

Байгаль орчин, ногоон хөгжил, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуйн сайд, Эрүүл мэнд, спортын сайдын 2015 оны ... дугаар сарын ... - ны өдрийн дугаар хамтарсан тушаалын 1 дүгээр хавсралт

**МОНГОЛ УЛСАД 2015 ОНД ХӨДӨӨ АЖ АХУЙД УРГАМАЛ ХАМГААЛЛЫН
ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ ПЕСТИЦИДИЙН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ**

Нэг. 2015 онд хөдөө аж ахуйд ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт

Д/Д	Үйлчлэх бодисын нэр, хувь, хэмжээ	Худалдааны нэр	Үйлдвэрлэсэн улс, фирм	Томъёо	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS/	Зориулалт
ИНСЕКТИЦИД						
1	Дельтаметрин 2.5%	Децис, ВРГ	Байер Кроп Сайенс	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	Дельтаметрин 2.5%	Децимон	Монгол, Монхим	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
3	Фенвалерат 20%	Сумицидин,	Япон, Сумитомо Хемикал	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
4	Фенвалерат 20%	Сумипланта	Монгол, Монхим	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	Лямбда-цигалотрин 5%	Каратэ, МКС	Швейцари, Сингента	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавьж, хачигийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Лямбда-цигалотрин 5%	Каратэ, ЕС	БНХАУ-ын Jiangsu pesticide research institute Co.,Ltd БНХАУ -ын Tianjin Qianjin pesticides factory Co.,Ltd	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавьж, хачигийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.

7	Лямбда-цигалотрин 5%	Каратокс	Монгол, Монхим	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавьж, хачигийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
8	Бета-циперметрин 5%	Кинмикс, КЭ	Агро-Кеми	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	65731-84-2	Бэлчээр, таримлын хөнөөлт шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9	Бета-циперметрин 5%	Кинтар	Монгол, Монхим	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	65731-84-2	Бэлчээр, таримлын хөнөөлт шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
10	Зэта-циперметрин 10%	Таран, ВЭ	ОХУ, Росагросервис	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8	Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
11	Зэта-циперметрин 10%	Тарацид	Монгол, Монхим	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8	Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
12	Альфа-циперметрин 100 г/л (10%)	Цунами, КЭ	ОХУ, Сибagroхим	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	67375-30-8	Агуулахын хөнөөлт шавьж, хачигтай тэмцэх, үр тарианы хоосон агуулах, үйлдвэрийн тоног төхөөрөмж, сав баглаа боодол, тээврийн хэрэгсэлд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
13	Альфа-циперметрин 100 г/л	Фаскорд КЭ	ОХУ, Щелково Агрохим	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	67375-30-8	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
14	Пиримифосметил 500 г/л (50%)	Актеллик, КЭ	Швейцари, Сингента	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	29232-93-7	Таваар, тэжээл, үрийн буудай, гурил, тэжээл, хүнсний үйлдвэрийн байр, тоног төхөөрөмж, үр тарианы агуулахад тархсан агуулахын шавьж, хачигтай тэмцэх, ариутгал халдваргүйжүүлэлт хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
15	Хүхэр 750г/кг	Хүхэрийн шашка /уугч/	ОХУ, Техноэкспорт	S	7704-34-9	Хоосон хүлэмж, шилэн дарлага, төмс, жимс, ногооны зорь, үрийн агуулахад шавьж, хачиг, бактери, мөөгөнцрийн эсрэг ариутгалд хэрэглэнэ.
16	Алюминум фосфид 56%	Фостоксин /уугч/	Детиа Дегеш	AlP	20859-73-8	Агуулахын хөнөөлт шавьж, хачиг, мэрэгчтэй тэмцэх зорилгоор мэргэжлийн байгууллагын хяналт, зааврын дагуу хэрэглэнэ.

17	Тиаметоксам	Актара,ВДГ	Щвейцари, Сингента	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$	153719-23-4	Төмсний утсан өтний эсрэг хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
18	Имидаклоприд	Биотлин, ВРК	Август, ОХУ	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Хамгаалагдсан хөрсний лооль, хэмх, цэцэг чимэглэлийн ургамлын шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ
19	Циперметрин + хлорпирифос	Залп, КЭ	Щелково-Агрохим, ОХУ	$C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$	52315-07-8.	Буудай, чихрийн манжин, төмс, царгас, тонолжин цэцэгт таримлын зарим шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ
20	Имидаклоприд, 150 г/л и лямбда- цигалотрин, 50 г/л.	Борей, СК	Август, ОХУ	$C_9H_{10}ClN_5O_2$ $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	138261-41-3 91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
21	Имидаклоприд, 500 г/л.	Табу, ВСК	Август, ОХУ	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Буудай, арвай, төмс, эрдэнэ шиш, наранцэцэг, рапс, чихрийн манжин, шар буурцагийн хөрсний болон зарим навч идэгч хөнөөлт шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
22	Лямбда- цигалотрин 100г/л	Брейк	Август, ОХУ	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Буудай, арвай, рапс, сонгино, байцаа болон бэлчээрийн ургамлын зарим шавьж, шүлхий хачигийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
23	Тиаклоприд 2%	Тиаклоприд	БНХАУ –ын Jiangsu pesticide research institute Co.,Ltd Tianjin Qianjin pesticides factory Co.,Ltd	$C_{10}H_9ClN_4S$	111988-49-9	Ойн хөнөөлт шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
24	Тиаклоприд 0.5%	Тиаклоприд	БНХАУ -ын Tianjin Qianjin pesticides factory Co.,Ltd	$C_{10}H_9ClN_4S$	111988-49-9	Ойн хөнөөлт шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
25	Матрин & Osthole	Матрин, 1.3%	БНХАУ-ын Shanxi dewei biochemical Co.Ltd	$C_{15}H_{24}N_2O$	519-02-8	Ойн хөнөөлт шавьжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
ГЕРБИЦИД						
26	Клопиралида 300г/л	Лорнет,ВР	ОХУ-ын Агрохими Шелково	$C_6H_3Cl_2NO_2$	1702-17-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг, чихрийн манжин, олс, гүзээлзгэнэ, зусах болон өвөлжих рапсын талбайд, буудайн бутлалтаас гол

						хатгалт, чихрийн манжингийн 3 жинхэнэ навч, рапсын 3-4 жинхэнэ навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
27	Метсульфурон метил 600г/кг	Зингер, СП	ОХУ-ын Агрохими Шелково	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$	3808-93-2300	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 8-10 г/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
28	Метсульфурон метил 600г/кг	Алмазис, ВДГ	ОХУ-ын Агропром Алсико	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 8-10 г/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
29	Метсульфурон метил 600г/кг	Алмазис WP	БНХАУ-ын King Quenson industry group	$C_{14}H_8N_5O_6S$	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 8-10г/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
30	Метсульфурон метил 600г/кг	Магнум, ВДГ	ОХУ-ын Август	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$	74223-64-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед га-д 8-10 г тунгаар 100 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
31	360г/л дикамбын хүчил+ 22.2 г/л хлорсульфуруны хүчил	Фенизан, ВР	ОХУ-ын Агрохими Шелково	$C_8H_6Cl_2O_3 + C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	1918-00-9	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.14-0.2л/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
32	Глифосат 54%	Спрут Экстра, ВР	ОХУ-ын Агрохими Шелково	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
33	Глифосат 41%	Раундап, ВР	АНУ-ын Монсанто БНХАУ-ын China LLY БНХАУ-ын Jiangsu pesticide research institute Co.,Ltd БНХАУ-ын King Quenson industry group	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

34	Глифосат 48%	Раундап, ВР	БНХАУ-ын Averstar Industrial Co.,Ltd	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
35	Глифосат 36%	Дефолт, ВР	ОХУ-ын Алсико Агропром	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
36	Феноксапроп-П -этил 7.5%	Пумасупер, ЭМВ	ХБНГУ-ын Байер	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	113158-40-0	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
			БНХАУ-ын King Quenson industry group			Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0л/га тунгаар 100-200л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
			БНХАУ-ын Averstar Industrial Co.,Ltd			Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0л/га тунгаар 100-200л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
37	Феноксапроп-П -этил 7.5%	Пумасупер, ЭМВ	БНХАУ-ын China LLY	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	71283-80-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
			БНХАУ-ын Jiangsu pesticide research institute Co.,Ltd			Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0л/га тунгаар 100-200л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
38	Феноксапроп-П -этил 7.5%	Фуроресупер, ЭМВ	ХБНГУ-ын Байер	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	113158-40-0	Төмс, хүнсний ногоо, рапсын талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.2л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
39	Феноксапроп-П- этил140г/л + 35г/л антидота	Овсюген экспресс, КЭ	ОХУ-ын Шелково Агрохими	$C_{18}H_{16}Cl_2 NO_5 +$ $C_{18}H_{22}Cl NO_{36}$	71283-80-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.6л/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
40	Прометрин 50%	Гезагард, КС	Швейцари Сингента	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Төмс, луувангийн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
41	Метрибузин 250г/л	Зонтран, ККР	ОХУ-ын Шелково Агрохими	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Төмсний талбайн хог ургамлын эсрэг 1.0-1.4л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

42	Дикват 20%	Реглон, ВР	Швейцари Сингента	$C_{12}H_{12} Br_2 N_2$	85-00-7	Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
43	Клодинафоп-пропаргил+антидот 80%	Топик, КЭ	ОХУ-ын Алсико Агропром	$C_{17}H_{13}ClFNO_2$	105512-06-9	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.3-0.5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
44	Римсульфурон 250 г/кг	Титус, СТС	Дюпон де Немур	$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$	122931-48-0	Төмсний талбайн хог ургамлын эсрэг 50-70г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
45	Римсульфурон 250 г/кг	Кассиус, ВРП	ОХУ-ын Агрохими Шелково	$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$	122931-48-0	Төмсний талбайн хог ургамлын эсрэг га-д 50-70 г тунгаар 100 л ажлын шингэн орохоор таримлын соёолохоос өмнө болон төмсний ургамал 10-15 см түүнээс өндөр болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
46	Хизалофоп-П-этил 60г/л	Форвард, МКЭ	ОХУ-ын Агрохими Шелково	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	100646-51-3	Чихрийн манжин, шар манжин, зусах ба өвөлжих рапс, шар буурцаг, наранцэцгийн талбайн үет нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг га-д 0.9-1.2 л 100 л ажлын шингэн орохоор 1 наст хог ургамлын 2-4 навчтай, олон наст мөлхөө хиаг 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
47	2.4-D этилгексилийн эфир 400г/л	Дротик, ККР	ОХУ-ын Шелково Агрохими	$C_8H_6Cl_2O_3$	97-75-7	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.7-1.0л/га тунгаар 100 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
48	Пендиметалин 330 г/л	Эстамп, КЭ	ОХУ-ын Агрохими Шелково	$C_{13}H_{19}N_3O_4$	40487-42-1	Төл болон хар үрээр тариалсан сонгины талбайд таримал ургамал цухуйхаас өмнө нэг наст үетэн зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг га-д 2.3-4.5л тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
49	Феноксапроп-П-этил 90г/л	Фурэкс, КЭ	ОХУ-ын Агрохими Шелково	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	113158-40-0	Чихрийн манжин, тэжээлийн манжин, хүрэн манжин, бөөрөнхий байцаа, шар лууван, шар буурцаг, олс, рапс, вандуй,

