинтосет-мексил, 20 г/л	$C_{17}H_{13}ClFNO_4$ , $C_{18}H_{22}ClNO_3$	105512-06-9, 99607-70-2		Зусах ба өвөлжих буудайн талбайн хонгио хошуу будаа, ногоон хонор 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.
107	ДФЗ сулер, 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		Ур тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.12-0.15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
108	Суперстар, ВДГ	Трибенурон-метил, 750г/л	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0		Таримлын 2-3 навч гарсан буюу бутлалтын үед 15-25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
109	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.
110	Метримекс, ВДГ	Метрибузин, 700г/кг	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9		Таримлыг цухуйхаас өмнө буюу төмсний бут 5 см өндөр үед 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
111	Клитомекс, ВРК	Клетодим, 240г/л	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$	99129-21-2		Төмс, шар лууван, сонгины талбайн үет нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг 0.2-1.0 л/га тунгаар нэг наст хог ургамлын 2-6 навчтай, мөлхөө хиагны өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
112	Глиомекс, ВР	Глифосат, 540 г/л	$C_3H_7KN_2O_5P$	39600-42-5		Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
113	Бицелс 22, КЭ	Десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100г/л	$C_{16}H_{16}N_2O_4$ , $C_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-56-5, 13684-63-4		Чихрийн манжин, хүрэн манжин, тэжээлийн манжингийн талбайн нэг наст хос үрийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг хослосон

					Үйлчилгээтэй таримлыг 4 жинхэнэ навчтай үед 3 л/га тунгаар соёололтын дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
114	Симба, КЭ	С-Метолахлор, 960г/л	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	87392-12-9	Чихрийн манжин, наран цэцэг, эрдэнэ шиш, шар буурцаг, рапс, 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.
115	Гаур, КЭ	Оксифлурорфен, 240г/л	$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	42874-03-3	Сонгино /хөгжлийн бүх үе шатанд/ сармис, наранцэцэгийн талбайн нэг наст хос урийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар таримлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
116	Парадокс, ВРК	Имазамокс, 120г/л	$C_{15}H_{19}N_3O_4$	114311-32-9	Шар буурцаг, вандуй, наранцэцэг, рапсын талбайн нэг наст, зарим төрлийн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.25-0.4 л/га тунгаар таримлын 4-5 жинхэнэ навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
117	Магнум султер, ВДГ	Трибенурон-метил, 450г/кг +метсульфурон-метил, 300г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$ , $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	101200-48-0; 74223-64-6	Буудай, арвай, хошуу будааны талбайн хос урийн талт нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг 9-12 л/га тунгаар таримлын бүтлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
118	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.
119	Бицепс гарант, КЭ	Десмедифам, 70 г/л +Фенмедифам, 90г/л +этофумеза, 110г/л	$C_{16}H_{16}N_2O_4$ , $C_{16}H_{16}N_2O_4$ , $C_{13}H_{18}O_5S$	13684-56-5; 13684-63-4; 26225-79-6	Чихрийн манжин, хүрэн манжин, 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.
120	Пилот, ВСК	Метамитрон, 700г/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.
121	Торнадо 540, ВР	Глифосат хүчлийн калийн давс, 540г/л	$C_3H_8NO_5P$	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.
122	Грейдер, ВГР	Имазапир, 250г/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 харууд 2-5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
123	Топ-120	Клетодим (120г/л)	$C_{17}H_{26}ClNO_5S$	99129-21-2	Төмсний талбайн нэг ба олон наст үет хог ургамлын

						эсрэг 0,75-1,5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. Шар манжингийн талбайн үет нэг наст хог ургамлуудыг 2-8 навчтай үед, олон наст үет хог ургамлыг 4-8 навчтай үед 0,7-1,5 л/га тунгаар шуршиж хэрэглэнэ.
124	Сульфосат	Сульфометурон-метил, 2,5%+глифосат 72%, NH <sub>4</sub> , 80%	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S <sub>1</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	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.
125	Бензолон ЕС	Quizalofop-p-ethyl 2,5% Benazolin 15%	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ; C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>3</sub> S	100646-51-3; 3813-05-6		Ралсын нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0,26-0,4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
126	Мортира, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/кг	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	101200-48-0		Буудай, арвай, хошуу будаанд нэг наст хос үрийн талт, ялангуяа 2,4Д-д тэсвэртэй хог ургамлын эсрэг таримлын 2 навчтайгаас бүтлалт эхлэх үед, хог ургамлын (2-4) навчтай үед га-д 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
127	Плюре	Fluoroglyphosifen-ethyl 10% ЕС	C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>7</sub>	77501-90-7		Буудай, арвай, хошуу будаа, шар буурцгийн талбайд нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 60-75 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
128	Фабиан, ВДГ	Имазетапир, 450 г/кг+хлоримурон-этил, 150г/кг	C <sub>15</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> ; C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S	81335-77-5; 90982-32-4		Шар буурцгийн таримлын талбайн нэг наст, зарим олон наст хос үрийн талт, нэг наст үет хог ургамлын эсрэг хэрэглэх хосолмол, сонгомол үйлчилгээтэй ба хог ургамлыг нялх (үет хог ургамлын 2-3 навчтай, хос үрийн талт хог ургамлын 4-6 навчтай үе хүртэл) үед таримлын хөгжлийн үе шатаас хамаараггүйгээр га-д 80-100 г/га зааврын дагуу хэрэглэнэ.
129	Корсар, ВРК	Бентазон, 480 г/л	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	25057-89-0		Буурцалт таримлын хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг шар буурцгийн 1 жинхэнэ навч үүсэх үед, хог ургамлын (2-6 навчтай) нялх үед 1,5-3,0 л/га, вандуйнд таримлын 5-6 навчтай, хог ургамлын нялх үед 2-3 л/га тунгаар тус тус зааврын дагуу хэрэглэнэ.
130	Балерина сүлэр, СЭ	2,4Д, 410г/л; +флорасулам, 15г/л	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ; C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> F <sub>3</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	1928-43-4; 145701-23-1		Буудай, арвай, тритикал, хөх тариа, хошуу будааны талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бүтлалтаас гол хатгалтын үед 0,3-0,5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
131	Зерномакс, КЭ	2,4Д, 500г/л; + трибенурон-метил, 750г/кг	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ; C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	1928-43-4; 101200-48-0		Буудай, арвай талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг талт хог ургамлын эсрэг бүтлалтаас гол хатгалтын үед 0,6-0,8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
132	Фенсок, ЕW	Феноксапроп-П-этил, 69г/л	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>5</sub>	113158-40-0		Буудай, арвай талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0,75-0,9 л/га тунгаар хог ургамлын 2 навчтайгаас бүтлалтын төгсгөл хүртэл хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.

133	Карба, ОД	Флукарбазон, 6.5% + клюдинафон- пропарил, 6.5%	$C_{12}H_{11}F_3N_4O_6S_2$ ; $C_{12}H_{13}ClFN_4O_4$	181274-17-9; 105512-06-9	Бүүдэйн талбайн нэг наст үет, зарим хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0.4-0.6 л/га тунгаар таримлын бутлалтаас гол хатгалтын үе шатанд хог ургамлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
134	Флора, WP	МСРА, 40.8% + флорасулам, 1.2%	$C_9H_9ClO_5$ ; $C_{12}H_{16}F_3N_6O_5S$	94-74-6; 145701-23-1	Бүүдэйн талбайн нэг болон олон наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.65-0.95 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
135	Хиза, ЕС	Хизалофол-П-метил, 108г/л	$C_{16}H_{13}ClF_3NO_4$	69806-40-2	Рапс, шар буурцаг, сонгино, төмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.45-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
136	Куиза, ЕС	Куизалофол-П-этил, 8.8%	$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	128711	Рапс, шар буурцаг, төмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.45-0.75 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
137	Феноксапрон- П-этил	Феноксапрон-П-этил, 140г/л + Антидот, 35г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	113158-40-0	Бүүдэйн 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.
138	Глифосат	Глифосат, 500г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 1.5-3.5 л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
139	Глифосат	Глифосат, 540г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 1.5-3.5 л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
140	Хизалофол-П- этил	Хизалофол-П-этил, 125г/л	$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	100646-51-3	Рапсын талбайн үет нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг га-д 0.6-0.8 л/га тунгаар 1 наст хог ургамлын 2-4 навчтай, олон наст мөлхөө хиагны өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
141	2.4 Д бутилийн эфир	2.4 Д бутилын эфир, 720г/л	$C_{12}H_{14}Cl_2 O_4$	94-80-4	Бүүдэйн талбайн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 60-70 г/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
142	Горгон, ВРК	МЦПА кислота, 350 г/л, + пиклорам, 150 г/л.	$C_8H_9ClO_5$ ; $C_6H_5Cl_3N_2O_2$	94-74-6; 1918-02-1	Бүүдэй, 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.
143	Аллор, Ш	Тосны аминны этоксилат, хьюмектант, хүчиллэг тохируулагч	$C_{18}H_{14}N_2Na_2O_8S_2$	25956-17-6	Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
144	Бриг, КС	Прометрин, 500г/л	$C_{10}H_{16}N_5S$	7287-19-6	Луувангийн талбайн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг соёлохоос өмнө 1.5-2.0л/га, соёолсоны дараа 1-2

						навчтай үед 2-3 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ
145	Гезадар	Прометрин, 500г/л	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> S	7287-19-6		Луувангийн талбайн хос урийн талт хог ургамлын эсрэг соёлохоос өмнө 1.5-2.0 л/га, соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед 2-3 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
146	Пума 7.5	Феноксапроп-П-этил, 75г/л + антидот, 21 г/л	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>5</sub>	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.
147	Глифосат	Глифосат, 480г/л	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	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.
148	Глифосат, WDG	Глифосат, 75.7%	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	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.
149	Гранат, ВДГ	Трибенурон метил, 750г/кг	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	101200-48-0		Буддай талбайн нэг наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг бутлагтаас гол хатгалтын үед 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
150	Примадонна, СЭ	2,4Д (2этилгексилый эфир), 200г/л + флорасулам, 3.7г/л	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N <sub>5</sub> SO	1928-43-4 145701-23-1		Буддай талбайн нэг болон олон наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг бутлагтаас гол хатгалтын үед 0.6-0.9 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
151	Дикват, ВР	Дикват, 150г/л	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	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.
152	Фузилад макс	Флуазифол-П-бутил, 125г/л	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> F <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	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.
153	Стомп 400	Пендиметалин, 400 г/л	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	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.
154	Starane top	флгохуруу-мерфу (ISO) 480 г/л	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> Cl <sub>2</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	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.
155	AZ 500	Изоксабен 500 г / л	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	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.
156	Глифосат-Дикамба	Дикамба 10.5 + Глифосат 59.5%	$C_8H_6Cl_2O_3$ $C_3H_8NO_5P$	1918-00-9, 1071-83-6;		Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 0.9-1.2 кг тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
157	Брис ВДГ	750 г/кг клопиралид	$C_6H_3Cl_2NO_2$	58509-83-4		Үр тариа, рапсын хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.12 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
158	Граунд, ВР	540 г/л глифосат кислот	$C_2H_3NO_5P$	38641-94-0		Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
159	Дива КС	550 г/л 2,4Д + 7,4Г/л флорасулм	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$ , $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	94-75-7 145701-23-1		Буудай, арвай, эрдэнэшишийн нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
160	Орион КЭ	104 г/л галоксифол -Р-метил	$C_{16}H_{13}ClF_3NO_4$	72619-32-0		Манжин, рапс, шар буурцаг, наранцэцгийн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
161	Трибинистр ВДГ	750 г/кг трибенурон – метил	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0		Үр тарианы нэг наст хос үрийн талт ургамлын эсрэг 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
162	Феноксол 100, КЭ	Феноксапрон-П-этил + антидотклоквинтосет-мексил (100 г/л + 27 г/л)	$C_{18}H_{16}ClNO_5$	71283-80-2		Буудай, арвайн талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.9 л/га хэрэглэнэ.
163	Тайгер 100, КЭ	Феноксапрон-П-этил+Антидот клоквинтосет- мексил, (100 г/л + 27 г/л)	$C_{18}H_{16}ClNO_5$	71283-80-2		Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.9 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
164	Бетарен Экспресс, АМ, КЭ	60г/л Десмедифам+ 60г/л фенмедифам+ 60г/л Этофумезат	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-56-5		Чихрийн манжингийн талбайн нэг наст хос үрийн талт болон зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 4 л/га тунгаар таримлын 2-4 жинхэнэ навчтай үед, хог ургамлын үрийн талын навч гарч эхлэх үед 2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
165	Бетарен сулер МД, МКЭ	126г/л Этофумезат 63г/л Фенмедифам+ 21г/л Десмедифам	$C_{13}H_{16}O_5S$ , $C_{16}H_{16}N_2O_4$	26225-79-6; 13684-56-5		Чихрийн манжин, тэжээлийн манжингийн талбайн нэг наст хос үрийн талт, зарим төрлийн үет нэг наст хог ургамалтай таримлын 4 жинхэнэ навчтай үед 2.7-3.6 л/га, хог ургамлын 2-4 навчтай үед 1.36-1.8 л/га, тарилтаас хог ургамлын үрийн талын навч цухуух үед 0.9-1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
166	Багерина Форте, СЭ	Нийлмэл 2-этилгексиллийн афир 2,4-Д, 300 г/л+ пиклорам, 37,5 г/л +	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$ , $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$ , $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	1928-43-4, 145701-23-1, 145701-23-1		Буудай, эрдэнэшиш, арвай болон овъёосын талбайн хог ургамалд 0.5 – 0.6л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.



