

Байгаль орчин, ногоон хөгжил, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуйн сайд, Эрүүл мэнд, спортын сайдын 2021 оны ... дугаар сарын ... - ны өдрийн дугаар хамтарсан тушаалын 1 дүгээр хавсралт

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

Нэг. 2021 онд хөдөө аж ахуйд ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт

д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, хувь, хэмжээ	Томьёо	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS/	Зориулалт
ИНСЕКТИЦИД					
1	Децис	Дельтаметрин, 2.5%	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	Децимон	Дельтаметрин, 2.5%	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	52918-63-5	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
3	Сумицидин	Фенвалерат, 20%	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
4	Сумипланта	Фенвалерат, 20%	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	51630-58-1	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.4л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	Каратэ, МКС	Лямбда-цигалотрин, 5%	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Каратэ, ЕС	Лямбда-цигалотрин, 5%	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
7	Каратокс	Лямбда-цигалотрин, 5%	$C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын болон агуулахын хөнөөлт шавж, хачигийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
8	Кинмикс, КЭ	Бета-циперметрин, 5%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	65731-84-2	Бэлчээр, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

9	Кинтар	Бета-циперметрин, 5%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	65731-84-2	Бэлчээр, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
10	Таран, ВЭ	Зэта-циперметрин, 10%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8	Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.15-0.2л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
11	Тарацид	Зэта-циперметрин, 10%	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8	Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.15-0.2л/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 0.2-0.8мл/м ² 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 0.1-0.3л/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 16мл/т, 0.4-0.8мл/м ² тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
15	Хүхрийн утагч /Серная пашка/	Хүхэр, 750г/кг	S	7704-34-9	Хоосон хүлэмж, шилэн дарлага, төмс, жимс, ногооны зоорь, үрийн агуулахад шавж, хачиг, бактери, мөөгөнцрийн эсрэг 300г/10м ³ орохоор тооцож ариутгалд хэрэглэнэ.
16	Фостоксин /утагч/	Хөнгөн цагааны фосфид, 560г/кг	AlP	20859-73-8	Агуулахын хөнөөлт шавьж, хачиг, мэрэгчтэй тэмцэх зорилгоор 10мг/м ² тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
17	Актара, ВДГ	Тиаметоксам, 250г/кг	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$	153719-23-4	Төмсний утсан өтний эсрэг хөрсөнд 0.3-0.6л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
18	Биотлин, ВРК	Имидаклоприд, 200 г/л	$C_9H_{10}ClN_5O_2$	138261-41-3	Хамгаалагдсан хөрсний лооль, хэмх, цэцэг чимэглэлийн ургамлын шавжийн эсрэг 15мл/100м ² 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, тонолжин цэцэгт таримлын зарим шавьжийн эсрэг 0.2-0.4л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
20	Борей, СК	Имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50г/л.	$C_9H_{10}ClN_5O_2$; $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$	138261-41-3; 91465-08-6	Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.1-0.2л/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 0.4-0.5л/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-