						наранцэцэгийн талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг га-д 0.6-0.9л тунгаар 200-300л ажлын шингэн орохоор хог ургамлын 2 навчтайгаас бутлалтын төгсгөл хүртэл хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
50	Десмедифам+ фенмедифам+ этофумезат 60+60+60г/л	Бетарен Экспресс, АМ, КЭ	ОХУ-ын Агрохими	Шелково	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-56-5	Чихрийн манжин, тэжээлийн манжин, хүрэн манжингийн талбайн үет нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг га-д 0.9-1.2 л 100 л ажлын шингэн орохоор 1 наст хог ургамлын 2-4 навчтай, олон наст мөлхөө хиаг 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
51	Этофумезата+ фенмедифама+ десмедифама 126+63+21г/л	Бетарен супер, МД, МКЭ	ОХУ-ын Агрохими	Шелково	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-56-5	Чихрийн манжин, тэжээлийн манжингийн талбайн үет нэг наст, хос үрийн талт хог ургамал эрчимтэй цухуйх бүрт га-д 0.9-1.2 л, хог ургамлын 2-4 жинхэнэ навчтай үед 1.35-1.8л, таримлын 4 жинхэнэ навчтай үед 2.7-3.6л тунгаар 100-200 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
52	Фенмедифама+ десмедифама 80+80г/л	Бетарен ФД- 11, КЭ	ОХУ-ын Агрохими	Шелково	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-56-5	Чихрийн манжин, тэжээлийн манжин, хүрэн манжингийн таримлын жинхэнэ 2 навчтай, хог ургамлын 2-4 навчтай үед нэг наст хос үрийн талт, зарим төрлийн үет нэг наст хог ургамлын эрчимтэй цухуйх бүрт га-д 4 л тунгаар 150-200 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
53	Оксифлуорфен 240г/л	Гоал 2Е, КЭ	Дау Агро Саенсес		$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	42874-03-3	Бөөрөнхий болон хар үрийн сонгино, сармисны талбайд тарьсанаас 2-3 навчтай болсон үед нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг га-д 0.5-1.0л тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
54	Хизалофоп-П- этил 125г/л	Миура, КЭ	ОХУ-ын Август				Чихрийн болон тэжээлийн манжин, шар лууван, бөөрөнхий байцаа, шар буурцаг,

				$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	100646-51-3	сонгины / хөгжлийн бүхий л үе шатанд / , наранцэцэг, рапс, төмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг га-д 0.4-0.8 л, олон наст / мөлхөө хиаг/ хог ургамлын эсрэг га-д 0.8-1.2л тунгаар 200-300л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
55	2.4Д+ флорасулам / г/л 2.4 Д хүчил +7.4 г/л флорасулама/	Балерина, СЭ	ОХУ-ын Август	$C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	94-75-7	Үр тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед га-д 0.3-0.5 л тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
56	Феноксапроп-П-этил+ антидот /100+20г/л /	Ластик 100, ЭВМ	ОХУ-ын Август	$C_{18}H_{16}Cl_2NO_5$ $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын 2-3 навчтай үед таримлын хөгжлийн үе шатаас хамаарахгүй га-д 0.4-0.9 л тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
57	Глифосат 500г/л	Торнадо 500, ВР	ОХУ-ын Август	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 1.5-5.4л тунгаар 100 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
58	Тифенсульфурон-метил+трибенуро н+метил 750г/кг	Refine SG	Дюпон де немур	$C_{12}H_{13}N_5O_6S_2$	79277-27-3	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед га-д 15-20 га тунгаар 100-200л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
59	Метрибузин 70%	Зенкор, СП	ХБНГУ-ын Байер Кроп Сайенс	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Лооль, төмсний талбайн нэг наст хос үрийн талт, зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг га-д 0.7-1.4 л тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
60	Клетодим 240 г/л	Centurion	Ариста Лайф Сайенс	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$		Чихрийн, тэжээл, хүрэн манжин, төмс, шар лууван, сонгино, олс, шар буурцгийн талбайн үет нэг болон олон

					99129-21-2	наст хог ургамлын эсрэг га-д 0.2-1.0 л тунгаар нэг наст хог ургамлын 2-6 навчтай, мөлхөө хиагны өндөр 10-15 см болсон үед 100-200 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
61	Калибер-кобитокс	Embutox	Канад улсын со- Interprovincial operatives Ltd	$C_{10}H_{10}Cl_2O_3$	1320-15-6	Тэжээлийн зориулалттай арвай, хошуу будаа тариалсан талбайд хог ургамлын 1-3 навчтай үед га-д 1.75-2.25 л тунгаар 100 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
62	Клопиралид, 300г/л+пиклорам, 75г/л	Галион, ВР	ОХУ-ын Август	$C_6H_3Cl_2NO_2$ + $C_6H_3Cl_3N_2O_2$	1702-17-6, 1918-02-1	Зусах, өвөлжих рапс тариалсан талбайд хог ургамлын 3-6 жинхэнэ навчтай үед га-д 0.27-0.31 л тунгаар 100 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
63	Метрибузин 700г/кг	Лазурит Т, СП	ОХУ-ын Август	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Төмс, лооль, шар буурцаг, эрдэнэ шишийн талбайн хог ургамлын эсрэг 1.1-1.4кг/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
64	Феноксапроп-П- этил, 70г/л +антидот клоквинтосет- мексил, 40г/л	Ластик экстра, КЭ	ОХУ-ын Август	$C_{18}H_{16}ClNO_5$ $C_{18}H_{22}ClNO_{36}$	71283-80-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
65	Трибенурон- метил, 625г/кг+метсульф урон-метил, 125г/кг	Плуггер, ВДГ	ОХУ-ын Август	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$ $C_{15}H_{17}N_5O_6S$	74223-64-6 101200-48-0	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
66	Клопиралид 750г/кг	Хакер, ВРГ	ОХУ-ын Август	$C_6H_3Cl_2NO_2$	1702-17-6	Чихрийн болон тэжээлийн манжин, зусах рапс, бөөрөнхий байцааны хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 120-200г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
67	Клопиралид+	Рапсан, ВР	ОХУ-ын Агрусхим		1702-17-6 1918-02-1	Зусах өвөлжих рапсын нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг

	Пиклорам 267+67г/л			$C_6H_3Cl_2NO_2$ + $C_6H_3Cl_3N_2O_2$		0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
68	Лактофен 24%	Кобра	БНХАУ-ын Dow Agro Sciences	$C_{19}H_{15}ClF_3NO_7$	77501-63-4	Шар буурцгийн талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.50-0.55л/га тунгаар 200-300л ажлын шингэн орохоор таримлын 3-8 навч гарсаны дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
69	Халоксифоп- P-метил 10.8%	Галлант супер	БНХАУ-ын Dow Agro Sciences	$C_{16}H_{13}ClF_3NO$	072619-32-0	Шар буурцгийн талбайн нэг болон олон наст үет хог ургамлын эсрэг 0.45-0.65л/га тунгаар 200-300л ажлын шингэн орохоор таримлын 3-8 навч гарсаны дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
70	Глифоса 24+ Сафлуфенацил 0.8	Pure star	ХБНГУ-ын Басф	$C_3H_9N \cdot C_3H_8NO$ $_5P+$ $C_{17}H_{17}ClF_4N_4O_5$ S	38641-94-0 372137-35-4	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 1.0-3.0л тунгаар 200 л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
71	Трибенурон метил 75%	Nuron, ВДГ	БНХАУ-ын China LLY	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Үр тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед га-д 20-25г тунгаар 200л ажлын шингэн орохоор тооцож зааврын дагуу хэрэглэнэ.
72	Римсульфурон, 500г/л	Эскудо, ВДГ	ОХУ-ын Август	$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$	2420-12-108- 003-0-1-3-0	Эрдэнэ шиш, лооль, төмсний талбайн бүх төрлийн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 15-25г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
73	Феноксапроп-П-этил, 90г/л+ клодинафоп- пропаргил, 60г/л+антидот клоквинтосет- мексил, 40г/л	Ластик Топ, КЭ	ОХУ-ын Август	$C_{18}H_{22}ClNO_3$	2591-13-108- 003-0-1-3-0	Арвай, зусах болон өвөлжих буудайн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.4-0.5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
74	Этоксилат изодецилийн спирт	Адьо	ОХУ-ын Август	$C_{10}H_{21}OH$	25339-17-7	Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж

	900г/л					идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.	
ФУНГИЦИД							
75	Тебуконазол 60г/л	Тебу 60, МЭ	ОХУ-ын Агрохим	Щелково	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Буудай, арвай, хошуу будааны хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг үрийг ариутган хэрэглэнэ.
76	Тебуконазол 60 г/л	Бункер, ВСК	ОХУ-ын Август		$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Буудай, арвай, хошуу будааны хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг үрийг зааврын дагуу ариутгана.
77	Тебуконазол, 60 г/л и тиабендазол, 80 г/л + антистрессовые компоненты	Виал Траст, ВСК	ОХУ-ын Август		$C_{16}H_{22}ClN_3O$ $C_{10}H_7N_3S$	107534-96-3 148-79-8	Зусах, өвөлжих буудай, арвай, хошуу будаа, наран цэцэгийн хатуу болон тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг үрийг зааврын дагуу ариутгана.
78	Тебуконазол 250г/л	Колосаль, КЭ	ОХУ-ын Август		$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Үр тарианы ургамлын иш, навч, түрүүний өвчин болох шар, хүрэн, шугаман зэв, гуалах, септориоз, хар ногоон хөгц, торлог толбожилт, рапсын альтернариоз, фомоз зэрэг өвчний эсрэг хэрэглэнэ.
79	Имазалил 100 г/л + Тебуконазол 60 г/л	Скарлет, МЭ	ОХУ-ын Агрохим	Щелково	$C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$ + $C_{16}H_{22}ClN_3O$	35554-44-0 107534-96-3	Буудай, арвайн хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг үрийг ариутган хэрэглэнэ.
80	Зэсийн сульфат 96%	Зэсийн байван	ОХУ		$CuSO_4 + 5H_2O$	7758-99-8	Жимс, жимсгэний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг нахиа хөөхөөс өмнө шүршиж хэрэглэнэ.