		Флорасулам, 10 г/л				
167	НордСтрим, ВДГ	Пиклорам, 350 г/кг + трибенурон – метил, 200 г/кг + флорасулам, 80 г/кг	$C_{12}H_{16}F_3N_5O_3S$ , $C_{15}H_{17}N_5O_5S$ , $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	145701-23-1, 101200-48-0, 145701-23-1	Буудай, арвай, хөх тарианы талбайн хог ургамалд 50–75/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
168	Бомбо, ВДГ	Трибенурон-метил 563/г/л+ флорасулам 187 г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_5S$ $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	101200-48-0 145701-23-1	Буудай талбайн нэг ба олон наст хос урийн талт хог ургамалд 20-25/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
169	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/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
170	Эсток, ВДГ	Этаметсульфурон-метил, 750 г/кг	$C_{15}H_{18}N_6O_6S$	97780-06-8	Рапсын талбайд 15–25/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ	
171	Репер трио, МД	267 г/л Клопиралид /2- этилгексилийн эфир +80 г/л пиклорам + 17 г/л аминопиралид	$C_6H_5C_12NO_2$ $C_6H_5C_8N_2O_2$ $C_6H_4Cl_2N_2O_2$	1702-17-6 1918-02-1 150114-71-9	Рапсын талбайн хос урийн талт хог ургамалд 0,5-0,65/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
172	Овсюген сулер, КЭ	140г/л Феноксарпол –п- этил +47г/л антидот клоксинтосетмексил	$C_{18}H_{16}ClNO_5$ $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2, 99607-70-2	Буудайн үет хог ургамалд 0,4-0,6/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
173	Хипер, МКЭ	40г/л квивалофол-п-тефурил	$C_{22}H_{21}ClN_2O_5$	119738-06-6	Рапс, шар буурцгийн талбайн үет хог ургамалд 0,75-1,5/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
174	Арбалет, СЭ	2,4-Д (2-этилгексиловый эфир) 300 г/л Флорасулам 6,25 г/л	$C_{16}H_{12}Cl_2O_3$ $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	1928-43-4 145701-23-1	Үр тарианы талбайн нэг наст, 2,4Д ба 2М-4Х тэсвэртэй болон зарим олон наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 0,4-0,6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
175	Монолит, ВДГ	Клопиралид 750г/кг	$C_6H_5C_12NO_2$	1702-17-6	Рапс, үр тариа, маалингын талбайн нэг наст хос урийн талт хог ургамал, хөнгөөлтэй үндэслэг ишээр үрждэг олон наст ургамлын эсрэг 90-120г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
176	Реферри, ВГР	Дикамба 351 г/л	$C_8H_6Cl_2O_3$	1918-00-9	Үр тарианы талбайн зарим нэг наст, 2,4Д ба 2М-4Х тэсвэртэй хог ургамлын эсрэг 0,17-0,2 л/га, зарим олон наст хог ургамлын эсрэг 0,45-0,5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
177	Канон, КЭ	Галоксифол-Р- метил 104 г/л	$C_{16}H_{13}F_3ClNO_4$	72619-32-0	Рапс, шар буурцгийн талбайн нэг ба олон наст үет хог ургамлын эсрэг 0,5-1,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
178	Клерк, КЭ	Клетодим 240 г/л	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$	99129-21-2	Шар буурцга, наранцэцэг, рапс, төмсний талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0,2-0,4 л/га, олон наст үет хог ургамлын эсрэг 0,7-1,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
179	Гарнизон, ВР	Бентазон 480 г/л	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	25057-89-0	Буурцагтан болон үр тарианы нэг наст хос урийн талт хог ургамлын эсрэг 1,5-3,0/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
180	Мегалит, ВР	Клопиралид 267 г/л Пиклорам 67 г/л	$C_6H_5C_12NO_2$ $C_6H_5C_8N_2O_2$	1702-17-6 1918-02-1	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.	
181	Глиффор форте, ВР	Глифосат (калийн давс) 540 г/л	$C_3H_7KNO_5P$	39600-42-5, 70901-12-1	Уринш болон хөдөө аж ахуйн зохиулалттай эдэлбэр газрын бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1,4-4,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
182	Ректон, ВР	Дикават (ион) 150 г/л	$C_{12}H_{12}N_2$	2764-72-9	Рапс болон наранцэцгийн урийн чийгийг бууруулах, нэг наст ургамлын эсрэг 1,5-2,0 л/га тунгаар зааврын дагуу	

183	Гермес, МД	Хизапофол-П-этил, 50 г/л Имазамокс, 38 г/л	$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$ $C_{15}H_{19}N_3O_4$	100646-51-3 114311-32-9	хэрэглэнэ. Вандуй, шар буурцгийн талбайн үет болон хос үрийн талт хог ургамлыг эсрэг 0,7-1,0 л/га хэрэглэнэ.
184	Тонгара, ВР	Дикават 150 г/л	$C_{12}H_{12}N_2$	2764-72-9	Үр тариа, төмс, сонгино, нарандцлийн чийгийг бууруулах, хатаах, үр боловсролтыг хурдасгах, талбайн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1,5-2,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
185	Гапон, МЭ	Тосны хучлийн эфирүүдийн нийлмэл (Алжил полигликозидийн эфирийн нийлмэл анион + этоксилжуулсан тосны спиртүүд болон хьюмектант чийгшүүлэгч )	$C_{16}H_{32}O_6$ + $C_5H_{10}O_2$	68515-73-1 + 68439-49-6	0,15-0,20мл/100л усанд, 0,10-0,25%-ийн ажлын шингэнээр хэрэглэнэ
<b>ФУНГИЦИД</b>					
186	Тебу 60, МЭ	Тебуконазол, 60г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Буддай, арвай, хошуу будааны хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0,4-0,5 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
187	Бункер, ВСК	Тебуконазол, 60 г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Буддай, арвай, хошуу будааны хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0,4-0,5 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
188	Вигал 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 буддай, арвай, хошуу будааны хатуу болон тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0,3-0,5 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
189	Колосаль, КЭ	Тебуконазол 250г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Үр тарианы ургамлын иш, навч, түрүүний өвчин болгох шар, хурэн, шугаман зэв, гуалах, септориоз, хар ногоон хөгц, торлог толбожилт, ралсын альтернариоз, фомоз зэрэг өвчний эсрэг 0,5-1,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
190	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	Буддай, арвайн хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0,3-0,4 л/т тунгаар тарих үрийг

						ариутгаж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
191	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 шуршиж хэрэглэнэ.	
192	Титул, ККР	Проликоназол, 390г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	60207-90-1	Ургалтын хугацаанд буудай, арвайн хүрэн ба шар зав, хүрэн толбожилт, септориоз болон үхэр нүдний септориоз, антракноз, гуалах өвчний эсрэг 0.26-0.32 г/га 12бтунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ	
193	Вампер	Проликоназол, 418г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	60207-90-1	Буудай, арвай, хошуу будаа, шар буурцагийн ургалтын үеийн мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 0.5 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
194	Колосаль Про, КМЭ	Проликоназол 300 г/л + тебуконазол 200 г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$ $C_{16}H_{22}ClN_3O$	60207-90-1; 107534-96-3	Ургалтын хугацаанд үр тарианы ургамал, рапс, чихрийн манжингийн мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 0.3-0.6 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
195	Формалин	Формальдегид, 37-40%	$CH_2O$	50-00-0	Дарлага, хүлэмж, зоорь, хоосон агуулахыг 0.5-4%-ийн уусмалаар ариутгах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
196	Ридомил голд МЦ, ВДГ	Манкоцеб, 640г/кг + мекфеноксам, 40г/кг	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$ $C_{15}H_{21}NO$	8018-01-7; 70630-17-0	Ургамлын ургалтын үед төмс, лоолийн фитопфтор, альтернариоз, хэмх, сонгинын хуурмаг гуалах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
197	Метаксил, СП	Манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг	$C_{15}H_{21}NO_4$ $C_4H_8MnN_2S_4$	57837-19-1; 8018-01-7	Төмс, ил талбайн лоолийн фитопфтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
198	Манкоцеб, СП	Манкоцеб, 70%, 80%	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$	8065-67-6	Төмс, лоолийн фитопфтор, альтернариоз өвчний эсрэг 1.2-1.6 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
199	Дитан	Манкоцеб, 75%	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$	8065-67-6	Төмс, лоолийн фитопфтор, альтернариоз өвчний эсрэг 1.2-1.6 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
200	Максим, КС	Флудиоксонил, 25г/л	$C_{12}H_8F_2N_2O_2$	131-341-86-1	Төмсний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг урийн төмсийг тарихын өмнө 0.2-0.4 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
201	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.	
202	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.	
203	ТМТД, ВСК	Тирав, 400г/л	$C_6H_{12}N_2S_4$	137-26-8	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны мөөгөнцөр, бактерийн өвчний эсрэг тарилтын өмнө үр ариутгалыг 3-4 л/т тунгаар зааврын дагуу хийнэ.	

204	ХОМ, СП	Хлорт зэс, 861г/кг	$CuCl_2 \cdot 3 Cu(OH)_2$	11078-26-5	Төмс, лоолийн фитогтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
205	Ордан, СП	Хлорт зэс, 689г/кг + цимоксанил, 42 г/кг.	$CuCl_2 \cdot 3Cu(OH)_2$ $C_7H_{16}N_4O_3$	11078-26-5; 57966-95-7	Төмс, лоолийн фитогтор, альтернариоз, хэмх, сонгины хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.0-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
206	Акробат, WP	Диметоморф, 50%	$C_{21}H_{22}ClNO_4$	110488-70-5	Төмсний фитогтор, альтернариоз өвчний эсрэг ургамал ургалтын хугацаанд 0.40-0.45 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
207	Кабро тем, WG	Пираклостробин, 6.7% + диметоморф, 81.3%	$C_{19}H_{18}ClN_3O_4$ $C_{21}H_{22}ClNO_4$	175013-18-0; 110488-70-5	Үндэс үрт таримал, төмс, ил талбайн лооль, хэмх, гуатны төрлийн таримлын мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг 1.82-1.84 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
208	Кабрио Тол, ВДГ	Метирам, 550г/кг + пираклостробин, 50г/кг	$C_8H_6N_2S_4Zn$ $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$	9006-42-2; 175013-18-0	Гоёл чимэглэлийн ургамал, нэг ба олон наст өвслөг ургамал, зүлгэнгий мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг 1.5-2 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
209	Опера Нью, SE	Элоксиконазол, 62.5г/л + пираклостробин, 85г/л	$C_{17}H_{13}ClFN_3O_4$ $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$	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.
210	Абакус ультра	Элоксиконазол, 62.5г/л + пираклостробин, 62.5г/л	$C_{17}H_{13}ClFN_3O_4$ $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$	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.
211	Фолмекс	Тебуконазол, 250г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Үр тарианы тарималд өргөн тархсан мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийг тарихын өмнө 0.1 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
212	Оплот, ВСК	Дифеноконазол, 90г/л + тебуконазол, 45г/л	$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$ $C_{16}H_{22}ClN_3O$	119446-68-3; 107534-96-3	Үр тарианы тоосон ба хатуу харуу, үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, толбожилт өвчний эсрэг тарилтын өмнө 0.4-0.6 л/т тунгаар үрийн ариутгал хийхэд хэрэглэнэ.
213	Иншур,	Пираклостробин 17г/л + трипиконазол 17 г/л + металаксил 10 г/л	$C_{19}H_{18}ClN_3O_4$ $C_{17}H_{20}ClN_3O$ $C_{15}H_{12}NO_4$	175013-18-0; 131983-72-7; 57837-19-1	Ур тарианы таримлын мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийг тарихын өмнө 300 мг/ 100 кг тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
214	Раек, КЭ	Дифеноконазол, 250г/л	$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$	119446-68-3	Төмс, лоолийн альтернариоз, чихрийн ба тэжээлийн манжингийн церкоспориз, альтернариоз, хуурамч гуалах өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 0,3-0,4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
215	Тебуконазол, КС	Тебуконазол, 60г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Үр тарианы таримлын үрийн өвчин үүсгэгч мөөгөнцрийн эсрэг 0.4-0.5 л/т тунгаар тармалахын өмнө үрийг зааврын дагуу ариутгана.
216	Тирам, WP	Тирам, 80%	$C_6H_{12}N_2S_4$	137-26-8	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны олон төрлийн мөөгөнцөр, бактерийн өвчний эсрэг 1.5-6.0 кг/т