					0.2л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
23	Тиаклоприд	Тиаклоприд, 2%	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ S	111988-49-9	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
24	Тиаклоприд	Тиаклоприд, 0.5%	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ S	111988-49-9	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
25	Матрин	Матрин & Osthole 1.3%	C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O	519-02-8	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
26	Имидамекс	Имидаклоприд, 700г/кг	C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂	138261-41-3	Ургамал ургалтын хугацаанд буудай, хэмх, лооль, төмсний болон бусад ургамлыг сорох ба мэрэх амны эрхтэнтэй хортон шавжаас хамгаалахад 0.03-0.2л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
27	Фастак ЕС	Альфа-циперметрин 10%	C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃	67375-30-8	Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, төмс, хүнсний ногооны хортон шавьжийн эсрэг 0.15-0.25л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
28	Эмамектин бензоат	Эмамектин бензоат, 0.5%	C ₅₆ H ₈₁ NO ₁₅	155569-91-8	Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.12-0.25л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
29	К-Обоиль, КЭ	Дельтаметрин 2.5%	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	52918-63-5	Ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн, сав баглаа боодол, тээврийн хэрэгсэл, гурил тэжээл, хүнсий үйлдвэрийн байр, агуулах, тоног төхөөрөмжийг агуулахын хөнөөлт шавжаас хамгаалах зорилгоор бүтээгдэхүүнд 5г/т агуулахад 0.6-0.8мл/м ² тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
30	Самум, КЭ	Лямбда-цигалотрин, 50г/л	C ₂₃ H ₁₉ ClF ₃ NO ₃	91465-08-6	Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, буудай, төмс, хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний хортон шавьжийн эсрэг 0.15-0.5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
31	Дакфосал, ТАБ	Хөнгөн цагааны фосфид 570г/кг	AlP	20859-73-8	Үр тарианы хоосон агуулахад 5м ³ тунгаар, бүх төрлийн агуулахад хадгалагдаж байгаа үр, таваар, тэжээлийн зориулалттай будаанд тархсан шавж, хачигтай тэмцэх, урьдчилан сэргийлэх зорилгоор 9г/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
32	Алиот, КЭ	Малатион, 570г/л	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	121-75-5	Тоонолжин цэцэгтний эх ургамалд (байцаа, манжин) байцааны бөөсний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
33	Престижитатор, КС	Имидаклоприд, 140г/л +Пенцикурон, 150г/л	C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂ ; C ₁₉ H ₂₁ ClN ₂ O	138261-41-3; 66063-05-6	Утсан өт, бөөс, энгийн ба хар цахлай өвчний эсрэг төмсний үрийг 0,7-1,0кг/т тунгаар зааврын дагуу ариутгана.
34	Имидаклоприд 200 SL	Имидаклоприд, 200г/л	C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂	138261-41-3	Үр тариа, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ, чимэглэлийн ургамлын хортон шавж болон хамгаалагдсан хөрсний цагаан далавчтан, трипс, бөөсний эсрэг 0,25-0,3л/га тунгаар хэрэглэнэ.
35	Эсперо, КС	Имидаклоприд, 200г/л	C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂ ;	138261-41-3;	Үр тариа, эрдэнэ шиш, рапсын хортон шавжийн эсрэг 0.1-

		+ альфа-циперметрин, 120 г/л	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	67375-30-8	0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
36	Искра М, КЭ	Малатион, 525г/л	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	121-75-5	Хайрсан далавчит хортон шавжтай тэмцэхэд 0.6-1.2л/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 40-50г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
39	Провотокс, Г	Диазинон, 40г/кг	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	333-41-5	Хүнсний ногооны талбайн утсан өтгэй тэмцэхэд 40г/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 40г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
41	Сэмпай КЭ	Эсфенвалерат, 50г/л	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	66230-04-4	Мэрэх болон сорох амны эрхтэнтэй хортон шавжуудад хүрэлцэх болон хоол боловсруулах замаар богино хугацаанд дайжуулах, хордуулах, үхүүлэх үйлчилгээтэй ба 0.2-0.3л/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 0.1-0.2л/га, төмс, хүнсний ногоонд 0.1-0.16 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
44	Тиовет Джет	Хүхэр ВДГ, 800 г/кг	S	7704-34-9	Таримлын гуалах өвчин болон шүлхий хачгийн эсрэг 0.8%-ийн уусмалаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
45	Темро, SC	Бета-цифлутрин, 11,8%	$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	68359-37-5	Хүнсний үйлдвэрийн байр, барилга байгууламжийн гадна болон дотор талбай дахь агуулахын болон ахуйн хортон шавжтай тэмцэх, тэдгээрээс урьдчилан сэргийлэх, ариутгах
46	Тиара, 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/т тунгаар ариутгах ба ургалтын хугацаанд нөмрөгт бясааны эсрэг 0,04-0,06л/га тунгаар хэрэглэнэ.
47	Герольд	Дифлубензурон, 240 г/л	$C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$	35367-38-5	Байцааны хивэн, бүгэг, алимны үрч эрвээхий ба бусад хайрсан далавчтан, бэлчээр, нуга, ойн хөнөөлт шавьж, царцаатай тэмцэхэд 0,1-1,0л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
ГЕРБИЦИД					
1	Лорнет, ВР	Клопиралид, 300г/л	$C_6H_3Cl_2NO_2$	1702-17-6	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг,