81	Зэсийн сульфат+кальций н гидроксид 1-3%	Бордогийн шингэн	ОХУ		$H_2Ca_3Cu_4S_2O_{10}$	8011-63-0-11125-96-5	Ургамлын ургалтын үед төмс, лооль, хэмх, сонгино, үхэр нүдний фитофтор, альтернариоз, хуурмаг гуалах, антракноз, аскохитоз, зэв септориоз зэрэг өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ
82	Биэтилендитио-карбамины хүчлийн цайрын давс 75%	Цинеб	ОХУ-ын Агрорус		Этилен-1,2-бисдитиокарба мат цинк	84653-18-9	Төмсний фитофтор, цахлай нойтон илжрэлийн эс-рэг үр ариутгалд, ургалтын хугацаанд үр тариа, төмс, хүнсний ногооны гуалахаас бусад бүх мөөгөнцөрийн өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ
83	Пропиконазол	Титул 390, ККР	ОХУ-ын Агрохим	Щелково	2-(2,4-дихлорфенил-4-пропил-2-14-1,2,4-триазомил метил) -1,3-диоксолан	60207-90-1	Ургалтын хугацаанд буудай, арвайн гуалах, хүрэн ба шар зэв, хүрэн толбожилт, септориоз болон үхэр нүдний септориоз, антракноз, гуалах өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ
84	Пропиконазол	Вампер (Bumper)	Syngenta Crop Protection, Canada	Crop	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	60207-90-1	Арвай, хошуу будаа, буудай, шар буурцагны ургалтын үеийн мөөгөнцрийн өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
85	Пропиконазол 250г/л	Тилт, КЭ	Швейцари Сингента		2-(2,4-дихлорфенил-4-пропил-2-14-1,2,4-триазомил метил) -1,3-диоксолан	60207-90-1	Ургалтын хугацаанд буудай арвайн гуалах, хүрэн ба шар зэв, хүрэн толбожилт, септориоз өвчний эсрэг болон үхэр нүдний септориоз, антракноз, гуалах өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ
86	Пропиконазол 300 г/л + тебуконазол 200 г/л	Колосаль Про, КМЭ	ОХУ-ын Август		$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2 + C_{16}H_{22}ClN_3O$	60207-90-1 107534-96-3	Ургалтын хугацаанд үр тарианы ургамал, чихрийн манжингийн мөөгөнцрийн өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
87	Форм-альдегид 40%	Формалин	ОХУ		$H-CH=O$	50-00-0	Үрийн төмсний булцууг тарихын өмнө ариутгах, дарлага, хүлэмж, зoorь, хоосон

						агуулахыг ууршуулж утаж ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
88	Триадимефон 25%	Байлетон,СП	ХБНГУ-ын Байер	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	43121-43-3	Буудайн зэв, гаулах, хэмхийн гаулах, үхэр нүдний гаулах, алимны гаулах, цахлайн эсрэг ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
89	Манкоцеб 640г/кг + мефеноксам 40г/кг	Ридомил голд МЦ, ВДГ	Щвейцари Сингента	N-(2.6- диметилфенил)-N- (2- метоксиацетил) аланина метиловын эфир	70630-17-0	Ургамлын ургалтын үед төмс, лооль, хэмх, сонгинын фитофтор, альтернариоз, хуурмаг гуалах өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
90	Манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг	Метаксил,СП	ОХУ-ын Август	$C_{15}H_{21}NO_4+$ $C_4H_6MnN_2S_4$	57837-19-1 8018-01-7	Хөдөө аж ахуйн таримал ургамлын өвчнөөс хамгаалах системийн үйлчилгээтэй фунгицид.
91	Манкоцеб 70%, 80%	Манкоцеб,СП	ОХУ, БНХАУ	N-(2.6- диметил- Фенил)-N-2- метоксиацетил	8065-67-6	Төмсний хар цахлай, хуурай илжрэл өвчний эсрэг үр ариутгалд болон ургамлын ургалтын үед төмс, лоолийн фитофтор, альтернариоз өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
92	Манкоцеб 75%	Дитан (Dithan)	Dow Agro Sciences	N-(2.6- диметил- Фенил)-N-2- метоксиацетил	8065-67-6	Төмс, чихрийн манжин, буудай, эрдэнэшишийн зарим мөөгийн гаралтай өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
93	Флудиоксонил 25г/л	Максим КС	Щвейцари, Сингента	$C_{12}H_6F_2N_2 O_2$	131-341-86-1	Үр тариа, төмсний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийг тарихын өмнө зааврын дагуу ариутгана.
94	Хүхэр 800г/кг	Коллоид хүхэр	ОХУ, ВНИИХСЗР	S	01(02)-742- 0002-1	Хүнсний ногоо, хүлэмжийн таримлын гуалах, хар хөл, цахлай зэрэг мөөгөнцрийн өвчний эсрэг ургалтын хугацааны шүршилт хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
95	Хүхэр, 800г/кг	Тиовит Джет, ВДГ	Щвейцари, Сингента	S	01(02)-2120- 497-1	Хүлэмжийн таримлууд болон жимс жимсгэний гуалах өвчний эсрэг ургалтын хугацааны шүршилт хийхэд хэрэглэнэ.

96	Тирам 400г/л	ТМТД, ВСК	ОХУ-ын Август	$C_6H_{12}N_2S_4$	02-2322- 0201-0 137-26-8	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны мөөгөнцөр, бактерийн өвчний эсрэг тарилтын өмнөх үр ариутгалыг хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
97	Беномил 500г/кг	Беназол, СП	ОХУ-ын Агрохим	Щелково $C_{14}H_{18}N_4O_3$	17804-35-2	Чихрийн манжин, буудайн ургалтын үеийн зарим мөөгөнцрийн өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
98	Хлорт зэс	ХОМ, СП	ТПК Техно-экспорт	$(ClCu_2H_3O_3)_2$	1332-40-7	Төмс, хамгаалагдсан хөрсний лооль, хэмхийн фитофтор, альтернариоз, хуурамч гуалахын эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
99	Хлорокись меди, 689г/кг цимоксанил, 42 г/кг.	Ордан, СП	ОХУ-ын Август	$(ClCu_2H_3O_3)_2 +$ $C_7H_{10}N_4O_3$	1332-40-7 57966-95-7	Төмс, хэмх, лооль, сонгины фитофтор, альтернариоз, хуурамч гуалах өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
100	Диметоморф 50%	Acrobat, WP	ХБНГУ-ын Басф	$C_{21}H_{22}ClNO_4$	110488-70-5	Төмсний Фитофтор, Альтернариоз зэрэг өвчний эсрэг ургамал ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
101	Пиракlostробин 6.7% + диметоморф 81.3%	Cabro Team, WG	ХБНГУ-ын Басф	$C_{19}H_{18}ClN_3O_4 +$ $C_{21}H_{22}ClNO_4$	175013-18-0	Үндэс үрт таримал, төмс, ил талбайн лооль, хэмх, гуатаны төрлийн таримлын мөөнгөцрийн гаралтай өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
102	Метирам 550г/кг+пираклос т-робин 50г/кг	Cabro Top, WG	ХБНГУ-ын Басф	$C_{12}H_{12}N_6 S_{16}Zn$ + $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$	9006-42-2	Төмс, гоёл чимэглэлийн ургамал, нэг ба олон наст өвслөг ургамал, зүлэг, тонолжин цэцэгт таримлууд, сонгино, сармис үндэс үрт таримлуудын мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг хэрэглэнэ.
ИНСЕКТИЦИД						
103	Бромт 0.5% нэгдэл	Бромадиолон	БНХАУ-ын Beijing long huaxinye health pesticides Co.,ltd БНХАУ-ын Planckbio China Co.,ltd БНХАУ-ын	$C_{30}H_{23}BrO_4$	28772-56-7	Агуулах, бэлчээр, тариалангийн талбайн мэрэгчидтэй тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ

			Jiangsu pesticide research institute Co.,Ltd			
104	Изопропил-фенацин 3г/л	Изоцин, МК	ОХУ-ын Щелково Агрохим	$C_{11}H_{20}N_2O_5$	27317-69-7	Агуулах, бэлчээр, тариалангийн талбайн мэрэгчидтэй тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
БИОБЭЛДМЭЛ						
105	<i>Salmonella enteritidis</i> 7/30 (1.5-2.0 млрд/г)	Бактерийн бэлдмэл нутгийн омог 7/30		-	A6163/00	Бэлчээр, тариалангийн талбайн хөнөөлт мэрэгч амьтантай тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
106	<i>Salmonella enteritidis</i> 7/30+ Бромадиолон 0.005 (1.5-2.0 млрд/г)	Бакто-бромадиолон		-	A01N59/14	Бэлчээр, тариалангийн талбайн хөнөөлт мэрэгчидтэй тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
107	<i>Salmonella enteritidis</i> Var Danis Гидрооксикумари н 0.02 (1.5-2.0 млрд/г)	Биорат	Куба Лабифарм	-	85000006930 56	Бэлчээр, тариалангийн талбайн хөнөөлт мэрэгчидтэй тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
108	<i>Bacillus thuringiensis. var. kurstaki</i> (1 мл/60-80 млрд спор)	Лепидоцид, СК	ОХУ-ын Сиббио-фарм	-	01-602-0817-1	Ой, хүнсний ногооны хөнөөлт шавьжтай тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
109	<i>Bacillus thuringiensis. var thuringiensis.</i> (БА-1500 EA/мг)	Битокси-бациллин, П	ОХУ-ын Сиббио-фарм	-	01-707-0817 (107)-1	Төмс, хүнсний ногоо, жимс, жимсгэнэ, эмийн ургамлын хөнөөлт шавьж, хүлэмжийн таримлын шүлхий хачиг, бөөстэй тэмцэхэд ургамлын хөгжлийн бүх шатанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
110	<i>Bacillus thuringiensis subspecies.kurstaki</i> 18.44% спор	Форай -76	Канад	-	33762-1A-001	Ой, хүнсний ногооны хөнөөлт шавьжтай тэмцэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
111	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Энтомотоксин	Монгол	-	Патент 1319	Ойн хөнөөлт шавьжтай тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.