						Тунгаар урийг ариутгаж хэрэглэнэ.
217	Гимнаст, СП	Манкоцеб, 600г/кг +диметоморф, 90г/кг	$C_8H_{12}Mn_4S_8Zn,$ $C_{21}H_{22}ClNO_4$	8065-67-6; 110488-70-5		Төмсний фитопфтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2,0 кг/га тунгаар ургамал ургалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
218	Пропамакс	Пропамокарб гидрохлорид, 66,5% (722г/л)	$C_9H_2ClN_2O$	24579-73-5		Төмс, лоолийн фитопфтор, хүнсний ногооны хар хөл өвчний эсрэг хэрэглэнэ.
219	Кумир, СК	Зэсийн сульфат, 345 г/л	$ClH_{10}O_9S$	021-02-531-1		Төмсний альтернариоз, фитопфтор өвчний эсрэг 5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
220	Бенорад	Беномил, 500 г/кг	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	021-02-1741-1		Ур ариутгалтын фунгицид / урийн өвчний эсрэг 2-3 кг/л тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
221	Диниконазол	Диниконазол, 12,5%	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O$	83657-24-3		Ур тарианы ургамлын урийн болон ургалтын үеийн өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
222	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.
223	Проли Плюс	Проликконазол, 250г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	60207-90-1		Гүзээлэгэнэ, үхэр нүд, тошлой, бөөрөлзгөний өвчний эсрэг 0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
224	Ревус, КС	Мандипроламид, 250г/л	$C_{23}H_{22}ClNO_4$	374726-62-2		Төмс, лоолийн фитопфтор, бөөрөнхий сонгины хуурмаг гуалах өвчний эсрэг 0.5-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
225	Бордогийн хोलимор	Зэсийн сульфат + кальцийн гидроксид	$CuSO_4 \cdot$ $Ca(OH)_2$	8011-63-0		Жимс жимсгэнэ, хүнсний ногооны мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 1%-ийн уусмалаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
226	Синклер, СК	Флудиоксонил, 75г/л	$C_{12}H_8F_2N_2O_2$	131341-86-1		Буудайн урийн өвчин болон урийн зориулалттай төмсний хадгалалтын үеийн өвчин, төмсний зарим ургалтын үеийн өвчний эсрэг тарих буудайн үр ба урийн төмсийг 0,2-0,6 л/г тунгаар тарихын өмнө ба урийн төмсийг хадгалалтад оруулахын өмнө зааврын дагуу ариутгана.
227	Тебуконазол	Тебуконазол, 60г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3		Ур тарианы таримлын урийн өвчин үүсгэгч мөөгөнцрийн эсрэг 0,4-0,5 л/г тунгаар тарималхын өмнө урийг зааврын дагуу ариутгана.
228	Төмрийн байван	Төмрийн сульфат 53%- нас багалуй	$FeSO_4$	7720-78-7		Ургамлын өвчний эсрэг урьдчилан сэргийлэх болон эмчлэх зорилгоор 0,3-5%-ийн уусмал бэлтгэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
229	Афепаз шахмал хүүхэр	Хүүхэр, 99,5%	S	10544-50-0		Афепаз шахмал хүүхрийг Нивола ууршуулагч төхөөрөмжинд хийж, хуламжинд гуалах, саарал илжрэл зэрэг мөөгөнцрийн өвчний эсрэг утлага хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
230	Менно Флорадес	Бензойны хүчил, 90 г/л	$C_6H_6SO_3H$	65-85-0		Хөгц мөөгөнцөр бактери вирусын эсрэг хуламжийн хана тааз, тавиур, эд анги, багаж хэрэгслийн

	ариутгалын хөөс				ариутгалд 2-4%-ийн уусмал байдлаар хөөсөн шуршилт хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
231	Спортон	Прохлораз 46%	$C_{15}H_{16}Cl_3N_3O_2$	67747-09-5	Саримсын хөлд мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үр ариутгал хийхэд 1,5кг/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
232	Метамил МЦ	Манкоцеб 640г/кг, Металаксил 80г/кг	$C_{15}H_{21}NO_4$	57837-19-1	Төмсний фитопфтор, альтернариоз өвчинтэй тэмцэхэд 2-2,5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
233	Проликоназол Тебуконазол	Проликоназол 200г/л, Тебуконазол 200г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$ $C_{16}H_{22}ClN_3O$	60207-90-1 107534-96-3	Буудайн ургалтын үеийн хүрэн зэв, шар зэв болон ишний зэв, гуалах, септориоз өвчний эсрэг 0,15-0,3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
234	Кулролюкс	Хлорт зэс 689, 5г/кг, Цимоксанил 42г/кг	$CuCl_2 \cdot 3Cu(OH)_2$ $C_7H_{10}N_4O_3$	11078-26-5 57966-95-7	Өрхийн тариаланд төмс, хүнсний ногооны фитопфтор болон хуурмаг гуалах өвчинтэй тэмцэхэд 6,5 гр-ыг 25 м <sup>2</sup> талбайд орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
235	Профит Голд	Цимоксанил 250г/кг, фамоксадон 250г/кг	$C_7H_{10}N_4O_3$ $C_{22}H_{18}N_2O_4$	57966-95-7 131807-57-3	Өрхийн тариаланд төмс, хүнсний ногооны фитопфтор, альтернариоз болон хуурмаг гуалах өвчинтэй тэмцэхэд 3 гр-ыг 50 м <sup>2</sup> талбайд орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
236	Прокима КС	Азоксистробин 10г/л, Тебуконазол 15г/л, Флудиоксонил 25г/л	$C_{22}H_{17}N_3O_5$ $C_{16}H_{22}ClN_3O$ $C_{12}H_6F_2N_2O_2$	131860-33-8 107534-96-3 131341-86-1	Буудай, арвайн үрийг өвчнөөс хамгаалах зорилгоор 1,5-1,75 л/т тунгаар зааврын дагуу үрийг ариутгаж хэрэглэнэ.
237	Прогноз КЭ	Проликоназол 250г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	60207-90-1	Үр тарианы ургамлыг өвчлөхөөс урьдчилан сэргийлэх, өвчнийг эмчлэх, тархалтыг зогсоох үйлчилгээтэй, ургалтын үед 0,5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
238	Гранберг, КЭ	Тебуконазол 250г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Үр тарианы таримлыг өвчнөөс хамгаалах ба ургалтын хугацаанд 0,5-1л/га тунгаар зааврын дагуу шуршинэ.
239	Идикум, СК	Ипродион, 133 г/л, имидаклоприд, 100 г/л, дифеноконазол, 6,7 г/л	$C_{13}H_{13}Cl_2N_3O_3$ $C_9H_{10}ClN_5O_2$ $C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$	36734-19-7 138261-41-3 119446-68-3	Төмсний булцууг тарих үед мөрөнд нь хар цахлай, фузариоз, антракноз өвчин болон бөөс, няслуур цохын авгалдай "утсан өг"-ний эсрэг 3-4,5л/га тунгаар шуршиж ариутгана.
240	Интрада, СК	Азоксистробин 250г/л	$C_{22}H_{17}N_3O_5$	131860-33-8	Төмсний хар цахлай, мөнгөлөг цахлайн эсрэг булцууг мөрөнд хийх үед 1л/га тунгаар шуршиж ариутгана.
241	Депозит, МЭ	Имазалил 40г/л Металаксил 30г/л Флудиоксонил 40г/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 0,25-0,4л/т тунгаар ариутгана.
242	Депозит сулрим, МЭ	Имазалил 40г/л Мефеноксам 15г/л Флудиоксонил 40г/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 цөхлэй, фузариозын эсрэг тарихын өмнө булцууг 0,25-0,4л/т тунгаар ариутгана.
243	Титул дуо, ККР	Проликоназол-200г/л + Тебуконазол-200г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$ $C_{16}H_{22}ClN_3O$	60207-90-1 107534-96-3	Буудайн ургалтын хугацаанд туг навч гарах үед хүрэн зэв, шар зэв, септориоз өвчний эсрэг, түрүүний фузариозын эсрэг түрүүлэлтийн төгсгөл-цэцэглэлтийн

						эхэнд 0,25-0,4г/га тунгаар шуршинэ.
244	Грандсил, КС	Тебуконазол 60г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3		Буудай, арвай, хошуу будааны ургамлын үндэсний илжрэл, урийг хөгц, тоосон харуу, хатуу харуу, улаан хүрэн толбожилт өвчний эсрэг 0,4-0,5л/г тарихын өмнө тунгаар ариутгана.
245	Грандсил ультра, КС	Тебуконазол 45г/л Имазалил 20г/л Флутриофол 75г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$ $C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$ $C_{16}H_{13}F_2N_3O$	107534-96-3 35554-44-0 76674-21-0		Буудай, арвай, хошуу будааны үндэсний илжрэл, урийн хөгц, тоосон харуу, хатуу харуу, торон толбожилт, улаан хүрэн толбожилт өвчний эсрэг 0,4-0,5л/г тунгаар тарихын өмнө урийг ариутгана.
246	Тигул трио, ККР	Проликоназол 80г/л Тебуконазол 160г/л Цитроконазол 80г/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, туруу харлах, хүрэн –улаан толбожилт, торон толбожилт өвчний эсрэг 0,4-0,6л/га тунгаар шуршинэ.
247	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.
<b>РОДЕНТИЦИД</b>						
248	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
249	Изоцин, МК	Изопропилфенацин, 3г/л	$C_{11}H_{20}N_2O_5$	27317-69-7		Агуулах, бэлчээр, тариалангийн талбайн мэрэгчидтэй тэмцэхэд 0.006% 2-3 кг/га тунгаар/ 1 нүхэнд 10г /зааврын дагуу хэрэглэнэ.
250	Бромадиолон RB	Бромадиолон, 0.005%	$C_{30}H_{23}BrO_4$	28772-56-7		Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнөөлт мэрэгчдийн эсрэг 0.5-1.0 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
251	Триптолид GR	Триптолид, 0,25мг/кг	$C_{20}H_{24}O_6$	38748-32-2		Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнөөлт мэрэгчдийн эсрэг 0.5-1.2 кг/га, 5-10 гр/10х20м <sup>2</sup> параллель дэвсгэрт зааврын дагуу хэрэглэнэ.
252	Бродимон	Бромадиолон, 0.005%	$C_{30}H_{23}BrO_4$	28772-56-7		Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнөөлт мэрэгчдийн эсрэг 2-3 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

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

Д/д	Нэр, төрөл	Зориулалт, ашиглах хэмжээ /тн-оор/						Бүгд /тн-оор/
		Бэлчээрийн хөнөөлт шавьж, мэргэгчтэй тэмцэх	Ойн хөнөөлт шавьж, өвчинтэй тэмцэх	Таримал ургамлын өвчин, хөнөөлт шавьж, мэргэгч амьтан, хог ургамалтай тэмцэх	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны агуулах, зоорь ариутгал	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны үр ариутгал	Уриншийн хог ургамалтай тэмцэх	
1.	Инсектицид	30	50	50	30	-	-	160
2.	Гербицид	-	-	700	-	-	850	1550
3.	Фунгицид	-	50	130	20	50	-	250
4.	Родентицид	10	-	10	-	-	-	20
	Нийт							1980



  
 Эрүүл Мэндийн сайдын 2024 оны 02 дугаар сарын 28 - ны өдрийн 4/96, 4/104, 4/81 дугаар хамтарсан тушаалын хөёрдугаар хавсралт

  
 Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,

**МОНГОЛ УЛСАД 2024 ОНД ГАЗАР-ТАРИМЛАНГИЙН ЗОРИУЛАЛТААР**  
**АШИГЛАЖ БОЛОХ ХИМИЙН БОРДООНЫ ЖАГСАЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ**

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, агууламж	Томъёо	Хэрэглэх хэмжээ, мян. тн	Зориулалт
1	Шүвтрийн шүү (35-0-0) /Аммиачная селитра, Аммонийн Nitrate/	Аммонийн нитрат, 34-35%	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	30.0	Таримлын төрлөөс хамааран бордоонудыг хамтад нь хөрс боловсруулалт ба таримлын үед зөвлөсөн тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	Фосфорын бордоо (0-46-0) /Двойной суперфосфат/	Фосфорын исэл (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 42-46%	Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	20.0	
3	Калийн бордоо /Хлорт кали, Potassium chloride/	Калийн исэл (K <sub>2</sub> O) 60-62%	KCl	10.0	
4	Мочевин /Urea/ (46-0-0) (Шүвтэр)	Азот (N) 45-46%	CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	18.0	
5	Аммонийн фосфат /DAP-Diammonium Phosphate/	Азот (N) 18-21%, фосфорын исэл (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 46-53%	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	18.0	
6	Моно аммонийн фосфат /MAP-Mono ammonium Phosphate/	Азот (N) 11-18%, фосфорын исэл (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 48-55%	NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	18.0	
7	Азот, фосфорын нийлмэл бордоо (26-18-0) /Complex fertilizer/	Азот (N) 26%, фосфорын исэл (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 18%	N; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	20.0	
8	Нийлмэл бордоо /NPK-Complex fertilizer/	Азот (N) 0≥60%, Фосфорын исэл (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 0-	N; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; K <sub>2</sub> O	22.0	