					чихрийн манжин, олс, гүзээлзгэнэ, зусах болон өвөлжих рапсын талбайд, буудайн бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.16-0.66л/га, чихрийн манжингийн 3 жинхэнэ навчтай үед 0.3-0.5л/га, рапсын 3-4 жинхэнэ навчтай үед 0.3-0.4л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	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.
3	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.
4	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.
5	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 0.14-0.2л/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Спрут экстра, ВР	Глифосат, 540 г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
7	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.
8	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.
9	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.
10	Овсюген Экспресс, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 140г/л +Клоквинтосет-мексил, 35г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 99607-70-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.6л/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
11	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.
12	Зонтран, ККР	Метрибузин, 250г/л	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Төмсний талбайн хог ургамлын эсрэг 1.0-1.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
13	Реглон, ВР	Дикват, 20%	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	85-00-7	Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
14	Рапсан, ВР	Клопиралид, 267г/л + пиклорам, 67г/л	$C_6H_3Cl_2NO_2$; + $C_6H_3Cl_3N_2O_2$	1702-17-6; 1918-02-1	Зусах өвөлжих рапсын нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
15	Кассиус, ВРП	Римсульфурон, 250г/кг	$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$	122931-48-0	Төмсний талбайн хог ургамлын эсрэг 50-70 л/га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө болон төмсний бут 10-15 см

					өндөр болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
15	Форвард, МКЭ	Хизалофоп-П-этил 60г/л	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	100646-51-3	Чихрийн манжин, шар манжин, зусах ба өвөлжих рапс, шар буурцаг, наранцэцэгийн талбайн үет нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг га-д 0.9-1.2 л/га тунгаар 1 наст хог ургамлын 2-4 навчтай, олон наст мөлхөө хиагны өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ
16	Дротик, ККР	2.4-D этилгексилийн эфир, 400г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1928-43-4	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.7-1.0 л/гатунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
17	Эстамп, КЭ	Пендиметалин, 330 г/л	$C_{13}H_{19}N_3O_4$	40487-42-1	Төл болон хар үрээр тариалсан сонгины талбайд таримал ургамал цухуйхаас өмнө нэг наст үетэн зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 2.3-4.5 л/гатунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
18	Фурэкс, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 90г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	71283-80-2	Чихрийн манжин, тэжээлийн манжин, хүрэн манжин, бөөрөнхий байцаа, шар лууван, шар буурцаг, олс, рапс, вандуй, наранцэцэгийн талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.6-0.9 л/гатунгаар хог ургамлын 2 навчтайгаас бутлалтын төгсгөл хүртэл хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
19	Гоал 2Е, КЭ	Оксифлуорфен, 240г/л	$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	42874-03-3	Бөөрөнхий болон хар үрийн сонгино, сармисны талбайд тарьсанаас 2-3 навчтай болсон үед нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
20	Миура, КЭ	Хизалофоп-П-этил, 125г/л	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	100646-51-3	Чихрийн болон тэжээлийн манжин, шар лууван, бөөрөнхий байцаа, шар буурцаг, сонгины / хөгжлийн бүхий л үе шатанд /, наранцэцэг, рапс, төмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.4-0.8 л/га, олон наст / мөлхөө хиаг/ хог ургамлын эсрэг 0.8-1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
21	Балерина, СЭ	2.4-Д (2-этилгексилийн эфир), 410г/л + флорасулам, 7.4 г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_{12}H_8F_3N_5SO$	1928-43-4; 145701-23-1	Үр тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.3-0.5 л/гатунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
22	Торнадо 500, ВР	Глифосат, 500г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.5-5.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
23	Зенкор, СП	Метрибузин, 70%	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Лооль, төмсний талбайн нэг наст хос үрийн талт, зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 0.7-1.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
24	Галион, ВР	Клопиралид, 300г/л	$C_6H_3Cl_2NO_2$	1702-17-6;	Зусах, өвөлжих рапс тариалсан талбайд хог ургамлын 3-6

		+пиклорам,75г/л	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	1918-02-1	жинхэнэ навчтай үед 0.27-0.31 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
25	Лазурит, СП	Метрибузин, 700г/кг	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Төмс, лооль, шар буурцаг, эрдэнэ шишийн талбайн хог ургамлын эсрэг 1.1-1.4 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
26	Ластик экстра, КЭ	Феноксапроп-П-этил, 70г/л + клоквинтосет-мексил, 40г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 99607-70-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
27	Плуггер, ВДГ	Трибенурон-метил, 625г/кг +метсульфурон-метил, 125г/кг	$C_{14}H_{15}N_5O_6S$; $C_{15}H_{17}N_5O_6S$	74223-64-6; 101200-48-0	Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
28	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.
29	Пурестар	Глифосат, 24 г/л+ сафлуфенацил, 0.8 г/л	$C_3H_9C_3H_9$; $C_3H_8NO_3P$;	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.
30	Нурон, ВДГ	Трибенурон метил, 75%	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Үр тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 20-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
31	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.
32	Ластик Топ, МКЭ	Феноксапроп-П-этил, 90г/л + клодинафоп-пропаргил, 60г/л +клоквинтосет-мексил, 40г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$; $C_{17}H_{13}ClFNO_4$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2	Арвай, зусах болон өвөлжих буудайн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
33	Адью	Этоксилат изодецилийн спирт, 900г/л	$C_{10}H_{21}OH$	25339-17-7	Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
34	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.
35	Клиомекс, ВРК	Клопиралид, 300 г/л	$C_6H_3Cl_2NO_2$	1702-17-6	Буудайн бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.2– 0.6 л/га тунгаар, зусах рапсын 3-4 навчтай үед 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
36	Клодимекс Плюс	Феноксапроп-П-этил,90 г/л + Клодинафоп-пропаргил, 45 г/л +Клоквинтосет –мексил, 34,5 г/л	$C_{18}H_{16}ClNO_5$; $C_{17}H_{13}ClFNO_4$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	71283-80-2; 105512-06-9; 99607-70-2	Буудайн талбайн нэг наст үет хог ургамлын эсрэг соёлолтын дараа 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