	18.4 млрд/мл					
112	<i>Bacillus thuringiensis</i> Var MN-01	Ойн хөнөөлт шавьжтай тэмцэх бэлдмэл	Монгол, Ургамал хамгааллын эрдэм шинжилгээний хүрээлэн	-		Ойн хөнөөлт шавьжтай тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
113	<i>Bacillus thuringiensis.</i> <i>var. kurstaki</i> (1 мл/60-80 млрд спор)	Лепидоцид, СК	БНХАУ Jiangsu pesticide research institute Co.,Ltd	-	01-602-0817-1	Ой, хүнсний ногооны хөнөөлт шавьжтай тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
114	<i>Metarhizium anisoplae</i> 2.5*10 ¹³ спор	Green muscle IMI 330189	Англи	-	1995/09867/07	Бэлчээрийн хөнөөлт царцаатай тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
115	<i>Metarhizium anisoplae</i> MaMn-09/22	Био бэлдмэл	Монгол, Ургамал хамгааллын эрдэм шинжилгээний хүрээлэн	-	Патент №3414 Олон улсын ангилал: C12 N/14	Бэлчээр, ой, ногоон байгууламжийн хөнөөлт шавьжтай тэмцэх бэлдмэл
116	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>штамм 24D</i> (2млрд спор/г)	Фитоспорин-М	ОХУ-ын Баш Инком	Штамм 26Д	02-0099-0168 (0479)-0	Таримал ургамлыг мөөгөнцөр болон бактерийн гаралтай өвчнөөс хамгаалах зориулалттай бэлдмэл. Зааврын дагуу хэрэглэнэ.
117	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>штамм ИМП 215</i> (БА-10000ЕА/г)	Бактофит, СК	ОХУ-ын Сиббио-фарм	Штамм ИПМ-215	0260-06-107-071-1-0-3-0	Үр тариа, төмс, хүнсний ногоо, цэцэг, чимэглэлийн ургамлын үр ариутгалд болон мөөгөнцөр болон бактерийн гаралтай өвчинтэй тэмцэхэд зориулагдсан фунгицид-бактерицид. Зааврын дагуу хэрэглэнэ.
118	Сүүн хүчлийн бактери, исгэгч бактери, ашигт актиномицет, ферментжүүлэгч мөөгөнцөр (Титр 2.0-3.0x10 ¹² бичил биет/мл)	Байгаль ЭМ-1	Монгол Улс, МИДУ ХХК	ОХУ Гэрчилгээ 1 001028	Гос Рег. 1 05-9800 (9801/9803) /0369(0386)/1 . 2004г	Төмс, хүнсний ногооны үрийг тарихын өмнө дэвтээх норгож ариутгал хийх, ургалтын шатанд шингэлж услагаа хийх.

119	Матрин & Osthole	Матрин, 1.5%	БНХАУ-ын Shanxi dewei biochemical Co.Ltd	$C_{15}H_{24}N_2O$	519-02-8	Өргөст хэмхийн бактери, мөөгөнцрийн өвчин гуалах, өнцгөн толбожилт, лоолийн мөөгөнцөр, бактерийн өвчин фитофтор, альтернариоз өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
БИОЛОГИЙН БҮТЭЭГДЭХҮҮН						
120	ВЕВ Эсийн энергийн хүчин зүйл /дөрвөлсөн үйлчилгээтэй / Эл Си /LC/ Ургамалд зориулсан биологийн бэлдмэл	Органик бичил элементүүд /Тиамин, Пантогеийн хүчил, В1, В5, В12, Фолат /	10%	Fe, B, Mn, Cu, Co, Mo, Zn, Nn, N, P, K, / $C_6H_5O_5$ /	01	Үр тариа, жимс, жимсгэнэ, хүнсний ногоо зэрэг ургамлын эсийн энергийг эрчимжүүлэн ургацыг түргэсгэж болц ургацыг нэмэгдүүлж ган болон бактер, вирусын өвчинд тэсвэртэй болгоно. Мөн бүтээгдэхүүний чанар, хадгалах хугацааг уртасгана.
121	ВЕВ Ой модны анхдагч ба хоёрдогч хортон шалвьжийг устгах ухаалаг бүслүүр	Semen arecae, Ophalia, Fructus, Cnidii	98.0 -102.0%	Fe, B, Mn, Cu, / $C_{25}H_{40}-N_{7019}D_3S$ /	01	Байгалийн ба таримал шилмүүст модыг анхдагч ба хоёрдогч хортон шавьжаас хамгаалахад хэрэглэнэ.
УРГАМЛЫН ӨСӨЛТ ИДЭВХИЖҮҮЛЭГЧ						
122	Терпеновын хүчлүүд 100г/л	Биосил	ОХУ	$C_{12}H_{17}N_3O$	09-00491-0571-0	Үр тариа, төмс, лооль, хэмхийн өсөлтийг идэвхижүүлэх зорилгоор зааврын дагуу тарихын өмнө үр ариутгах, ургалтын хугацаанд хэрэглэнэ.
123	Гибберлины хүчил, натрийн давс 50%	Гибберсиб	ОХУ-ын Сиббио-фарм	$C_{19}H_{21}O_5Na$ $C_{19}H_{21}O_6Na$	0713-07-111-071-0-1-3-1	Ургамлын өсөлт хөгжилтийг идэвхижүүлж, үрт нахиаг нэмэгдүүлэх, ургац боловсролтыг хурдасгах, цаг уурын таагүй нөхцөлд болон өвчин тэсвэрлэлтийг дээшлүүлэх, зорилгоор хэмх, лооль, төмсний тарималд ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
124	Гибберлины хүчил, натрийн давс	Завязь	ОХУ-ын Ортон	$C_{19}H_{21}O_5Na$	09-2103-0178-1	Ургамлын өсөлт хөгжилтийг идэвхижүүлж, үрт нахиаг нэмэгдүүлэх, ургац боловсролтыг хурдасгах, цаг уурын таагүй нөхцөлд болон өвчин тэсвэрлэлтийг дээшлүүлэх, зорилгоор

						хүнсний ногооны ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
125	Гибберлины хүчил, натрийн давс	Бутон	ОХУ-ын Техно-экспорт	$C_{19}H_{21}O_5Na$	1106-08-111-035-0-0-3-1	Ургамлын өсөлт хөгжилтийг идэвхижүүлж, үрт нахиаг нэмэгдүүлэх, ургац боловсролтыг хурдасгах, цаг уурын таагүй нөхцөлд болон өвчин тэсвэрлэлтийг дээшлүүлэх, зорилгоор хүнсний ногооны ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
126	L-аланин+L-глутамины хүчил 0,00152+0,00196г /л	Рибав-Экстра	ОХУ-ын Сельхоз-экосервис		0415-06-111-131(132)-0-1-3-1	Үр тариа, хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний тарималд соёололт болон ногоон масс, ургацыг нэмэгдүүлэх зорилгоор тарихын өмнөх үр ариутгал, ургалтын хугацаанд шүршилт хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
127	<i>Bacillus subtilis</i> , омог+Гумины хүчил	ФИТОП-ФЛОРА-С+ФЛОРА-С	ОХУ-ын Био-Бан	ОХУ-ын №2075466 патент	Улсын бүртгэлийн дугаар 1150-08-210-297-0-0-0-1, ба 1179-08-210-299-0-0-0-1.	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны үрийг тарихын өмнө дэвтээх норгож ариутгал хийх, ургалтын хугацаанд зааврын дагуу шингэлж усалгаа хийх ба шүрших аргаар бордох
128	Хлорпрофам	CIPC	БНХАУ-ын Beijing Anfut Technique Co. Ltd	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	101-21-3	Таваарын төмсний соёололтыг бууруулах зориулалтаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
ШИМ БОРДОО						
129	Амин хүчил + Полисахарид	Биостим старт	ОХУ-ын Щелково-Агрохим	Ургамлын гаралтай аминхүчил-5,5 %; Полисахарид-7 %; N(азот)-4,5 %; P ₂ O ₅ (фосфор)-5,0 %; K ₂ O (кали)-		Ургамлын өвчин тэсвэрлэлтийг нэмэгдүүлж, стрессийн эсрэг үйлчилгээ үзүүлнэ. Үр тарианы ургамал, төмс, хүнсний ногоо, тосны ургамлын үрийг тариалахын өмнө боловсруулах, модлог ургамлыг үндэсээр нь бордоход зориулж зааврын дагуу хэрэглэнэ.

				2,5 %; Mg (магни)-1,0 %; Fe (төмөр)-0,2 %; Mn(марганец)-0,2 %; Zn (цайр)-0,2 %; Cu (зэс)		
130	Амин хүчил	Биостим Универсал	ОХУ-ын Щелково-Агрохим	Ургамлын гаралтай чөлөөт амин хүчил -10,0%, N (азот) - 6,0%, K ₂ O (кали) - 3,0%, S (хүхэр) - 5 %.		Ургамлын цоцрол (стресс) -ын эсрэг мөн өвчин тэсвэрлэлтийг болон ургамал дахь чөлөөт амин хүчлийн агууламжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор зааврын дагуу шүршиж хэрэглэнэ.
131	Ашигтай бичил организмууд	ЭМ-5	Монгол улсын ШУА, Инкубатор төв	Бичил организмууд	7758-99-8	Ургамлын дархлааг сайжруулж өвчин тэсвэрлэлтийг нэмэгдүүлнэ.7 хоногт 1-2 удаа хэрэглэнэ.
ЭРДЭС БОРДОО						
132	НРК+ микро элемент	Интермаг профи зерновые	ОХУ-ын Щелково-Агрохим	N (азот) P (фосфор) K (кали)	1658-09-204-366-0-0-0-1	Үр тарианы болон олон наст үет өвслөг ургамлыг бордох зориулалтаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
133	Борэтаноламин + азот	Ультрамаг Бор	ОХУ-ын Щелково-Агрохим	150 г/л бор + 50 г/л азот		Чихрийн манжин, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ бороор дутагдсан үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.