		0≤40%: Калийн исэл (K <sub>2</sub> O) 0≤40% (Бордооны үйлчлэх бодисуудын агууламж нь тэг буюу түүнээс дээш байх ба заасан хэмжээнээс хэтрэхгүй байна)			хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9	Интермаг Профи цуврал	Азот -15%, магнийн исэл-2-2,5%, хүхрийн исэл 1,8-4,5%, бор-0,4-0,5%, зэс – 0,2-0,9%, төмөр 0,2-0,8%, марганец 0,6-1,1%, молебден-0,005%, цайр 0,5-1,0%	N, MgO, Fe, Cu, Mn, SO <sub>3</sub> , B, Mo, Zn	2.0	Үр тарианы болон төмс, хүрэн манжин ба олон наст өвслөг ургамлыг бордох зориулалтаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
10	Ультрамаг Бор	Бор (B) 11%	B	2.0	Чихрийн манжин, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ бороор дуталдсан үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
11	PER-4 Max	Азот (N)10-30%, Төмөр (Fe) 5-15%, Магни (Mg) 1-10%, Манган (Mn), 1-5%	N, Fe, Mg, Mn	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 5-10 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
12	ProteSyl	Азот (N) 10-25%; фосфорын исэл (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 1-15%; калийн исэл (K <sub>2</sub> O) <1%	N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 20-25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
13	PK Fight	Фосфорын исэл (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )20-50%, калийн исэл (K <sub>2</sub> O) 5-25	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 10-15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
14	Carbon N	Азот (N) 20-40%;	N	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 5-8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
15	Planet Turf (11-22-14)	Азот (N) 11%, фосфорын исэл (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 22%, калийн оксид (K <sub>2</sub> O) 14%, магни (Mg) 1%, хүхэр (S) 5.5%, төмөр (Fe) 1%	N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, Mg, S, Fe	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 20-26 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
16	PT-PKO (26-0-0)	Азот (N) 26%, хүхэр (S) 8%	N, S	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 25-30 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
17	Planet Turf (24-4-12)	Азот (N) 4%; фосфорын исэл (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 4%; калийн оксид (K <sub>2</sub> O) 12%; кальци (Ca) 7%;	N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, Ca	2.0	Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 24-32 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
18	Байцаанд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл	N-22%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%, K <sub>2</sub> O-16%	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O	2.0	Бөөрөнхий, улаан толгойт, броссель, савой, өнгөт, брокколи, кольраб болон хятад байцааны үндсэн ба

						талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
19	Сонгино, сармисанд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 18%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 18%, K <sub>2</sub> O-18%	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O	2.0		Бөөрөнхий, батун, сарвун зэрэг бүх төрлийн сонгино, сармисны үндсэн сонгомол эрдэс бордоо, ургамлын өсөлт, хөгжил, жимсгэлтийг дэмжихэд (60г бордоо 1м <sup>2</sup> талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
20	Хэмх, хулуунд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 22%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%, K <sub>2</sub> O-16%	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O	2.0		Өргөст хэмх, хулуу, хурган гуа, амтат гуа зэрэг тарималд үндсэн болон намалт бордоо болгон ургамлын өсөлт, хөгжил, жимсгэлтийг дэмжих зорилгоор (40-60г бордоо 1м <sup>2</sup> талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
21	Лооль, чинжүү, цэсэнд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 12%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 10%, K <sub>2</sub> O-22%	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O	2.0		Лооль, чинжүү, хаш зэрэг чэсэнцрийн овгийн тарималд үндсэн болон намалт бордоо болгон ургамлын өсөлт, хөгжил, жимсгэлтийг дэмжих зорилгоор (60г бордоо 1м <sup>2</sup> талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
22	Calcium Nitrate Дусант	Кальцийн нитрат	CaN <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5.0		Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
	Ammonium Sulphate	Аммонийн сульфат	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.4		
	Potassium Nitrate	Калийн нитрат	KNO <sub>3</sub>	4.0		
	Nitric Acid 68%	Азотын хүчил- 68%	HNO <sub>3</sub>	3.0		
	Libfer SP 6% Fe-EDDHA	ЛибферТөмөр-6%	Байхгүй (тогтворжуулагч)	0.3		
	Fe- ДТРА 11%	Төмөр-11%	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> FeN <sub>5</sub> O <sub>10</sub>	0.1		
	Моноpotassium-phosphate	Фосфор хүчлийн кали (1-халагдсан)	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	2.0		
	Potassium Sulphate	Калийн сульфат	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.6		
	Magnesium Sulphate	Магнийн сульфат	MgSO <sub>4</sub> ·7(H <sub>2</sub> O)	0.8		
	Easygro Mn-EDTA 13%	Манган 13%	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Mn (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	0.5		
Easygro Zn-EDTA 15%	Цайр 15%	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Zn·2Na	0.03			
Boгах	Борын хүчлийн натри	B <sub>4</sub> H <sub>20</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>17</sub>	0.03			
Easygro Cu-EDTA 14%	Зэс 14%	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CuN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·2Na	0.03			
Sodium molybdate 39%	Натрийн молибдат 39%	Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	0.03			

23	Борная кислота	Борын хүчил, 17,0-98,6%	$\text{H}_3\text{BO}_3$	1.5	Урийн ургалтыг дэмжих, цэцэглэлтийг сайжруулах, ургалыг нэмэгдүүлэх зорилгоор гүээлзлэгэнэ, төмс, хүрэн манжин ба бусад хүнсний ногоо, гоёл чимэглэлийн ургамалд бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
24	Магний серникислий	Магнийн сульфат / Магнийн исэл (MgO) -16,0-17,0%, Хүхэр (S) -12,8-13,0%/	$\text{MgSO}_4$	1.5	Хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний таримлыг бордоход зааврын дагуу хэрэглэнэ.
25	Карбамид	Азот 46,2%	$(\text{NH}_2)_2\text{CO}$	15.0	Жимсний мод, бут, хүнсний ногоонд үндсэн ба нэмэлт бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
26	Агрикола (Цуврал бордоо) - цахирмаа - шилмүүст - тасалгааны ургамал - сарнай - дал мод - кактус - чимэглэлийн навчит ургамал - олон талт - төмс - зүлэг	Азот, фосфор, кали, бичил элементүүдийг (Бор, Зэс, Цайр, Магни, Маргенец, Төмөр, молибден ба бусад) янз бүрийн хэмжээтэй агуулна.	$\text{N}, \text{P}_2\text{O}_5, \text{K}_2\text{O}, \text{V}, \text{Cu}, \text{Zn}, \text{Mn}, \text{Fe}, \text{Mo}, \text{MgO} \dots$	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%	$\text{N}, \text{P}_2\text{O}_5$	10.0	Бүх тарималд болон хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
28	Сульфат калия	Калийн сульфат, 45%	$\text{K}_2\text{SO}_4$	10.0	Төмс, хүнсний ногоо, жимсний мод ба хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
29	Нитрофоска	азот (N-8-52%), фосфор (P 1,7-7%) ба кали (K 5,8-19,9%),	$\text{N}, \text{P}_2\text{O}_5, \text{K}_2\text{O}$	10.0	Бүх таримал ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
30	Азофоска	азот (N), фосфор (P) ба кали (K), NPK 16:16:16.	$\text{N}, \text{P}_2\text{O}_5, \text{K}_2\text{O}$	10.0	Бүх таримал ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
31	14-Hydroxylated Brassinosteroid 0.0075%SL	14-Гидрооксид	$\text{C}_{28}\text{H}_{48}\text{O}_6$	1.5	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Брассиностероид, 0.0075%			
		АЕО-9 – (Хуурай сүү ба этилен оксидын кондэнсат /эмульс/), 1%	$\text{C}_2\text{CH}_{25}\text{O}$		
		Этилен гликол, 10%	$(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_9\text{CH}_3$		
		Этилийн спирт, 20%	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$		
Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл	$\text{H}_2\text{O}$				

32	N-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Нийт азот, 15%	N	6.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Фосфор, 25%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		
		Кали, 13%	K <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		
33	K-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Кали, 35%	K <sub>2</sub> O	1.5	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Манган, 0.35%	Mn		
		Цайр, 0.35%	Zn		
		Бор, 0.1%	B		
		Молибден, 0.02%	Mo		
		Селатом 100 % хүртэл			
		Органик нэгдэл, 15%	Органик нэгдэл		
		Нийт азот, 18.5%	N		
		Фосфор, 4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		
		Кали, 2%	K <sub>2</sub> O		
34	N-ENERGY-X6	Кальци, 0.2%	Ca	6.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Магни, 0.1%	Mg		
		Зэс, 0.01%	Cu		
		Төмөр, 0.01%	Fe		
		Манган, 0.01%	Mn		
		Цайр, 0.03%	Zn		
		Бор, 0.3%	B		
		Молибден, 0.03%	Mo		
		Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл	H <sub>2</sub> O		
		Органик нэгдэл, 15%	Органик нэгдэл		
35	K-ENERGY-X6	Нийт азот, 9.5%	N	6.0	Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Фосфор, 5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		
		Кали, 11%	K <sub>2</sub> O		
		Кальци, 0.6%	Ca		

		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	Mg Cu Fe Mn Zn B Mo			
36	Мульти Н	Нийт азот 40%, Үүнээс: Нитрат 11%, Аммон 11%, Шүвтэрийн шүү 18%	NO <sub>3</sub> NH <sub>4</sub> NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	10.0	Бүх төрлийн таримлын ургацыг нэмэгдгдлэх зориулалт бүхий азотын агууламж өндөртэй холимог бордоо. 1 га-д 1.5-3л тунгаар 100-120 л шүрших шингэн орохоор тооцон ургалтын хугацаанд 2-4 удаа зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
37	Амко КТС	Калийн исэл 36 %, Хүхэр 25 %	K <sub>2</sub> 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 шүрших шингэн орохоор тооцон ургалтын хугацаанд 2-4 удаа зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
38	Амко –Үр тариа	Нитрат азот-13%, Магнийн исэл-5%, Манган-2%, Зэс-2%	MgO, Mn, Cu	10.0	Усанд хурдан задарч 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-Төмс	Нийт азот-14%, Үүнээс: /Нитрат-4.0%, Аммоний-5.0%, Шүвтэрийн шүү-5.0%, Фосфорын исэл -25%, калийн исэл -13%, хүхрийн исэл-12.5%	NO <sub>3</sub> NH <sub>4</sub> NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, SO <sub>3</sub>	5.0	Төмсний арвин ургац өгөх боломжийг хангадаг микроэлемент агуулсан өндөр үзүүлэлттэй нийлмэл бордоо. 1 га-д 10-12 кг тунгаар 200 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
40	SILICA POWER	Цахиурын хүчил, цахиур 3%	H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub>	0.1	Хүлэмжийн ургамалд 0.1%-ийн уусмалаар 7 хоног тутам шүршилт хийж бордоход зааврын дагуу хэрэглэнэ.	

41	Черный 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 % Хуурийн исэл 0.14-0.30% Нийт азот 0.35-0.77% Усанд уусдаг марганец 0.002-0.007% Усанд уусдаг бор 0.30-0.50 % Нүүрстөрөгч 0.75-1.35% Усны жингийн хувь, %, C N Mn P S V	70-аас багалуй SiO <sub>2</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> CaO MgO K <sub>2</sub> O Na <sub>2</sub> O P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (SO <sub>2</sub> ) N Mn P S V	3:0	Ургац хураасны дараа, ургамлын үлдэгдэл дээр сүрэл дэхь ферментийн задралыг сайжруулах, тарих үед үндэс орчмын хөрсний pH-ыг тэнцвэртэй байлгах, хөрсний бүтцийг сайжруулах, ургамлын ган, давсжилт тэсвэрлэх чадварыг нэмэгдүүлэх, азотын бордоо хэрэглэсний дараа азотын бордооны үйлчлэлийг нэмэгдүүлэх, үндэсний дамжуулах судлын чадамжийг дээшлүүлэх, хөрсний шим тэжээлийн элементүүдийн хангамжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор 25-50 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
42	Диаммофоска	Азот -10%, K <sub>2</sub> O -26%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -26%- зэвс багалуй	N, K <sub>2</sub> O, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	20.0	Бүх таримал ургамалд бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
43	Аммоний нитрат (Ammonium Nitrate 17%)	Аммоний нитрат 17%	(NH <sub>4</sub> )(NO <sub>3</sub> )	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 <sub>4</sub>	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 <sub>4</sub> +5H <sub>2</sub> 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 <sub>4</sub> + H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O	0.5	Жимсний мод, цитрус, усан үзэм, чидүн, лиыр, 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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O	0.5	Жимсний мод, цитрус, усан үзэм, чидүн, лиыр, 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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> 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	SuperCal 45%	Кальци-СаО-45%	СаО	0.5	Жимсний мод, цитрус, усан үзэм, чидун, лиыр, ястай жимс, Хүнсний ногоо (Хүлэмж), Цэцэгт ургамал, Цэцэрлэгжилт 3-4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
51	Атмосотт	Азот –N- 13%, Манган –Mn- 5%, Цайр - Zn - 5%	$N_2O_2$ , Mn, Zn	0.5	Эрдэнэшишийн талбайд 0.8-1.0 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
52	Чөгө-К хелатжуулагч бэлдмэл	ДТПА (диэтилен-триамин-пента сууны хүчил) ( Pentetic acid)	$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	0.5	Хөрсний давсжилтийг арилгах, хөрсөнд хуримтлагдсан шим тэжээлийн бодисыг ургамалд шингэцтэй хөдөлгөөнт хэлбэрт оруулах зорилгоор 2л/г усанд уусгаж, хөрсийг усална.
53	Microfood	Цайр 2.86%	Zn	1.0	Ур тарва, хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний үржил шимийг дээшлүүлж, Ургац 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				

ГИДРОПОНИКИЙН НИЙЛМЭЛ БОРДОО

54	Green star	Моноаммонийн фосфат / MAP / моноаммоны фосфат /	$NH_4PO_4$	0.5	Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропонийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
		Ротассийн нитрат /калийн нитрат/	$KNO_3$		
		Уреа /мочевин/	$CH_4N_2O$		
		Magnesium sulfate /магнийн сульфат/	$MgSO_4$		
55	Calma star	Аммонийн дигидрогенфосфат / Ammonийн дигидрогенфос фат/	$NH_4H_2PO_4$	0.5	Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропонийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
		Ротассийн нитрат /калийн нитрат/	$KNO_3$		
		Calcium lignosulfonate , CLS	$C_{20}H_{24}Ca O_{10}S_2$		
		Calcium formate /кальцийн формат /	$C_2H_2O_4Ca$		
56	Сав-Гро	Citric acid / нимбэгний хүчил/	$C_6H_8O_7$	0.5	Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропонийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
		Potassium humate / Калийн гумат/	$CaH_8K_2O_4$		
57	Zyme fruit star			0.5	Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, үржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропонийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.



		Моноаттмонилит фосфат, MAP /моноаммонны фосфат/ Fulvic acid / Фулвик хүчил / Моноаттмонилит phosphate, MAP /моноаммонны фосфат / Potassium nitrate /калийн нитрат/ Potassium humate / Калийн гумат/ Моноаттмонилит phosphate, MAP /моноаммонны фосфат / Calcium lignosulfonate , CLS	$\text{NH}_4\text{PO}_4$ $\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{O}_8$ $\text{NH}_4\text{PO}_4$ $\text{KNO}_3$		гидропоникийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно. Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, уржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропоникийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
58	Züme Fulvic Star			0.5	Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, уржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропоникийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
59	Züme Root star	Азот 3.33% Калийн исэл 21.6% Магни исэл 0.032% Цайр 0.13% Төмөр 0.25% Цалыцийн исэл 0.53% Борийн исэл 0.47% Натри 0.49% Хлор 0.43% Органик бодис 0.30%	$\text{C}_{20}\text{H}_{24}\text{Ca O}_{10}\text{S}_2$ N $\text{K}_2\text{O}$ MgO Zn Fe CaO $\text{V}_2\text{O}_5$ Na Cl Органик бодис	0.5	Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, уржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропоникийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
60	Frut ok			0.5	Хүнсний ногоо, зүлэг модыг бордох, хөрсний, уржил шимийг хадгалах, нэмэгдүүлэх, ургац нэмэгдүүлэх, гидропоникийн нөхцөлд тарималд шим тэжээл болно.
61	ХЭФК	Этефон, 480 г/л	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_3\text{C}_1\text{P}$	1.0	Ур тариа болон бусад таримлын ургалтыг зохицуулах бөгөөд буудай, лооль, бөөрөнхий сонгинд 0.5-4.5г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
62	Рягги	Хлормехватхлорид, 750 г/л	$\text{C}_5\text{H}_{13}\text{Cl}_2\text{N}$	1.0	Ур тариа, буурцагт ургамал, эрдэншиг, төмс 0.1-0.5г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.



Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,  
 Эрүүл мэндийн сайдын 2024 оны өдрийн А/96, А/104, Н/81 дугаар хамтарсан тушаалын  
 26-ны дугаар хамтарсан тушаалын  
 гурвдугаар хавсралт

МОНГОЛ УЛСАД 2024 ОНД МАЛ ЭМНЭЛГИЙН ЗОРИУЛАЛГААР АШИГЛАЖ БОЛОХ АРИУТГАЛ,  
 ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИСЫН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, хувь, хэмжээ	Томъёо	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS, стандарт/	Тоо хэмжээ	Зориулалт
1	Килпса, нунтаг	Гурван хлорт цианурат натрийн хүчил	$C_3O_3Na_3Cl_3-Na$	MNS5144:2002	20 тн	Малын хашаа, өтөг бууц, гахай, шувууны байр, бохирдсон тоног төхөөрөмж, багаж хэрэгсэл, тээврийн хэрэгслийн халдваргүйтэлд вирус, грам зэрэг, сөрөг эмгэг төрүүлэгчид, мөөгөнцөр, эргэл биетэн, хламид, микоплазмаар үүсгэгдсэн халдварын голомтод
2	Хлорын шохой, нунтаг	Кальцийн гипохлорид	$CaClO_2$	7778-54-3	200 тн	Мал, амьтны байр, хашаа сараач, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, малын сэт замийн устгал болон бүх төрлийн бактери, вирус, мөөгөнцөр, микоплазмаар үүсгэгдсэн халдварын голомтод
3	Повидон иод, шингэн	1 винил 2 пирролидон иод (0.7-10%)	$(C_6H_{10}ON)_n XI$	25655-41-B	10 тн	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, худаг, уст цэг болон нян, вирус, мөөгөнцөр, шимэгч хорхой, мөөгөнцрийн халдваргүйтэлд
4	Хай-Күф НI-сор, холимор	Калийн 3 төрлийн давс, алм, нимбэг, лимоны хүчлийн холимор	$K_2SO_4, KH_2PO_4, 2KHSO_5, C_4H_6O_5, C_6H_8O_7$	70693-62-8 25155-30-0 5329-14-6	40 тн	Мал, амьтны байр, хашаа сараач, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног хэрэгсэл, төхөөрөмж, бүх төрлийн бактери, вирус, мөөгөнцөрөөр үүсгэгдсэн халдварын голомтод
5	Экоцид С, нунтаг	Натрийн хлорид, Натрийдодецилбазин, натри гексаметафосфат, сульфаминны хүчил	$NaCl$	GMP, ISO9001, ISO14001 , OHSAS18001	15 тн	Мал, амьтны байр, хашаа сараач, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн халдваргүйтэлд, бүх төрлийн бактери, вирус, мөөгөнцөрөөр үүсгэгдсэн халдварын голомтод

6	Иодофор	Иод, иодот кали, фосфорын хүчил, хүүхрийн хүчил,	I <sub>2</sub>	7553-56-2	100 л	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, худаг уст цэг ариутгах
7	Циперметрин, шингэн	Циперметрин-пиретройд	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	52315-07-8	20 тн	Бүх төрлийн хамууны хачиг, бөөс, ширх, өт, ялаа, шалз, хувалз, хачиг болон гадны паразитудыг устгах
8	Виркон С (Verkon S)	Пероксимоно-сульфат кали	KHSO <sub>5</sub>	70693-62-8	10 тн	Малын хашаа, сараавч, байр халдварлүүтгэх, ундны ус, лабораторийн багаж хэрэгсэл ариутгах
9	Нимбэгний хүчил	Нимбэгний хүчил	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	77-92-9	10 тн	Лабораторийн агаар, ширээ ариутгах, шүүхий өвчний халдварлүүтгэлд
10	Натрийн шүлтийн уусмал	Натрийн шүлт	NaOH	1310-73-2	4 тн	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар ашиглах, бог малын мялзан, үхрийн арьс товруулах өвчний халдварлүүтгэлд
11	Калийн шүлтийн уусмал	Калийн шүлт	KOH	1310-58-3	45 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтанд
12	Содын уусмал	Натрийн карбонат	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	497-19-8	100 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтанд
13	Давсны хүчил	Давсны хүчил	HCl	7647-01-0	1.5 тн	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтанд
14	Этилийн спирт	Этанол	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 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 <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>1</sub>	64-17-5	300 л	Гар ариутгалд
16	Фенол	Карболын хүчил	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	108-95-2	200 кг	Лабораторийн шинжилгээнд, асכולын урвал тавих
17	Натрийн шүлт, 42% уусмал	Натрийн гидроксид	NaOH	1310-73-2	130 л	Орчны pH тохируулах, лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар
18	Умекон нунтаг	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Sodium hexameta phosphate	KHSO <sub>5</sub> C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> NaO <sub>3</sub> S Na <sub>6</sub> P <sub>6</sub> O <sub>18</sub>	70693-62-8 68081-81-2 68915-31-1 CAS 656	15 тн	Мал, амьтны байр, хашаа сараавч, өтөг бууд, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийг халдварлүүтгэх, грам сөрөг, сөрөг бактерүүд, бактерийн спор, вирус, мөөгөнцөр, микоплазм, хөлд зэргийн халдварлүүтгэлд
19	Рокицид Roxicide	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid	KHSO <sub>5</sub> C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> NaO <sub>3</sub> S C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S	70693-62-8 25155-30-0 617-48-1 5329-14-6	80 тн	Мал, амьтны байр, бэлчээр, хашаа сараавч, өтөг бууд, тээврийн хэрэгсэл, тоног хэрэгсэл болон бактери, вирус, мөөгөнцөр зэргийн халдварыг устгах

		Sulfamic acid					
20	Нанкон WS	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulfonate Malic acid, Sulfamic acid	$\text{KHSO}_5$ $\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{NaO}_3\text{S}$ $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_5$ $\text{H}_3\text{NO}_3\text{S}$	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	
21	Novaside	Glutaraldehyde Alkylbenzylidimethyl ammonium 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 устгах	
22	Ус төрөгчийн хэт исэл	Ус төрөгчийн хэт исэл	$\text{H}_2\text{O}_2$	7722-84-1	40 л	Лабораторийн шинжилгээнд хэрэглэх, багаж, бокс шил савны ариутгалд	
23	Skeleton V	Potassium monopersulfate	$\text{KHSO}_5$	70693-62-8	10 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус, мөөгөнцөр зэргийн халдварыг устгах	
24	Трипл-Кан /Triple CAN powder/	Калийн давс, алим, сульфамик хүчил, натрихлор, Натридодецил бензеин, натрийн гексаметафосфат	$\text{KHSO}_5$ Potassium monopersulfate Arple acid	70693-62-8	5 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, гадаргуу, малын сэг зэм, эх барихын багаж хэрэгслийн бүх төрлийн бактери, вирус, бичил биетний халдварыг устгах	
25	Жавельон /Javelion/	Натрийн дихлоризоциан урат/Дигидрат	$\text{C}_3\text{HCl}_2\text{N}_3\text{O}_3^-$ $2\text{H}_2\text{O}^+\text{Na}$	51580-86-0	20 тн	Байр, оффисын өрөө, хашаа саравч, өтөг бууц, тоног хэрэгсэл, хүнсний зах, худалдааны төвийн байр, тээврийн хэрэгслийн халдваргүйтгэлд	



МОНГОЛ УЛСАД 2024 ОНД АШИГЛАЖ БОЛОХ АХУЙН ХОРТОН, ШАВЖ, МЭРЭГТЧ  
 УСТГАЛЫН БОЛОН АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХБОДИСЫН ЖАГСАЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

А. АХУЙН ХОРТОН ШАВЖ УСТГАЛЫН БОДИС

Нэг. Пиретроид төрлийн бодисууд

Д/д	Бодисын худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр	Үйлчлэх бодисын химийн томъёо	Хэлбэр, хувь	Олон улсын бүртгэлийн CAS дугаар	Ашиглах хэмжээ	Зориулалт
1	Жиплю	Бета-циперметрин	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	Эмүүльс 5%	65731-84-2	6.0 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
2	Сулпер Кобра	Перметрин Тетраметрин	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>4</sub>	Аэрозоль 0.05% 0.14%	52645-53-1 7696-12-0	0.5 тн	Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг
3	Кра килпер	Перметрин Циперметрин	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	Аэрозоль 0.54% 0.06%	52645-53-1 52315-07-8	0.5 тн	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
4	Фас	Дельтаметрин	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	Гель	52918-63-5	2.6 тн	Жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
5	Раптор	Тетраметрин Перметрин	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Аэрозоль 0.07% 0.1%	7696-12-0 52645-53-1	2 тн	Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг
6	Варан	Тетраметрин Перметрин	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Аэрозоль 0.2% 0.1%	7696-12-0 52645-53-1	5 тн	Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг
7	Серебряная Машенька	Дельтаметрин Бета-циперметрин	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub> C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	Нунтаг 0.05%, 0.10%	52918-63-5 65731-84-2	0.25 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
8	Раптор гель	Лямбда-цигалотрин	C <sub>23</sub> H <sub>19</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	Гель 0.1%	91465-08-6	0.15 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
9	Чистый дом	Циперметрин Перметрин	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub> C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Гель 0.18%	52315-07-8 52645-53-1	1.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
10	Москитопль аэрозоль	Перметрин	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Аэрозоль 0.25%	52645-53-1	0.4 тн	Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг

11	Москитоль спираль /хуж/	Д-аллетрин	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	Хуж 0.2%	42534-61-2	0.05 тн	Шумуул, эрвээхэй устгал	
12	Москитоль жидкость	Эсбиотрин	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	Шингэн 5%	260359-57-5	0.05 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжулагч	
13	Москитоль пластины	Эсбиотрин	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	Пластин 5%	260359-57-5	0.05 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжулагч	
14	Домовой Антимоль	Эмпентрин	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	Пластин 30 мг	54406-48-3	0.26 тн	Цагаан эрвээхэй үргээх	
15	Оксили + /Охуру+/ Бетта-цифлутрин /Beta-cyfluthrin/	Пиретрин S-метоприн Пирепонил Бутоксид	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> C <sub>19</sub> H <sub>34</sub> O <sub>3</sub> C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Шингэн 2% 0.5% 5%	8003-34-7 51-03-6 52645-53-1	1.3 тн	Нисдэг шавж, бясаны эсрэг	
16	Бетта-цифлутрин /Beta-cyfluthrin/	Бетта-цифлутрин	C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> FNO <sub>3</sub>	Эмүльс 7.5%	68359-37-5	1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг	
17	Лямбда /Lymbda/	Лямбда-цихалотрин	C <sub>23</sub> H <sub>19</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	Шингэн 2.5%	91465-0806	1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг	
18	Бетта циперметрин 8%	Бетта-циперметрин	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	Нунтаг 8%	65731-84-2	0.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг	
19	Утаажуулагч	Бетта-циперметрин Пропокур	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub> C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> N	Шингэн 1% 0.7%	65731-84-2 114-26-1	0.22 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг	
20	Утаат бодис	Бетта-циперметрин	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	Нунтаг 6%	65731-84-2	0.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг	
21	Рейд Эвкалипт ялтас	Д-Аллетрин	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	Ялтас 1-5%	42534-61-2	2 тн	Шумуулаас хамгаалах дайжулагч	
22	Рейд Мик	Праллетрин Имипротрин Циперметрин	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub> C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	Аэрозоль 0.1% 0.1% 1%	23031-36-9 72963-72-5 52315-07-8	2.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг	
23	Рейд Сик	Праллетрин Имипротрин	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub> C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Аэрозоль 0.1% 1%	23031-36-9 72963-72-5	7 тн	Мөлхөгч шавж, авгалдай устгал	
24	Бетта циперметрин 5%	Бетта-циперметрин	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	Эмүльс 5%	65731-84-2	1 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг	
25	Медиллис-ципер	Циперметрин	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	Шингэн 25%	52315-07-8	1.5 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг	
Хоёр. Фенилпиразол төрлийн бодисууд /Phenylpyrazole/								
26	Доклокс гель	Фипронили	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	Гель 0.05%	120068-37-3	0.57 тн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг	
27	Домовой гель	Фипронили	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	Гель	120068-37-3	1.62 тн	Мөлхөгч шавж, жоом	

				0.05%				Шоргоолж, бясаны эсрэг
28	Деадекс гель /DEADEX/	Фипронил	$C_{12}H_{14}Cl_2F_6N_4OS$	Гель 0.05%	120068-37-3	0.2 тн		Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
Гурав. Нүүрстөрөгчид нэгдлүүд								
29	Флайт байт	Метомил	$C_5H_{10}N_2O_2S$	Нунтаг 1%	16752-77-5	0.01 тн		Бүх төрлийн шавжны эсрэг
Дөрөв. Неоникотиноид								
30	Динотефуран	Динотефуран	$C_7H_{14}N_4O_3$	Гель 0.5%	165252-70-0	0.1 тн		Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг
31	Дино 20%	Динотефуран	$C_7H_{14}N_4O_3$	Нунтаг 20%	165252-70-0	0.5 тн		Бүх төрлийн шавжны эсрэг
32	Клоприд /Имидаклоприд/	Имидаклоприд	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	Гель 2.5%	105827-78-9	0.55 тн		Бүх төрлийн шавжны эсрэг
Тав. Оксадиазин								
33	Индоксакарб	Индоксакарб	$C_{22}H_{17}ClF_3N_3O_7$	Нунтаг 0.5%	173584-44-6	0.1 тн		Бүх төрлийн шавжны эсрэг
Зургаа. Галогент нэгдэл								
34	Москитол тосон түрхлэг	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Тосон түрхлэг 10%	134-62-3	0.1 тн		Шумуул эрвээхэй үргээгч
35	Москитоль спрей	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Шүршдэг шингэн цацлага 10%	134-62-3	0.05 тн		Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
36	Москитол нежная защита (хүүхдийн)	Этил бутилацетил амино пропонат Био үргээгч-IR3535 10%	$C_{11}H_{21}NO_3$	Тосон түрхлэг 10%	52304-36-6	0.07 тн		Шумуул, эрвээхэй үргээгч
37	Диэтил-толамид /ДЭТА/ 15%	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Шүршдэг шингэн цацлага 15%	134-62-3	0.06 тн		Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч
38	Диэтил-толамид /ДЭТА/ 20%	Диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Тосон түрхлэг 20%	134-62-3	0.06 тн		Шумуул, хачингаас хамгаалах
Б. АХУЙН МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОДИС								
Нэг. Кумаринь төрлийн бодисууд								
39	Эфа	Бромациолон	$C_{30}H_{23}BrO_4$	Үрлэн 0.05%	28772-56-7	0.5 тн		Хулгана, хархны эсрэг

40	Домовой прошка	Бромидиолон	$C_{30}H_{23}BrO_4$	Үрлэн 0.05%	28772-56-7	1.5 тн	Хулгана, хархны эсрэг
41	Морторат МБ	Бродифакум	$C_{31}H_{23}BrO_3$	Брикет 0.005%	56073-10-0	0.5 тн	Хулгана, хархны эсрэг
42	Флокомафен /Flosolmafen/ Бромидиолон /Bromadiolone/	Флокомафен	$C_{33}H_{25}F_3O_4$	Үрлэн 0.005%	90035-08-8	0.5 тн	Хулгана, хархны эсрэг
43	Домовой прошка зерновая приманка /будаанд шингээсэн өгөөш/	Бромидиолон	$C_{30}H_{23}BrO_4$	Эмүльс 0.5%	28772-56-7	1.5 тн	Хулгана, хархны эсрэг
Хоёр Индандион төрлийн бодисууд							
В. АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИС							
Нэг. Хлорлог бодисууд							
44	Домовой прошка зерновая приманка /будаанд шингээсэн өгөөш/	Дифацинон	$C_{23}H_{16}O_3$	Өгөөш 0.005%	82-66-6	0.6 тн	Хулгана, хархны эсрэг
45	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	$Ca(ClO)_2$	Нунтаг 40-45%	7778-54-3	32 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
46	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	$Ca(ClO)_2$	Нунтаг 60-70%	7778-54-3	25 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
47	Жавельон Новелти хлор /Javelion Novelty chlor/	Натрийн дихлоризоцианурат Дигидрат- 80% Адипины хүчил – 2.5- 10%	$C_3H_3Cl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O \cdot Na$	Шахмал 72-80% 2.5-10%	51580-86-0 1234-04-9	27 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
48	ДП-2Т сайжруулсан	Трихлоризоцианурын хүчил	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Шахмал 40%	87-90-1	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
49	Клорклийн /Klorkeel/ Тартразин	Натрийн дихлороксиацетат Хурганы чихний хүчил Натрийн карбонат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$ $HOOC(CH_2)_4CO$ ОН $Na_2CO_3$ $C_{16}H_{19}N_4Na_3O_9S_2$	Шахмал 30-60% 10-30% 0-8% 0-0.4%	2893-78-9 124-04-9 497-19-8 1934-21-0	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
50	Октанисафт /Osteniser/	Октенидина гидрохлорид Феноксиэтанол	$C_{26}H_{34}Cl_2N_4$ $C_8H_{10}O_2$	Шингэн 0.1% 2%	70775-75-6 122-99-6	0.1 тн	Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс заслын талбай/
51	Биси-Сан-100 /BS-San 100/	Натрийн гипохлорид	NaClO	Шингэн, 1-2%	7681-52-9	0.1 тн	Шүдний эмнэлгийн усны сав халдваргүйжүүлэх
52	ХУ-12	Натрийн гипохлорид	NaClO	Шингэн, 8.4%	7681-52-9	3 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг



								Халдваргүйжүүлэх
53	ПЗ-Толажс 686 /РЗ-Торах 686/	Натрийн гипохлорид Калийн гидроксид	NaClO KOH	Шингэн 1-10% 1-4.9%	7681-52-9 1310-58-3	3 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх	
54	Клорсепт /Klorsept-17/	Натрийн дихлоризоцианурын давс	$C_3H_3Cl_2N_3NaO_3$	Таблетик 60%	2893-78-9	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх, Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт	
55	Сума® Экүйп Сан Эсиплак Д4.9 /Suma® Equip San EasyPack D4.9/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат	$C_3H_3Cl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O \cdot Na$	Нунтаг 10%	51580-86-0	2 тн	Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
56	Сума® Синк Сан Эсиплак Д4.8 /Suma® Sink San EasyPack D4.8/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат	$C_3H_3Cl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O \cdot Na$	Нунтаг 10-20%	51580-86-0	3 тн	Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
57	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	
58	Просон /Proson/	Натрийн дихлоризоцианурат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Шахмал 30-60%	2893-78-9	1.2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
59	Хлорын шахмал №1 /Chlorine tablets #1/	Натрийн дихлоризоцианурат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	Шахмал 86%	2893-78-9	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
60	Хлорын давхар исэл /Chlorine dioxide/	Хлорын давхар исэл	ClO <sub>2</sub>	Шингэн 0.2-3.6%	1004904-4	30 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
61	Детергент хлорын шахмал /Detergent chlorine tablets/	Натрийн дихлоризоцианурат Адипийн хүчил Алкан сульфонат	$C_3Cl_2N_3O_3Na$ $COON(CH_2)_4$ $COON$	Шахмал 30-60% 10-25% 5-10%	2893-78-9 124-04-9 857111-69-9	1.2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
62	Вейвин 84 /Vievin 84/	Гипохлорид натри	NaOCl	Шингэн 1%	7681-52-9	15тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
63	Ханилгу /Nanlu /	Гипохлорын хүчил	HOCl	Шингэн 0.003- 0.08%	7790-92-3	5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
64	Эколаб Санитайзер /Ecolab Sanitizer/	Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат	$C_3H_3Cl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O \cdot Na$	Нунтаг 24.3-29.7%	51580-86-0	0.1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
65	Медитаб /MedTab/	Натрийн дихлоризоцианурат	$C_3Cl_2N_3NaO_3$ $CaH_{10}O_4$	Шахмал 30-60%	2893-78-9 124-04-9	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	

		Адипиний хүчил Натрийн бикарбонат Натрийн додецилбензолсульф онат	$\text{Na}_2\text{CO}_3$ $\text{C}_{18}\text{H}_{29}\text{O}_2\text{S}\cdot\text{Na}$	10-30% 1-5% 1-5%	497-19-8 25155-30-0		
66	Актихлор плас /Actichlor plus/	Натрийн дихлоризоцианурат Адипийн хүчил	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3$ $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4$	Шахмал 30-60% 10-30%	2893-78-9 124-04-9	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Хоёр, Иодлог бодисууд							
67	Тамедин цуврал	Повидон иод	$[\text{C}_6\text{H}_9\text{ON}]_n$	Шингэн 7.5%	25655-41-8	30 тн	Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай)
68	Химодин цуврал	Поливинилийн спирт- иод	$[\text{C}_2\text{H}_3\text{O}]_n$ $[\text{C}_2\text{H}_2\text{O}]_m$	Шингэн 0.5, 1%	25655-41-8	1 тн	Шарх халдваргүйжүүлэх
Гурав, Гуандин							
69	Дезискраб	Хлоргексидин диглюканат Этанол	$\text{C}_{24}\text{H}_{56}\text{Cl}_2\text{N}_{10}\text{O}_{14}$ $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	Шингэн 5% 70%	18472-51-0 64-17-5	0.3 тн	Мэс заслын өмнө гар угаах
70	Дерманиос скраб СЖ /Dermanios scrubSG/	Хлоргексидин диглюканат	$\text{C}_{24}\text{H}_{56}\text{Cl}_2\text{N}_{10}\text{O}_{14}$	Шингэн 1.6%	18472-51-0	1 тн	Гар угаах, халдваргүйжүүлэх
71	Дерманиос скраб хлоргексидин 4% /Dermanios scrubchlorhexidine4/	Хлоргексидин диглюканат	$\text{C}_{24}\text{H}_{56}\text{Cl}_2\text{N}_{10}\text{O}_{14}$	Шингэн 4%	18472-51-0	0.1 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
72	Дезин	Хлоргексидин диглюконат	$\text{C}_{24}\text{H}_{54}\text{Cl}_2\text{N}_{10}\text{O}_{14}$	Шингэн 20%	18472-51-0	1.1 тн	Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай)
73	Акваклин /AquaClean/	Полигексаметилгуани дин гидрохлорид Алкилдиметилбензол аммоний хлорид 2-феноксиэтанол	$\text{C}_{10}\text{H}_{23}\text{N}_5$ $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_3\text{ClN}$ $\text{C}_8\text{H}_5\text{O}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{O}$ Н	Шингэн 0.5% 0.3% 2%	57028-96-3 68424-85-1 122-99-6	0.3 тн	Гар, арьс, мэс ажилбрын талбай халдваргүйжүүлэх
74	Аминаз Плус /Aminaz Plus/	Полигексаметилгуани дин гидрохлорид Алкилдиметилбензил аммонийн хлорид Алкилдиметил- этилбензиламмонийн	$\text{C}_{10}\text{H}_{23}\text{N}_5$ $\text{C}_{18}\text{H}_{41}\text{N}_3$ $\text{C}_{22}\text{H}_{48}\text{ClN}$ $\text{C}_{21}\text{H}_{38}\text{ClN}$	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

		Хлорид Додицил дипропилен триамин						
75	Дезинол 0.5%	Хлоргексидин диглюканат Этилийн спирт	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ $C_2H_5OH$	Шингэн 0.5% 70%	18472-51-0 64-17-5	2 тн	Гар халдваргүйжүүлэх	
76	Дезисепт 0.5%	Хлоргексидин диглюканат Этилийн спирт	$C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ $C_2H_5OH$	Шингэн 0.5% 70%	18472-51-0 64-17-5	1 тн	Гар халдваргүйжүүлэх	