Хоёр. 2015 онд хөдөө аж ахуйд ашиглаж болох пестицидийн хэмжээ

д/д	Нэр, төрөл	Зориулалт, ашиглах хэмжээ /тн-оор/						Бүгд /тн-оор/
		бэлчээрийн хөнөөлт шавьж, мэрэгчтэй тэмцэх	ойн хөнөөлт шавьж, өвчинтэй тэмцэх	таримал ургамлын өвчин, хөнөөлт шавьж, мэрэгч амьтан, хог ургамалтай тэмцэх	үр тариа, төмс, хүнсний ногооны агуулах, зоорь ариутгал	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны үр ариутгал	Уриншийн хог ургамалтай тэмцэх	
1.	Инсектицид	40	80	40	20	-	-	180
2.	Гербицид	-	-	500	-	-	550	1050
3.	Фунгицид	-	30	60	20	90	-	200
4.	Родентицид	10	-	5	-	-	-	15
5.	Биологийн бэлдмэл	300	500	100	-	-	-	900

Байгаль орчин, ногоон хөгжил, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуйн сайд, Эрүүл мэнд, спортын сайдын 2015 оны ... дугаар сарын ... - ны өдрийн дугаар хамтарсан тушаалын 2 дугаар хавсралт

**МОНГОЛ УЛСАД 2015 ОНД ГАЗАР ТАРИАЛАНГИЙН ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ
ХИМИЙН БОРДООНЫ ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ**

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, агуулалт	Томъёо	Хэрэглэх хэмжээ, мян. тн	Үйлдвэрлэсэн улс	Зориулалт
1	Шивтрийн шүү /Аммиачная селитра/	Аммиачны, нитратын азот 34-35%	NH ₄ NO ₃	90.9	ОХУ	Таримлын төрлөөс хамааран бордоонуудыг хамтад нь хөрс боловсруулалт ба тарилтын үед зөвлөсөн тунгаар хэрэглэх
2	Фосфорын бордоо /Двойной суперфосфат/	Фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 42-46%	Ca(H ₂ PO ₄) ₂	52.0	ОХУ	
3	Калийн бордоо /Хлорт кали/	Калийн исэл (K ₂ O) 60-62%	KCl	38.2	ОХУ	
4	Мочевин /Urea/	Азот -46%	CO(NH ₂) ₂	91.3	ОХУ	Үндсэн ба тарилтын болон ургалтын үеийн бордоо
5	АммониФосфат /DAP/-Ammonium Phosphate	Азот -18% Фосфор - 46%	N:P ₂ O ₅ 18:46	77.8	Хятад	Үндсэн ба тарилтын үеийн бордоо
6	Моноаммони Фосфат /MAP-Monoammonium Phosphate/	Азот - 10% Фосфор - 52%	N:P ₂ O ₅ 10:52	140.0	Хятад	Үндсэн ба тарилтын үеийн бордоо
7	Нийлмэл бордоо /Complex fertilizer/	Азот - 20% Фосфор - 15% Кали-10%	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O 20:15:10	70.0	Хятад	Үндсэн ба тарилтын үеийн бордоо

Байгаль орчин, ногоон хөгжил, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуйн сайд, Эрүүл мэнд, спортын сайдын 2015 оныдугаар сарын ... - ны өдрийн дугаар хамтарсан тушаалын 3 дугаар хавсралт

**МОНГОЛ УЛСАД 2015 ОНД МАЛ ЭМНЭЛГИЙН АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН
ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ ПЕСТИЦИДИЙН ЖАГСААЛТ**

д/д	Худалдааны нэр, хэлбэр	Үйлчлэх бодисын нэр	Үйлдвэрлэсэн улс	Томъёо	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS №, стандарт/	Тоо хэмжээ	Зориулалт
1	Киллса, нунтаг	Гурван хлорт цианурат натрийн хүчил	Монгол	$C_3O_3N_3Cl_3-Na$	MNS5144:2002	220 тн	Бэлчээр, хашаа, байр, мал, амьтан, тоног төхөөрөмж
2	Ксиао Ду Жи, нунтаг	Хоёр хлорт изоцианит натри хлор	БНХАУ	$C_3O_3N_3Cl_2-Na$	GB/T (19990х) 158705	20 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж
3	Хлорын шохой, нунтаг	Идэвхт хлор	БНХАУ	$CaOCl_2$	7778-54-3	220.7 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл
4	Повидон иод, шингэн	1 винил 2 пирролидон иод (0.7-10%)	БНХАУ	$(C_6H_{10}ON)_n XI$	25655-41-B	тн	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, ус ариутгана.
5	Сипладине, түрхлэг	Повидон иод	Энэтхэг	$(C_6H_9ON)_n XI$	25655-41-B FPSCO843 QD 08AG02	17 тн	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, ус ариутгана.
6	Дексид 200, 400, шингэн	Аммоны 4 суурьт нэгдэл, глутарель альдегид	Голланд	(QACs)	67-63-0 68391-01-5	50 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, байрны хана, шалны ариутгалд
7	Si Chlor-T, шахмал	Дихлор изоцианурат натри	БНСУ	$NaCl_2(NCO)_3$	ISO14001:2002	500 кг	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж

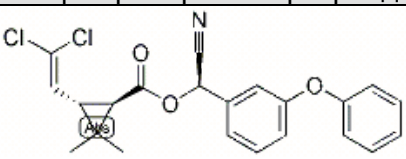
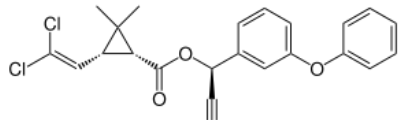
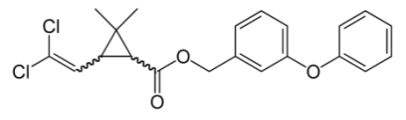
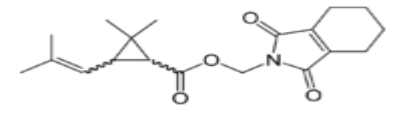
8	Hi-cop,	Калийн 3 төрлийн давс, алим, нимбэг, лимоны хүчлийн холимог	БНСУ,	K_2SO_4 ; $KHSO_4$; $2KHSO_5$; $C_4H_6O_5$; $C_6H_8O_7$;	<i>Potassium peroxomonosulfate № 70693-62-8</i> <i>Sodium Dobecylbenzenesulphonate -№25155-30-0</i> <i>Sulfamic acid №5329-14-6</i>	10.56 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн ариутгалд
9	Экоцид С, нунтаг	Натрийн хлорид, Натри додецилбезин, натри гексаметафосфат, сульфамины хүчил	Словени Улс	NaCl	<i>GMP, ISO9001, ISO 14001, OHSAS18001</i>	10,56 тн	Бүх төрлийн зүйлсийг ариутгана.
10	Виркон С, нунтаг	Персульфат кали, устөрөгчийн сульфат	БНХАУ, ХБНГУ	$2KHSO_5$ K_2SO_4	7727-21-1 71654-6	3 тн	Мал амьтан, шувууны байр, хашаа саравч, агаар, хэрэглээний болон ундны ус, мал эмнэлгийн лабораторийн багаж хэрэгслийн ариутгал халдваргүйжүүлэлтэд
11	Иодофор	Иод, иодот кали, фосфорын хүчил, хүхрийн хүчил,	БНХАУ	иодын 2,7-3,3 уусмал	-	-	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, ус ариутгана.
12	Мат-Шинэ-1, шингэн	Диоксид хлор	БНХАУ	ClO_2	-	-	Хашаа, хот бууц, тоног хэрэгсэл, ахуйн зүйл, түүхий эдийг ариутгах
13	Ципеметрин, шингэн	Циперметрин-пиретройд	Монгол, БНХАУ, БНСУ	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	-	10 тн	Бүх төрлийн хамууны хачиг, бөөс, ширх, өт, ялаа, шалз, хувалз, хачиг болон гадны паразитуудыг устгах
14	формальдегид (формалин) 37 %	формальдегид		CH_2O	50-00-0	1900 л	Гадаад орчин болон лабораторийн агаар ариутгах
15	Хлорын шохой	Хлорине диоксид		SiO_2	10049-04-4	100 кг	Гадаад орчин халдваргүйтгэх
16	Идэмхий натри	Нартийн гидроксид		NaOH	1310-73-2	10 кг	Гадаад орчин халдваргүйтгэх
17	Веркон С (Verkon S)	Пероксимоно-сульфат кали		$KHSO_5$	70693-62-8	135 кг	Лабораторийн багаж хэрэглэсэл ариутгах

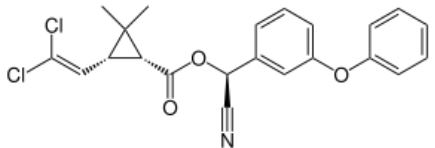
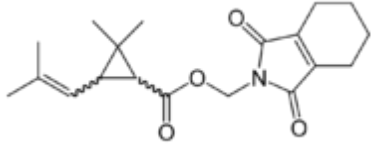
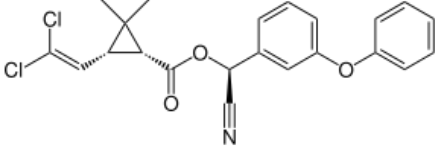
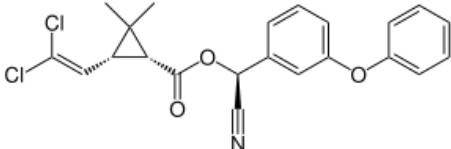
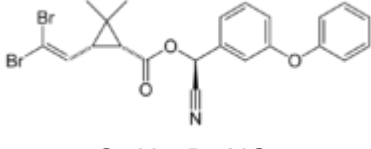
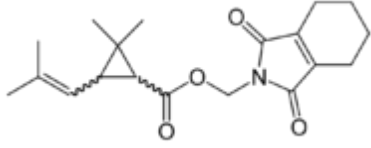
18	Нимбэгний хүчил	Нимбэгний хүчил		$C_6H_8O_7$	77-92-9	15 кг	Лабораторийн агаар, ширээ, ариутгах
19	Хлорамин	Хлорамин		$C_5H_{11}Cl_2N$	55-86-7	5 кг	Лабораторийн багаж хэрэгсэл, ажлын байрны шал, хана, бариул ариутгах
20	Натрийн шүлтийн уусмал	Натрийн шүлт	ОХУ	NaOH	1310-73-2	120 кг	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажилын зориулалтаар
21	Виркон С	Пирокси-моносulfат кали	Англи	$2KYSO_5-KHSO_4-K_2SO_4$	71654-6	530 кг	Мал эмнэлгийн лабораторрийн ариутгал халдваргүйжүүлэлт
22	Нео-К7	Параформальдегид	ОХУ, БНХАУ	HC-HO	R36/37	5000 ш	Мал эмнэлгийн лабораторрийн ариутгал халдваргүйжүүлэлт
23	Формалин	Формальдегид (40%)	ОХУ, БНХАУ	H-CH=O	50-00-0	3005 кг	Хяналтын дор агуулах зоорийн ариутгалд
24	Калийн шүлтийн уусмал	Калийн шүлт	ОХУ, БНХАУ	KON	1310-58-3	45 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажилын зориулалтаар
25	Содын уусмал	Натрийн карбонат	-	Na_2CO_3	497-19-8	102 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажилын зориулалтаар
26	Давсны хүчлийн уусмал	Давсны хүчил	-	HCl	7647-01-0	60 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажилын зориулалтаар
27	Цууны хүчлийн уусмал	Цууны хүчил	-	CH_3COOH	64-19-7	50 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажилын зориулалтаар
28	Хүхрийн шүлтийн уусмал	Хүхрийн шүлт	-	H_2SO_4	7664-93-2	53 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажилын зориулалтаар
29	Фенол буюу карболын хүчлийн уусмал	Фенол	-	C_6H_6O	108-95-2	30 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажилын зориулалтаар
30	Хлоромин Т	Хлор (28%-32%)	ОХУ, БНХАУ	$CH_3C_6H_5SO_2 NCLNa \cdot H_2O$	127-52-6	900 кг	Байр, тасалгаа микробоор бохирдсон эд зүйл ариутгах
31	Ус төрөгчийн хэт исэл	Ус төрөгчийн хэт исэл	-	H_2O_2	7722-84-1	42 л	Бокс шил савны ариутгал
32	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	-	$CaCl_2O_2$	7778-54-3	125 л	Багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
33	Натрийн гипохлорид	Натрийн гипохлорид	-	NaClO	7681-52-9	50 л	Багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
34	Этилийн спирт	Этанол	-	C_2H_5OH	64-17-5	2100 л	Бактер устгах, гар ариутгах, микробын будаг болон индикатор найруулах