Дөрөв. Исэлдүүлэгчид

77	Асептаниос АД /AseptanosAD/	Устөрөгчийн хэт исэл Перокси цууны хүчил	$H_2O_2$ $C_2H_4O_3$	Шингэн 2.5% 2.5%	7722-84-1 79-21-0	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
78	Ультрасептин классик /Ultraseptin Classic /	Натрийн перкарбонат Сульфамик хүчил	$2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$ $NH_2SO_3H$	Нунтаг 25-50% 10-20%	15630-89-4 5329-14-6	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
79	Перфектан актив /Perfektan Active/	Натрийн карбонат устөрөгчийн хэт ислийн нэгдэл	$Na_2CO_3^*$ $1.5H_2O_2$	Нунтаг < 50%	15630-89-4	1 тн	Эмнэлгийн багаж халдваргүйжүүлэх
80	Неодишр эндо ДИС актив /Neodisher endo DIS active/	Натрийн перкарбонатат Лимоны хүчил	$2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$ $C_5H_8O_7$	Нунтаг 50% 25%	15630-89-4 77-92-9	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл болон уян дуран, цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
81	Ноколийз ван шот /Nocolyse one shot/	Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион	$H_2O_2$ Ag	Шингэн 12% 0.005%	7722-84-1	0.3 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
82	Ноколийз натриал /Nocolyse neutral/	Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион	$H_2O_2$ Ag	Шингэн 6% 0.005%	7722-84-1	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
83	Ноколийз фууд /Nocolyse food/	Устөрөгчийн хэт исэл	$H_2O_2$	Шингэн 7.9%	7722-84-1	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
84	Алпрон /Alpron/	Этилendiаминтетрац ууны хүчил /EDTA, динатрийн давс	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$ $\cdot H_2O$	Шингэн 1-5%	139-33-3	0.2 тн	Шүдний эмнэлгийн болон эмнэлгийн эмчилгээний ус, усны хоолой халдваргүйжүүлэх
85	Алпрокс /Alproх/	Этилendiаминтетрац ууны хүчил	$C_{10}H_{14}N_2O_8$	Шингэн 1-5%	60-00-4	0.2 тн	Амны хөндий, салст халдваргүйжүүлэх
86	П3-Оксана актив /P3-Oxonia Activ/	Устөрөгчийн хэт исэл Цууны хүчил	$H_2O_2$ $C_2H_4O_2$	Шингэн 20-30%	7722-84-1 64-19-7	4 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног

		Парацетик хүчил	$C_2H_4O_3$	1-10% 1-10%	79-21-0		төхөөрөмж, хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
87	Неодишр Септо Актив /Neodisher Septo Active/	Натрийн перкарбонатат Лимоны хүчил	$2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$ $C_5H_8O_7$	Нунтаг 50% 25%	15630-89-4 77-92-9	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дурэн халдваргүйжүүлэх
88	Перокси-30 /Peroxy 30/	Ус төрөгчийн хэт исэл Алкилдиметилбензил аммонийн хлорид	$H_2O_2$ $C_{21}H_{38}ClN$	Шингэн 30% 2.5%	7722-84-1 68424-85-1	1.1 тн	Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж халдваргүйжүүлэх
89	Жоби Антисептик	Устөрөгчийн хэт исэл Ортофосфорын хүчил Диамид нүүрсний хүчил	$H_2O_2$ $CH_4N_2O$ $H_3O_4P$	Шингэн 2% 0.1% 1.1%	7722-84-1 7664-38-2 57-13-6	15 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
90	Аниоксид 1000 ЛД /Anioxyde 1000/	Устөрөгчийн хэт исэл Парацетик хүчил	$H_2O_2$ $C_2H_4O_3$	Шингэн 3% 10%	7722-84-1 79-21-0	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
91	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
92	Пуроксид 2 /Puroxide 2/	Устөрөгчийн хэт исэл	$H_2O_2$	Шингэн <=35%	7722-84-1	1.2 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх
93	Солуроксид 15 /Soloroxid 15/	Устөрөгчийн хэт исэл Цууны хүчил Парацетик 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
94	Оксивир Тб /Oxivir Тб/	Устөрөгчийн хэт исэл Бензиллийн спирт Доцецил Бензоосульффонатын хүчил	$H_2O_2$ $C_7H_8O$ $RC_6H_4SO_3H$	Шингэн 0.1-1% 1-5% 0.1-1%	7722-84-1 100-51-6 68584-22-5	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
95	Неоформ актив /Neofoml active/	Натрийн перкарбонат Натрийн карбонат Лимоны хүчил	$2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$ $Na_2CO_3$ $C_5H_8O_7$	Нунтаг 25-50% 1-10% 10-25%	15630-89-4 497-19-8 77-92-9	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
96	Ариун	Алкилдиметил	$C_{22}H_{46}ClN$	Шингэн	8001-54-5	14 тн	Гадаргуу

Тав. Дөрөвдөгч аммонийн нэгдлүүд

		Бензиламмонийн хлорид Изопропил миристат	$C_{17}H_{34}O_2$	0.1%, 1%, 4%	110-27-0		халдваргүйжүүлэх
97	Дезэфект	Алкилдиметил Бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2$ $C_6H_{10}NH_2Cl$	Шингэн	8001-54-5	0.1 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
98	Фиамсулер	Алкилдиметил Бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2$ $C_6H_{10}NH_2Cl$	Нунтаг	8001-54-5	0.03тн	Байнгын болон голомтын халдваргүйжүүлэлт
99	Сурфаниос премиум /Surfapios premium/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 2.5%	7173-51-5	2 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
100	Аниозим прайм /Aniosumе prime/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Нунтаг 0.11%	7173-51-5	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
101	Аниос Окси флоор /Anios Оху Floor/	Алкилдиметил бензилгаммонийн хлорид Перокси цууны хучил	$R(CH_3)_2$ $C_6H_{10}NH_2Cl$ $C_2H_4O_3$	Шингэн 2.38% 0.5%	8001-054-5 79-21-0	0.3 тн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт
102	Дентасэпт снейшл Ротатив /Dentasept special Rotatif/	Дидецилметилполи аммонийн пропанат Полигексаметилген биуганидин	$R(OCH_2CH_2)_xO$ H $C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэн 2.5% 0.02%	94667-33-1 27083-27-8	1 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
103	Дентасэпт Аспирейшн Аф /Dentasept aspiration AF/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Полигексаметилген биуганидин	$C_{22}H_{48}ClN$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэн 4.65% 0.4%	7173-51-5 27083-27-8	1 тн	Шүдний эмнэлгийн сорогч, тусгаарлагч зэрэг багаж хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх
104	Аниозим синержи 5 /Aniosumе Synergie 5/	N,N-диметилдецил-амин N-оксид Натрийн метан сульфонат Диметилдиоктил аммонийн хлорид 5-хлоро-2-метил-4-изотиазоллин-3	$C_{14}H_{31}NO$ $CH_3NaSO_3$ $CH_3C_8H_{17}NCH_3$ $C_8H_{17}Cl$ $C_4H_9ClNOS$	Шингэн 2.5 – 10% 2.5% 2.5% 2.5%	2605-79-0 2386-57-4 5538-94-3 55965-84-9	3 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
105	Перфектан экстра /Perfektan Extra/	2-(2-бүтоксиэтокси) этанол N,N-дидецил-п-метил-поли- (оксиэтил)аммонийн пропониат Этоксилат спирт	$CH_3(CH_2)_3OCH_2$ $CH_2OCH_2CH_2O$ H $C_{13}H_{28}O_2$	Шингэн < 10% < 10% < 10%	112-34-5 94667-33-1 68439-46-3	2 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл цэвэрлэх, бага түвшинд халдваргүйжүүлэх

106	Вигуанид флаз Н /Biguanid Flaschen/	Бензалконийн хлорид алкилпропилглендиами н-1,5-Бис- гуанидимумацетат	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_8H_{16}O_3$	Шингэн < 20% < 10%	68424-85-1 98246-84-5	2 тн	Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
107	Клийнсэлт /Cleaniser/	Бензалконийн хлорид дидецилдиметил	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн < 10% < 5%	68-424-85-1 7173-51-5	2 тн	Бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
108	Диско Дриллер /Desco Drill/	Дидецилметилполи аммонийн пропинат	$C_{16}H_{35}ClN_{10}$	Шингэн 0.28%	94667-33-1	1 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
109	Неоформ К плос /Neofom K plus/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Изотридецил этоксилагийн спирт	$C_{22}H_{48}ClN$ $(C_{21}H_{42}O)_n C_{10}H_{22}O$	Шингэн 10% 1-10%	7173-51-5 69011-36-5	4 тн	Эмнэлгийн гал тогооны хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх
110	Алпро Жет-ДД /Alpro Jet-DD/	Додецилдиметилбен-золаммонийхлорид Этоналамин Бензалконийн хлорид	$C_{21}H_{38}NCl$ $C_2H_7NO$ $C_{17}H_{30}ClN$	Шингэн 1.2% 5-15% 1-5%	63449-41-2 141-43-5 68424-85-1	0.5 тн	Шүдний эмнэлгийн сорлуулын аппаратын цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
111	Аниос клийн эксэл Д /Anios Clean Excel D/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид Хлоргексадин диглуканат	$C_{22}H_{48}ClN$ $C_{24}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 6.5% 2.5%	7173-51-5 18472-51-0	6 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран цэвэрлэж, халдваргүйжүүлэх
112	Сульфа сейф премиум /Surfa Safe Premium/	Дидецилдиметил аммонийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 0.3%	7173-51-5	0.5 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийн гадаргуу, датчик халдваргүйжүүлэх
113	Эколаб Эколаб /Mikroqual/	Бензалконий хлорид Этоналамин	$C_{22}H_{48}Cl_2+4$ $C_2H_7NO$	Шингэн 1-10% 1-10%	68424-85-1 141-43-5	1 тн	Байнгын болон голомтын халдваргүйжүүлэлт
114	ОС Кует санитайзер /OC Quat sanitizer/	Бензалконий хлорид Триклозан	$C_{22}H_{48}Cl_2+4$ $C_{12}H_7Cl_3O_2$	Шингэн 10-20%	6842-85-1 3380-34-5	3 тн	Хүнсний бүтээгдэхүүнтэй харьцах гадаргуу халдваргүйжүүлэх
115	Стер Бак /Ster bac/	Бензалконий хлорид Этанол	$C_{22}H_{48}Cl_2+4$ $C_2H_6O$	Шингэн 10-20% 1-5%	6842-85-1 64-17-5	2 тн	Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх
116	Оасис 499 ЭйчБВ халдваргүйжүүлэгч /Oasis F499 NBV Disinfectant/	Алкилдиметил Бензилламмонийн хлорид	$R(C_8H_9)_2$ $C_8H_{10}NH_2Cl$	Шингэн 5-20%	8001-54-5	0.2 тн	Гадаргуугийн цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэх

117	Аниозим ХЗ /Aniosumе ХЗ/	Дидецилметилполи аммонийн пропинат Хлоргексадин диглуکانат	$C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	Шингэн 14% 0.3%	94667-33-1 18472-51-0	2 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн цэвэрлэгээ
118	Бактифоам /Bactifoam/	Дидецилдиметил аммоны хлорид-	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 5-10%	7173-51-5	0.5 тн	Нийтийн хоолны газар, гал тогоо, хүнсний үйлдвэрийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
119	Таски Р2-Плас /Taski R2-Plus/	Дидецилдиметил аммоны хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 1-3%	7173-51-5	2 тн	Зочид буудал, нийтийн үйлчилгээний газрын гадаргуу халдваргүйжүүлэх
120	Форвард ДС /Forward DS/	Алкилдиметил бензолааммоны хлорид	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$	Шингэн 1-3%	68424-85-1	10 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
121	Сума Ж-512 /Suma J-512/	Алкилдиметил бензолааммоны хлорид	$C_{32}H_{66}Cl_2+4$	Шингэн 3-10%	68424-85-1	7 тн	Нийтийн үйлчилгээний газрын хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
122	Неодишр престоп /neodishr prestop/	Н-(2гидроксиэтил)-Н- [2-(1-оксоэтил) амино] этил-бета- аланин	$C_{15}H_{30}N_2O_4$	64265-45-8	1%	0.2 тн	Мэс заслын багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
123	Аниозим синержи дабилью Д /Aniosumе synergу WD/	Диметилдиоктил аммонийн хлорид	$CH_3C_8H_{17}NCH_3$ $C_8H_{17}Cl$	Шингэн 0.25%	5538-94-3	1тн	Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх /халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ/
124	Клинегл юниварсалъ спрей /Clinell Universal Spray/	Бензалконийн хлорид Дидецилдиметил аммонийн хлорид Полигексаметилген бигуанид Феноксисатанол	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_{22}H_{48}ClN$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_8H_{10}O_2$	Шингэн 0.45% 0.4% 0.1% 0.05%	68424-85-1 7173-51-5 27083-27-8 122-99-6	2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх