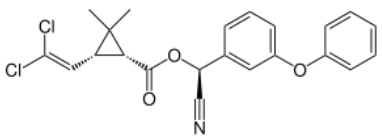
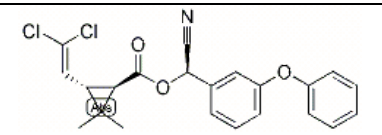
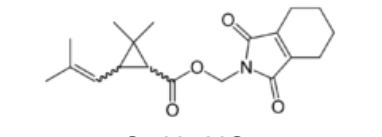
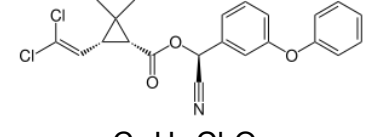
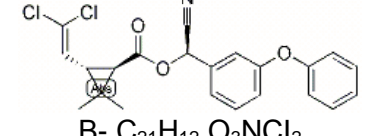
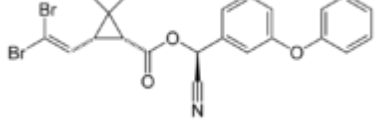
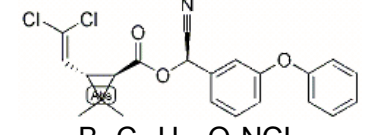
35	Санитол	Спирт	-	$C_6H_7O_2(OH)_1$	-	300 л	Гар ариутгах
36	Фторт цахиур хүчлийн натрийн уусмал	Фторт цахиур хүчлийн натри	-	Na_2SiF_6	16893-85-9	212 тн	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар
37	Экомин форте	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	-	$R(CH_3)_2C_6H_{10}NH_2Cl$ $R(CH_3)_2C_2H_5C_6H_{10}NH_2Cl$	7772907	50 кг	Грамм сөрөг, грам эерэг бактер, мөөгөнцөрийг устгах
38	Цууны хүчил	Цууны хүчил	-	CH_3COOH	64-19-7	10 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар
39	Давсны хүчил	Давсны хүчил	БНХАУ ОХУ	HCl	7647-01-0	1500 кг	Орчны pH тохируулах
40	Фенол	Карболын хүчил	БНХАУ ОХУ	C_6H_5OH	108-95-2	200 кг	Халдваргүйжүүлэлт, идвэххигүйжүүлэлт
41	Натрийн суурь	Натрийн гидроксид	БНХАУ ОХУ	NaOH	1310-73-2	1300 кг	Орчны pH тохируулах
42	Гексилкан	-	Франц	-	-	40 л	Ариутгал, халдваргүйжүүлэлт
43	Алказол	-	Франц	-	-	300 л	Ариутгал, халдваргүйжүүлэлт
44	Алкофреш	-	Франц	-	-	50 л	Ариутгал, халдваргүйжүүлэлт
45	Хлорын шохой	Калцийн гипохлорид	БНХАУ ОХУ	$CaCl_2O_2$	7778-54-3	-	Ариутгал, халдваргүйжүүлэлт
46	Хлорамин Б, Т	Хлорамин Т тригидрат	БНХАУ ОХУ	$CH_3C_6H_4SO_2N$ $ClNa \cdot 3H_2O$	7080-50-4	50 кг	Ариутгал, халдваргүйжүүлэлт
47	Мобедко повер	Имипротрин	Иордан	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	<u>72963-72-5</u>	40 л	Грамм сөрөг, грам эерэг бактер, мөөгөнцөрийг устгах

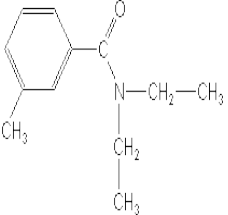
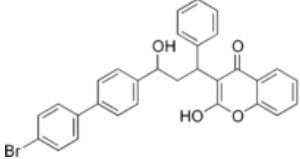
Байгаль орчин, ногоон хөгжил, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуйн сайд,
Эрүүл мэнд, спортын сайдыноны дугаар сарын-ны өдрийн
.....хамтарсан тушаалын 4 дүгээр хавсралт

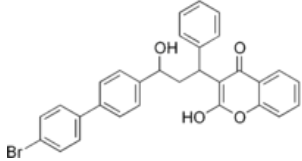
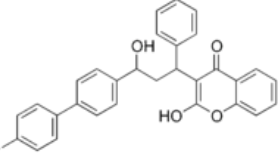
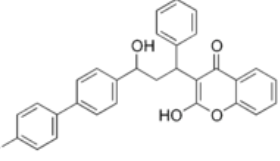
**МОНГОЛ УЛСАД 2015 ОНД АШИГЛАЖ БОЛОХ АХУЙН ХОРТОН ШАВЖ, МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН
БОЛОН АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГУЙТГЭЛИЙН БОДИСЫН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ**

Д/д	Худалдааны нэр, үйлдвэрлэсэн улс	Үйлчлэх бодисын нэр	Үйлчлэх бодисын химийн томъёо	Хэлбэр, процент	Олон улсын бүртгэлийн дугаар	Ашиглах хэмжээ	Зориулалт
А. АХУЙН ХОРТОН ШАВЖ УСТГАЛЫН БОДИС							
Нэг. Циперметрин / пиретроид / төрлийн бодисууд							
1	Juli Жилю (Хятад)	beta-cypermethrin Бетациперметрин бета-циперметрин	 B- C ₂₁ H ₁₂ O ₃ NCl ₂	(эмульс) 5%	65731-84-2	3 тонн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	Raid aerosol Рейд (ногоон)	cypermethrin Циперметрин permethrin Перментрин tetramethrin Тетраметрин	 C ₂₂ H ₁₉ C ₁₂ NO ₃  C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃  C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	Аэрозоль	52315-07-8 52645-53-1 7696-12-0	1000 ш	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг

3	Super kobra Супер Кобра (Орос)	permethrin Перментрин- tetramethrin Тетраметрин-	 $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$  $C_{19}H_{25}NO_4$	Аэрозоль 0.05% 0.14%	52645-53-1 7696-12-0	3000 ш	Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг
4	Kra killer Кра киллер (Орос)	permethrin Перметрин- суперmethrin Циперметрин –	 $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$  $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	Аэрозоль 0.54% 0.06%	52645-53-1 52315-07-8	5000 ш	Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг
5	Fas Фас (Орос)	deltamethrin Дельтаметрин	 $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	Гель	52918-63-5	500 ш	Жоом шоргоолж, бясааны эсрэг
6	Raptor Раптор (Орос)	tetramethrin Тетраметрин permethrin Перметрин	 $C_{19}H_{25}NO_4$	аэрозоль 0.07% 0.1%	7696-12-0 52645-53-1	3000 ш	Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг

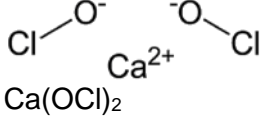
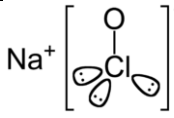
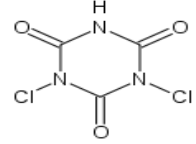
			 $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$				
7	Утаажуулагч	beta-cypermethrin Бетациперметрин	 $B- C_{21}H_{12} O_3NCl_2$	нунтаг	65731-84-2	0,3тонн	Бүх төрлийн шавжны эсрэг
8	Dikhlofos Дихлофос (Орос)	tetramethrin Тетраметрин - permethrin Перметрин-	 $C_{19}H_{25}NO_4$  $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	Аэрозоль 0.2% 0.1%	7696-12-0 52645-53-1	4000 ш	Нийсдэг шавж болон ялааны эсрэг
9	Фенаксин (Орос)	beta-cypermethrin Бетациперметрин	 $B- C_{21}H_{12} O_3NCl_2$	Нунтаг 0.02%	65731-84-2	4000 ш	Бүх төрлийн шавжны эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
10	Машенька (Орос)	deltamethrin Дельтаметрин beta-cypermethrin Бетациперметрин	 $C_{22}H_{19} Br_2NO_3$  $B- C_{21}H_{12} O_3NCl_2$	Нунтаг 0.05% 0.10%	52918-63-5 65731-84-2	3000 ш	Бүх төрлийн шавжны эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
11	Домовой гель	Фипронил	$C_{12}H_4Cl_2N_4OS$	0,05%	120068-37-3	0,15 тонн	шавьж устгалд