125	Деснет+ / DesNet+/ Калийн карбонат Дидецилдиметиламм онийн хлорид Этилдидиаминтетраа цетитт егранатри Пропанол	$K_2CO_3$ $C_{22}H_{48}ClN$ $C_{10}H_{12}N_2NaO_8$ $C_3H_8O$	Шингэн 5 - 15% 5-15% 1-5% 1-5%	584-08-7 7173-51-5 64-02-8 67-63-0	0.1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
126	Пластисентт Эко /PlastiSept Eco/ N-(3-аминопропил)-N- додецилпропане-1, 3 диамин Аминууд, NC12-14-	$C_{16}H_{41}N_3$ R-NH-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> - NH <sub>2</sub>	Шингэн 0.25% 0.1-0.25%	2372-82-9 90640-43-0	0.1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
127	Неодишр Септо Клийн /Neodisher Septo Clean/ Дидецилдиметил- аммонийн хлорид Калийн гидроксид Этоксипатийн спирт N-(3-аминопропил)-N- додецилпропане-1, 3 диамин N-C10-C16- алкилтриметилгенди, аминууд	$C_{22}H_{48}ClN$ KOH $C_{12-14}$	Шингэн 1% 1% 1%	7173-51-5 1310-58-3 68439-51-0	0.1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд/
128	/Неоформ классик /Neofom classic/ $C_{16}H_{41}N_3$	$C_{16}H_{41}N_3$	Шингэн 9% 0.9%	2372-82-9 139734-65-9	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Зургаа. Альдегид						
129	Стераниос 2% /Steranios 2%/ Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 2%	111-30-8	6 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
130	Бриллиант классик Алкилдиметил бензилгаммонийн хлорид Глутаральдегид	$C_{17}H_{30}ClN$ $C_5H_8O_2$	Шингэн 0.9% 0.8%	8001-54-5 111-30-8	0.8 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
131	Опастэр аниос /Opaster anios/ о-Фталальдегид	$C_8H_6O_2$	Шингэн 0.55%	643-79-8	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
132	Инстру плюс /Instru Plus/ Ацеталийн нэгдэл Формальдегид Стандиол Стандиал Додецилдиметил аммонийн этил	$OH(C(CH_2)_3CHO$ $HOCH_2CH_2OH$ $OHCSHO$ $C_{16}H_{41}NO_4S$ $HSCHO$	Шингэн 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% ≤ 2.5	111-30-8 107-21-1 107-22-2 3006-13-1 50-00-0	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл, дуран цэвэрлэх



		сульфат формальдегид		≤ 2.5			Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
133	Опидеж /ORIDEX ORA/ ОПА	о-фталальдегид	$C_8H_6O_2$	Шингэн 0.55%	643-79-8	28 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
134	Дескотон 2% ЖДА /Descoton 2% GDA/	Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 2%	111-30-8	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
135	Неодишр Сетто Фин /Neodisher Septo Fin/	Глутаральдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн 10-25%	111-30-8	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх
136	Неоформ Мед ФФ /Neofom Med FF/	Глутаральдегид Бензалконийн хлорид Дидецилдиметиламм оний хлорид	$C_5H_8O_2$ $C_{32}H_{66}Cl_2+4$ $C_{22}H_{46}ClN$	Шингэн 1-10% 1-10% 1-10%	111-30-8 68424-85-1 7173-53-5	2 тн	Эмнэлгийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх
137	Майкросепт 2Б /Microsept 2B/	Глутаральдегид Дидецилдиметил аммонийн хлорид Этандиол	$C_5H_8O_2$ $C_{22}H_{46}ClN$ $C_{21}H_{60}O_2$	Шингэн 5-15% <5% <1%	111-30-8 7173-51-5 107-21-1	0.1тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн тоног төхөөрөмжийн байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэх
Долоо. Хүчил							
138	Неодишр Зэт /Neodisher Z/	Лимоны хүчил	$C_5H_8O_7$	Шингэн 25-50%	77-92-9	0.5 тн	Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх /автомат угаалгын машинд/ машинд хэрэглэнэ/
139	Солурклийн Эн Ар /Sopurclean NR/	Сүүн хүчил Пролионик Фосфорын хүчил Октаник хүчил	$C_6H_8O_2$ $C_5H_8O_2$ $C_3H_6O_3$ $C_3H_6O_2$ $H_3PO_4$ $C_{18}H_{16}O_2$	<=35.2% 24% 3.75% 2.7%	79-33-4 79-09-4 7664-38-2 124-07-2	0.12 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмж гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Найм. Суурь							
140	Сакудрилл /Sekudril/	Калийн гидроксид	КОН	Шингэн 5-7%	1310-58-3	1 тн	Шүүдний эмчилгээний бор, алмазан багажийг халдваргүйжүүлэх

141	Караформ актив /Carafom Active/	Нартийн гидроксид Алкилбензолсульфат натри	NaOH C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NaO <sub>2</sub> S	Шингэн 2% 10%	1310-73-2 68411-52-8	0.5 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
142	Алпрозим /Alprozime/	Натрийн метасиликат Субтилизин	Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	Нунтаг 50% 0.2-1%	6834-92-0 9014-01-1	0.5 тн	Шүдний эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх
143	Пурасол 2 /Puracol 2/	Калийн гидроксид Натрийн гексаметафосфат Натрийн гипохлорит	КОН (NaPO <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> NaClO	Шингэн 5-10% <5% <=3%	1301-58-3 10124-56-8 7681-52-9	0.12 тн	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх

Ес. Спирт

144	Аниосгель 85 /Anios gel 85/	Этанол	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Гель 75%	64-17-5	5 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
145	Асэптоман /Aseptoman/	Изопропанол	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	Шингэн 63.14%	67-63-0	1 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
146	Асэптоман гель /Aseptoman Gel/	Этанол	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Шингэн < 80%	64-17-5	1 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
147	Асэптодерм /Aseptoderml/	Изопропанол	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	Шингэн < 65%	67-63-0	1тн	Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс ажилбарын талбай/
148	Санитол	Оксиэтил Целлюлозын этилийн спирттай Гель	{C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> [(OC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OH] <sub>n</sub> x 3nH <sub>2</sub> O x 3nCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	Гель 70%	64-17-5	300 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
149	Дэскоус /Descosus/	Изопропанол 2-(2-бутоксиэтоксид) этанол 203	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНОН СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> О Н	Шингэн < 10% < 10%	67-63-0 112-34-5	1 тн	Шүдний эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн сорох системийг халдваргүйжүүлэх
150	Плуразиме экстра /Pluazime extra/	Этоксилагийн спирт С9-11 Лимоны хүчил, моноидрат Борын бүчил	С <sub>9-11</sub> C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>7</sub> * Н <sub>2</sub> O H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Шингэн < 10% < 5% < 5%	68439-46-3 5949-29-1 10043-35-3	1 тн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийг цэвэрлэх
151	Скинмэн комплэйт пюу /Skinman complete pue/	Этонал Бутанон	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ОН C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	Шингэн 89% 0.5%	64-17-5 78-93-3	5 тн	Гар халдваргүйжүүлэх
152	WL- Систем WL- клин, WL- сид, WL – драй	Этанол Изопропанол Хлоргексадин	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ОН C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O C <sub>23</sub> H <sub>44</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> O <sub>14</sub>	Шингэн хөөс 45%	64-17-5 67-63-0 18475-51-0	5 тн	Шүдний эмнэлгийн өрмийн хөндийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, хатаах

	WL-System WL-clean, WL-cid WL-dry/	диглюканат Нүүрсхүчлийн давхар исэл Триалкилтоксиаммо ний пропанат	CO <sub>2</sub>	15% 0.1% 0.08%	124-38-9 29118-24-9			
153	Принтосэпт Айд /Printosept ID/	Этанол Изопропанол Дидецилдиметил аммонийн хлорид	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> ClN	Шингэн 15-30% 1-5% 0.2%	64-17-5 67-63-0 7173-51-5	0.5 тн	Хиймэл шүдний хэвийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх	
154	Неодишр Медиклийн форте /Neodisher Mediscan forte/	Этоленоксет пропокслет, спирт C12-15 Анионы болон ионы сурфактант	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	Шингэн 1% 5%	120313-48-6	8 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх	
155	Перфектан эндор /Perfektan Endo/	Бутилдигликоль Дидецилоксетилмети л аммонийн пропионат	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> C <sub>26</sub> H <sub>55</sub> NO <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>11</sub>	Шингэн 10% 10%	112-34-5 94667-33-1	1 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх	
156	Аниос эйр ди эй /Anios RDA/	Этанол Сүүн хучил Этоленоксет пропокслет, спирт C12-15	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	Шингэн 25% 25%	64-17-5 79-33-4 120313-48-6	0.3 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд түргэн хатаах, тосолгооны зориулалтаар хэрэглэнэ	
157	Гель хайнд сангитизер /Gel Hand Sanitizer/	Этанол Изопропанол	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH	Шингэн 60-100% 5-10%	64-17-5 67-63-0	0.1 тн	Гар халдваргүйжүүлэх	
158	Билпрон /Bilpron/	Пролиленгликоль Полигексаметиленби гуанид	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> ClN	Шингэн 1-5% 1-5%	57-55-6 28757-47-3	0.5 тн	Шүдний эмнэлгийн усны хоолой халдваргүйжүүлэх	
159	Софт Кэре Мед Эйч-5 /Soft Care Med HS/	Пропанол -1 Пропанол -2	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	Шингэн 50-75% 10-20%	71-23-8 67-63-0	3 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч	
160	Неоформ Ралид /Neofom Rapid/	Изопропанол Этанол	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	Шингэн 25-50% 10-25%	71-23-8 64-17-5	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх	
161	Фаро раб гель /Phagorab Gel SPS /	Этанол	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	60-80%	64-17-5	1 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч	
162	Мери гель	Этилгийн спирт	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	60-70%	64-17-5	3 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч	
163	Ариутан	Этилгийн спирт	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	Гель 70%	64-17-5	50 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч	

164	Просан гар халдваргүйжүүлэгч /Prosan hand sanitizer/	Этилийн спирт	$C_2H_5OH$	Гель 65-75%	64-17-5	1 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
165	Лавендер	Этилийн спирт	$C_2H_5OH$	Гель 70%	64-17-5	5.7 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
166	Клийн энд Фрейш / Clean and Fresh/ Клинелл гар	Этилийн спирт	$C_2H_5OH$	Гель 65-75%	64-17-5	40 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
167	халдваргүйжүүлэх гель /Clinell hand gel/	Этилийн спирт	$C_2H_5OH$	Гель 70%	64-17-5	0.5 тн	Гар халдваргүйжүүлэгч
168	Минутэн Спрей Классик / MinuteSpray- classic/	Этанол Изопропанол Хлоргексидин Диплоконат	$C_2H_5OH$ $C_3H_8O$ $C_{24}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$	30-50% 5-15% 0.2%	64-17-5 71-23-8 18472-51-0	0.2 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
Арав. Сульфаттай нэгдлүүд							
169	Детерж аниос /Deterg anios/	Натрийн сульфонат Натрийн сульфат	$S_{20}H$ $_{37}N_3NaO_7S$ $CH_3(CH_2)_{11}$ $(OCH_2CH_2)_n$ $OSO_3Na$	Шингэн 0.25%	577-11-7 68891-38-3	1 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх
170	Дескотон экстра /Descoion Extra/	Натрийн сульфонат Изо-пропанол Глутар альдегид Алkil карбоксиллийн хучил	$R-SO_3Na$ $(CH_2)_2CHON$ $ONC(CH_2)_3CHO$ $CH_3(CH_2)_n(OCH_2CH_2)_nOCH_2CO_2$ $H, n=5$	Шингэн <5 < 15% < 15% < 15%	85711-69-9 67-63-0 111-30-8 53563-70-5	1.5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх
171	Neodisher Multizumt /Неодишр Мултизим/	Натрийн алkil сульфонат- Изотридеканол этоксилат-	$(C_{12}H_{25}O)_1-$ $3C_{13}H_{27}O$	Шингэн 1-5% 5-15%	68188-18-1 69011-36-5	4 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
172	Неодишр Эндо Клийн /Neodisher Endo Clean/	Натрийн куменесульфат	$C_9H_{11}NaO_2S$	Шингэн 1-10%	15763-76-5	4 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дуран цэвэрлэх
173	Солюскоп ЭЗ /Soluscope EZ/	Натрийн этиленоксидийн сульфат Изононийн амид	$C_8H_{17}NaO_4S$ $C_{17}H_{35}NO$	Шингэн 10% 2.5%	126-92-1 93820-33-8	0.5 тн	Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ.

174	Алпрокет В /Alprojet W/	Сульфамидийн хүчил	$H_2O_3S$	Шингэн 1-5%	5329-14-6	0.5 тн	Шүдний эмнэлгийн шүлс сорочгийн хоолой цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх
175	Алпрозоль /AlproSol/	Сульфоник хүчил Изопропанол	$H_3C-(CH_2)_m-$ $CH-(SO_3Na)-$ $(CH_2)_n-CH_3$ $C_9H_8O$	Шингэн 5-15% 5-15%	97489-15-1 67-63-0	0.2 тн	Шүдний хэвний халбага, туслах багаж хэрэгсэл цэвэрлэх
176	Релай +Он Виркон /Relay+On Vikon/	Перокси Моносульфат Бензенсульфонийн хүчил	$KHSO_5$ $CH_3(CH_2)_{11}C_6H_4$ $SO_3Na$	Нунтаг, Шахмал 30-50% 10-20%	70693-621-8 6815-15-7	3 тн	Гадаргуу халдваргүйжүүлэх