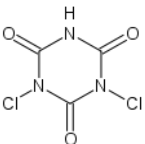
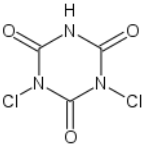
12	Раптор гель	лямбда-цигалотрин	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	0,1%	91465-08-6	0,5 тонн	Шавьж устгалд
13	Доклокс гель	Фипронил	$C_{12}H_4Cl_2N_4OS$	Гель 20мл	120068-37-3	0,06тонн	шавьж устгалд
14	Чистый дом	циперметрин	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	0,18%	7696-12-0	1,2 тонн	шавьж устгалд
15	Флайт байт	Метомил, феромон, битрекс	$C_5H_{10}N_2O_2S$	1%	16752-77-5	0,3 тонн	шавьж устгалд
16	москитол тосон түрхлэг	диэтил-толамид/ДЭТА/	 $C_{12}H_{17}NO$	Тос /түрхлэг/ 10%	134-62-3	0,03 тонн	шумуул эрвээхэй устгалд
17	Шүршдэг шингэн	диэтил-толамид/ДЭТА/	$C_{12}H_{17}NO$	Спрей /цацлаг/ 10%	134-62-3	0,03 тонн	шумуул эрвээхэй устгалд
18	Нежная защита для детей	биореплент IR3535-10%	$C_{11}H_{21}NO_3$	Тос /түрхлэг/ 10%	52304-36-6	0,03 тонн	шумуул эрвээхэй устгалд
19	москитоль жидкость	Эсбиотрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Шингэн 5%	260359-57-5	0,2 тонн	шумуул эрвээхэй устгалд
20	москитоль спираль /хүж/	Д- аллетрин	$C_{16}H_{26}O_3$	Хүж 0,2%	42534-61-2	0,05 тонн	шумуул эрвээхэй устгалд
21	москитоль пластины	Эсбиотрин	$C_{19}H_{26}O_3$	Шингэн 5%	260359-57-5	0,2 тонн	шумуул эрвээхэй устгалд
22	москитоль Аэрозоль	Перметрин	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,25%	52645-53-1	0,2 тонн	шумуул эрвээхэй устгалд
23	Гельбальзам	Аллантоин	$C_4H_6N_4O_3$	гель	97-59-6	0,2 тонн	шумуул эрвээхэй устгалд
Б. АХУЙН МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОДИС							
1	Bromadiolone Бромадиолон (Хятад)	Bromadiolone Бромадиолон-	 $C_{30}H_{23}BrO_4$	Шингэн 99%	28772-56-7	1600л	Хулгана, хархны эсрэг

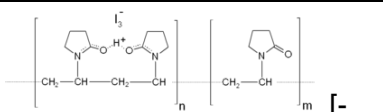

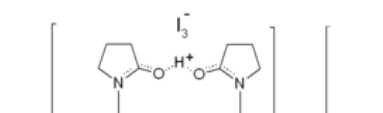
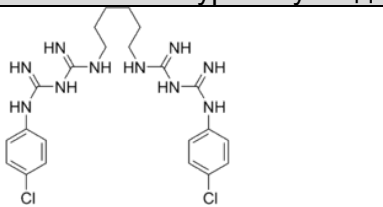
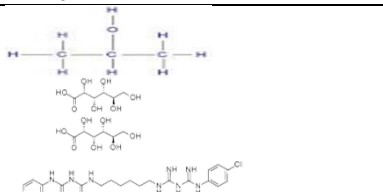
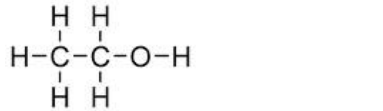
2	Efa Эфа (Орос)	<i>Bromadiolone</i> Бромадиолон-	 $C_{30}H_{23}Br_4O_4$	үрлэн	28772-56-7	5000 ш	Хулгана, хархны эсрэг
3	Хулгана наалдуулагч	Бромадиолон-	 $C_{30}H_{23}Br_4O_4$	ялтас	238630	200ш	Хулганы эсрэг
4	Домовой прошка	Бромадиолон	 $C_{30}H_{23}Br_4O_4$	үрлэн	28772-56-7	0,5 тонн	мэрэгч устгалд
5	Домовой прошка зерновая приманка ОХУ	дифенацин	$C_{23}H_{16}O_3$	будаан өгөөш	82-66-6		мэрэгч устгалд
6	Морторат МБ	Бродифакум	$C_{31}H_{23}BrO_3$	брикет 0,005%	56073-10-0		мэрэгч устгалд

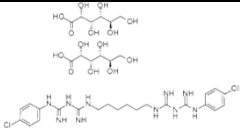
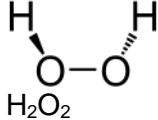
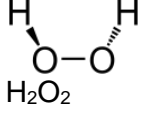
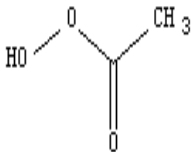
В. АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИС

Нэг. Хлорлог бодисууд

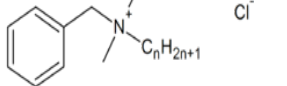
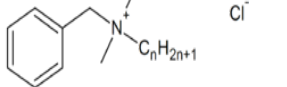
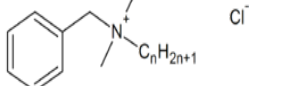
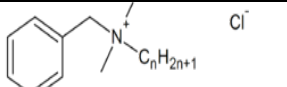
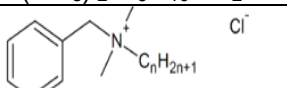
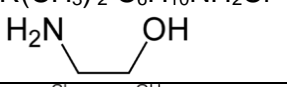
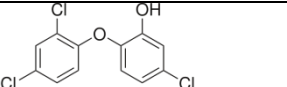
1	Calcium hypochlorite Кальцийн гипохлорид	Calcium hypochlorite Кальцийн гипохлорид	 $Ca(OCl)_2$	Нунтаг 40-45%	7778-54-3	50 тонн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйтгэлд
2	Sodium hypochlorite Натрийн гипохлорид	Sodium hypochlorite Натрийн гипохлорид	 $NaOCl$	Шингэн	7681-52-9	1 тонн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйтгэлд
3	Жавелион	Dichloroisocyanuric acid Дихлоризоцианурын хүчил	 $C_3HCl_2N_3O_3$	Таблетик 52%	2782-57-2	17 тонн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл халдваргүйтгэх, байнгын болон

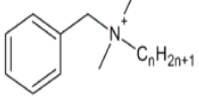
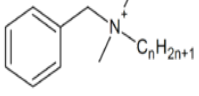
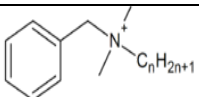
							эцсийн халдваргүйтгэлд
4	Chlorsaft Клорсепт (Орос)	Sodium Dichloroisocyanuric Дихлоризоцианурын натри давс	 $C_3 Cl_2 N_3 NaO_3$	Таблетик	2893-78-9	3 тонн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйтгэлд
5	Mat-new Мат – шинэ (Монгол)	Chlorine dioxide Диоксид хлор	ClO_2	Шингэн		1 тонн	Агаар, ус халдваргүйтгэнэ
6	Ecodes Экодээ (Герман)	Chlorine hydroxide Хлорийн гидроксид	$NaClO, H_2O$	Шингэн	38759	0.5 тонн	Агаар ус халдваргүйтгэнэ
7	ДП-2Т (таблетик) (Орос) хорлоо 2012.10.2	Дихлоризоцианурын натри давс	 $C_3 Cl_2 N_3 NaO_3$	Таблетик 28-32%	2893-78-9	0,5 тонн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйтгэлд
8	ХҮ-12	Sodium hypochlorite Натрийн гипохлорид	$Na^+ \left[\begin{array}{c} O \\ \\ Cl \\ / \backslash \\ \backslash / \end{array} \right]^-$ $NaOCl$	Шингэн 8.4%	7681-52-9	0.8 тонн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйтгэлд
9	Детерж”аниос	1. Sodium di-octyl sulfosuccinate Диоктил сульфонат натри 2. Sodium laurylether sulfate	$C_{20} H_{37} N_3 NaO_7 S$ $CH_3 (CH_2)_{11} (OCH_2CH_2)_n$ $OSO_3 Na$	Шингэн 1л	577-11-7 68891-38-3	864л	Байнгын болон эцсийн халдваргүйтгэлд
10	Хлорын шохой	Хлорид гипохлорид	$Ca (OCl)Cl$	нунтаг	684022	6т	Байнгын болон эцсийн халдваргүйтгэлд

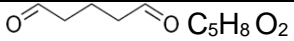
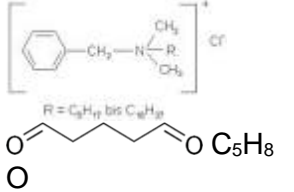
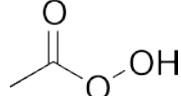
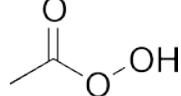
Хоёр. Иодлог бодисууд							
1	Тамедин цуврал (Монгол)	Povidone Iodine Повидон иод	 $C_6H_9ON-]_n I_n$	Шингэн 0.5-10%	25655-41-8	2 0тонн	Мэс заслын талбай, гар ариутгах
2	Химодин цуврал (Монгол)	Polyvinylalcohol iodine (PVA-Iodine) Поливинилийн спирт- иод	 $I_n I][[-CH_2-CH(OH)-]_n$	Шингэн 0,5-1%	25655-41-8	1 тонн	Шарх халдваргүйтгэх
3	Povidone Iodine Повидон иод	Povidone iodine (Polyvinylpyrrolidone – Iodine) Повидон иод	 $[-C_6H_9ON-]_n J_n$	Нунтаг 0.7-10%	25655-41-8	11 тонн	Мэс заслын талбай, шарх, гар ариутгах
Гурав. Гуанидин							
1	Дезискраб (Орос)	Chlorhexidine bigluconate Хлоргексадин биоглюканат Ethyl alcohol Этилийн спирт	 $C_{34} H_{56} Cl_2 N_{10} O_{14}$ C_2H_6O	Шингэн 5% 70%	18472-51-0 64-17-5	700 литр	Мэс заслын өмнө гар угаах
2	Skinsept F	Propan-2-ol Изопропанол Chlorhexidindigluconat Хлоргексадин глюканат		Шингэн 70% 0,5%	67-63-0 18472-51-0	10 тонн	Гар, арьсны халдваргүйтгэлд (мэс заслын талбай)
3	SKINSEPT MUCOSA	Ethanol Этанол Chlorhexidindiglucont Хлоргексадин	 C_2H_6O	Шингэн 10% 0,5%	64-17-5 18472-51-0	2 тонн	Салст бүрхэвчийн халдваргүйтгэлд хэрэглэнэ

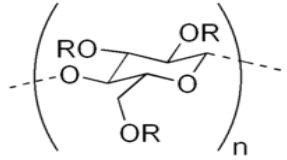
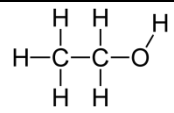
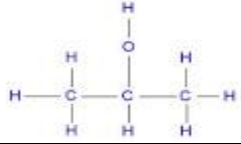
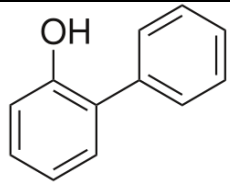
							
4	Dermanios scrab	гексахлоридын глюкокат	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OH}$	шингэн 16% 500мл	18472-51-0 361459-38-3	936 литр	гарын халдваргүйтгэлд
5	Хлоргексидин	Хлоргексидин биоглюконат	$\text{C}_{34}\text{H}_{54}\text{Cl}_2\text{N}_{10}\text{O}_{14}$	Шингэн 1л	18472-51-0	1,3тонн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл халдваргүйтгэх
Дөрөв. Исэлдүүлэгчид							
1	Hydrogen peroxide Устөрөгчийн хэт исэл	Устөрөгчийн хэт исэл		Шингэн 30-33%	7722-84-1	25 тонн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, шарх халдваргүйтгэх
2	Hydrogen peroxide Идэвхижүүлсэн устөрөгчийн хэт исэл(шингэн)	Устөрөгчийн хэт исэл 30-33%		Шингэн 30-33%	7722-84-1	1 тонн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, шарх халдваргүйтгэх
3	Аниосепт Астив Anioseft activ	/disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide/ Устөрөгчийн хэт исэл агуулсан натрийн перкарбонат	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1.5\text{H}_2\text{O}_2$	Нунтаг 1кг	15630-89-4 85409-22-9	840 кг	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн өндөр түвшний халдваргүйтгэлд
4	Oxonia activ	устөрөгчийн хэт исэл	Registry Number: 79-21-0 Formula: $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_3$ 		79-21-0	5000 литр	Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүхий л төрлийн тоног төхөөрөмж, сав суулга, хатуу гадаргуугын халдваргүйтгэлд

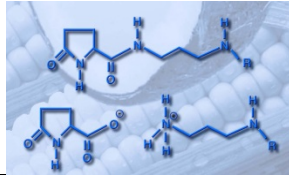
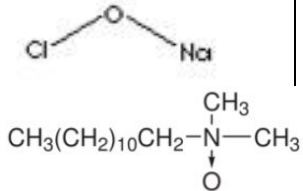
Тав. Дөрөвдөгч аммоний нэгдлүүд

1	Ариун (Монгол)	alkyldimethylbenzylammonium chloride Алкилдиметил бензиламмонийхлорид, Isopropylmyristate изопропил миристант	 $n = 8, 10, 12, 14, 16, 18$ $H_2NCl_2(CH_2R)$ $C_{22}H_{40}ClN$	Шингэн	8001-054-5	2 тонн	Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл, халдваргүйтгэх
2	Ника неодез (Орос)	alkyldimethylbenzylammonium chloride Алкилдиметил бензол аммонийн хлорид	 $n = 8, 10, 12, 14, 16, 18$ $C_{22}H_{40}ClN$	Шингэн 9.5%	8001-054-5	0.7 тонн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл халдваргүйтгэх
3	Дезэфект	Alkyldimethylbenzylammonium chloride Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	 $n = 8, 10, 12, 14, 16, 18$ $R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$	Шингэн	8001-054-5	1 тонн	Байнгын болон эцсийн халдваргүйтгэлд
4	Фиамсупер	Alkyldimethylbenzylammonium chloride Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	 $n = 8, 10, 12, 14, 16, 18$ $R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$	Нунтаг	8001-054-5	500кг	Байнгын болон голомтын халдваргүйтгэлд
5	Micro quat Микрокует	Alkyldimethylbenzylammonium chloride Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Ethanolamine Этаноламин	 $n = 8, 10, 12, 14, 16, 18$ $R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$ 	Шингэн 9% 2%	8001-054-5 141-43-5	2000 литр	Байнгын болон голомтын халдваргүйтгэлд
6	Quat sanitizer Куетсанитазер	Triclosan Триклозан Alkyldimethylbenzylammonium chloride Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид		Шингэн 10%	3380-34-5 8001-054-5	432 литр	Байнгын болон голомтын халдваргүйтгэлд

			 $n = 8, 10, 12, 14, 16, 18$ $R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$				
7	Ster бас Стер бак	Alkyldimethylbenzylammonium chloride Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Ethyl alcohol Этилийн спирт	 $n = 8, 10, 12, 14, 16, 18$ $R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$	Шингэн 10% 1-5%	8001-054-5 64-17-5	200 литр	Байнгын болон голомтын халдваргүйтгэлд
8	Sator Сатор	Alkyldimethylbenzylammonium chloride Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Sodium chloride Натрийн хлороксид Potassium hydroxide Калийн гидроксид	 $n = 8, 10, 12, 14, 16, 18$ $R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$ $NaClO_2$ KOH	Шингэн 1-2% 10% 1-2%	8001-054-5 7758-19-2 1310-58-3	240 литр	Мөөгөнцөрийн эсрэг
9	Сурфаниос премиум	N,N-Didecyl-n,n-dimethylammonium chloride Дициклометил аммоны хлорид Изопропилийн спирт	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 1л	7173-51-5	4320литр	Байнгын болон эцсийн халдваргүйтгэлд
10	Сурфасейф	Дициклометиламмоны хлорид Полигексаметилен бигуанидийн хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Хөөс 750мл	7173-51-5-1.4 mg/g	1260литр	Байнгын болон эцсийн халдваргүйтгэлд
11	Хегзаниос	Дициклометил аммоны хлорид Полигексаметилен гидрохлорид	$C_{22}H_{48}ClN$	Шингэн 1л	57-55-5 7173-51-5	2592л	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн өндөр түвшний халдваргүйтгэлд
12	аниозим пла	дициклометил аммоны хлорид	$C_{22}H_{48}ClN$ $C_{10}H_{12} N_2O_8 \cdot 4Na$	нунтаг 2кг, 5кг,	497-19-8 64-02-08	600кг	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн

		Этилен диамин тетра ацетат тетра натрийн давс			7173-51-5		өндөр түвшний халдваргүйтгэлд
13	Бриллиант	алкилдиметилбензалкониум хлорид	$H_2NCl_2 (CH_2R)$ $HOOC(CH_2)_3COON$	Шингэн 1л	68424851	1тонн	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, халдваргүйтгэх
Зургаа. Альдегид							
1	Глутаральдегид	Glutaraldehyde Глутаральдегид	 $C_5H_8O_2$	Шингэн	111-30-8	400л	Дуран халдваргүйтгэх
2	Sekusept extra N	Бензалкониум хлорид, Glutaraldehyde Гютаральдегид.	 $R = C_6H_{13}$ бэс $C_{16}H_{33}$	Шингэн 26% 7%	68424-85-1 111-30-8	10 тонн	Уян дуран болон мэс заслын багаж хэрэгсэлийг халдваргүйтгэх
3	Стераниос 2%	Глутаралдегид	$C_5H_8O_2$	Шингэн		1680 л	Мэс засал, офтальмологийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйтгэх
Долоо. Хүчил							
1	CBC Plus	Phosphoric acid Фосфорын хүчил -Полиэтиленгликол (С12-15) додекилын эфир	H_3PO_4	Шингэн 10-30% 0.5-1.5%	7664-38-2 68131-39-5	120 л	Байнгын халдваргүйтгэлд
2	Sekusept Pulver	Идэвхтэй хүчилтөрөгч Перборат натри Тетраацетилэтилендиамин	 $C_2H_4O_3$	Шингэн 10-20% 10-20% 15%	15630-89-4 497-19-8	100 кг	Гадаргуу халдваргүйтгэлд
3	Sekusept activ	перборат натри тетраацетилэтилендиамин	 $C_2H_4O_3$	Нунтаг 50% 25%	15630-89-4 77-92-9	150 кг	Уян болон хатуу эндоскопүүд болон эмнэлгийн багаж төхөөрөмжүүдийг халдваргүйтгэх
Найм. Спирт							

1	Санитол (Монгол)	Оскиэтилцеллюлозын этилийн спирттэй гель (гар ариутгагч)	 <p>R = H or CH₂CH₂OH {C₆H₇O₂(OH)_{3-x} [(OCH₂CH₂)_yOH]_x }_n x 3nH₂O x 3nCH₃ CH₂OH</p>	Гель	MNS-Mongolia	1 тонн	Гар халдваргүйтгэх
2	Endure- 300 Эндуре – 300	Этилийн спирт ethyl alcohol Борын хүчил Boric acid	 <p>C₂H₆O H₃BO₃</p>	Шингэн	64-17-5 10043-35-3	360 литр	Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл халдваргүйтгэх, байнгын болон эцсийн халдваргүйтгэлд
3	Skinman Soft	Propan-2-ol Изопропанол Benzalkoniumchloride		Шингэн 70%	67-63-0	10т	Гар, арьсны халдваргүйтгэлд (мэс заслын талбай)
4	Аниос гель 85	Этанол Изопропанол	C ₂ H ₆ O	гель	64-17-5 67- 63-0	2500л	Гар халдваргүйтгэх
	Anti-Bacterial Clean Smooth	этанол натрийн полиэтоксидодэцил сульфат	C ₂ H ₆ O C ₂ H ₁₆ O ₂	шингэн 4 л	64-17-5 68585-34-2	3040 литр	
Ес. Фенол							
1	Fumispore OPP /Ultra R D/	Ортофенилфенол Цахиурын оксид Хөнгөн цагааны силикатын гидрат	 <p>C₁₂H₁₀O</p>	Утаажуул агч 20% 1% 15%	90-43-7 14808-60-7 1332-58-7	15 кг	Мөөгөнцөрийн эсрэг
Бусад							

1	Incidin plus	Глукопротамин Glucoprotamin 2-(2- Butylethoxy)ethanol 2-Phenoxyethanol		Шингэн 25-35% 10-20% 10-20%	164907-72-6 112-34-5	10 тонн	Гадаргуугын болон тоног төхөөрөмжийн халдваргүйтгэлд
2	Anti- bacterial Foam hand soap	натрийн додецилсульфат Додецил глюкопиранозид		шингэн	151-21-3 110615-47-9 88-04-0	720 литр	гарын халдваргүйтгэлд
3	Торох 686	диметил додецил аминоксид, калийн гидроксид, натрийн хлороксид		шингэн	7681-52-9, 68955-55-5, 1310-58-3	1100 литр	Ган торхнууд, дүүргэгч төхөөрөмжүүд, дамжлагын шугамууд бусад ил гадаргуунуудын гадна талыг хөөсрүүлж халдваргүйтгэх