37	Агронекс Про	Диоктил сульфосукцинат натри + метоксипропок-сипропанол	$C_{20}H_{37}NaO_7S$; $C_7H_{16}O_3$	577-11-7; 34590-94-8	Буудай, эрдэнэ шиш, арвай, чихрийн манжин зэрэг таримлын талбайд гербицид хэрэглэхэд үйлчилгээг нь сайжруулах зорилгоор 150-200мл/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
38	Базагран, ВР	Бентазон, 480г/л	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	25057-89-0	Буудай, арвай, хөх тариа, вандуй зэрэг таримлын хос үрийн талт хог ургамалд 2-4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
39	Нопасаран, КС	Метазахлор, 375г/л, + имазамокс, 25г/л	$C_{14}H_{16}ClN_3O$; $C_{15}H_{19}N_3O_4$	67129-08-2; 114311-32-9	Зусах рапсын 2-6 навчтай үед үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.8-1.2 л/га тунгаар зааврын хэрэглэнэ.
40	Гербитокс, ВРК	МЦПА (диметил амины давс + калийн давс + натрийн давсны холимог), 500 г/л	$C_9H_9ClO_3$	94-74-6	Буудай, арвай, хошуу будаа, вандуйн талбайн нэг наст хос үрийн талт хог ургамалтай 0.7-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
41	Деметра, КЭ	Флуроксипир, 350 г/л	$C_7H_5Cl_2FN_2O_3$	69377-81-7	Буудай, арвайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.43-0.57 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
42	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.
43	Квикстеп, МКЭ	Клетодим, 130г/л + галоксифоп-Р-метил, 80г/л	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$; $C_{16}H_{13}ClF_3NO_4$	99129-21-2; 72619-32-0	Зусах рапс, чихрийн манжин, шар буурцагын талбайн нэг ба олон наст үет хог ургамлын эсрэг 0.4-0.8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
44	Суховей, ВР	Дикват, 150г/л	$C_{12}H_{12}N_2$	2764-72-9	Төмс, наранцэцгийг 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.
45	Гайтан, КЭ	Пендиметалин, 330 г/л	$C_{13}H_{19}N_3O_4$	40487-42-1	Сонгино талбайд 2.3-4.5л/га, луувангийн талбайд 3-6л/га тунгаар нэг наст үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг таримал соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
46	Гамбит, СК	Прометрин, 500 г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Луувангийн талбайд 1.5-3л/га тунгаар таримал соёолохоос өмнө ба соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед, төмсний талбайд 2-3.5л/га тунгаар соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
47	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.
48	Допинг, КЭ	Клодинафоп-пропаргил, 80г/л + Клоквинтосет-мексил, 20 г/л	$C_{17}H_{13}ClFNO_4$; $C_{18}H_{22}ClNO_3$	105512-06-9; 99607-70-2	Зусах ба өвөлжих буудайн талбайн хонгио хошуу будаа, ногоон хоног будаа болон бусад нэг наст үет хог ургамлын эсрэг 0.3-0.5л/га тунгаар таримлын бутлалтаас гол хатгалтын үе шатанд хог ургамлын 2-3 навчтай үед

					зааврын дагуу хэрэглэнэ.
49	ДФЗ супер, ВРГ	Дикамба, 359 г/л + метсульфурон-метил, 27 г/л	$C_8H_6Cl_2O_3$; $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	1918-00-9; 74223-64-6	Үр тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.12-0.15г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
50	Суперстар, ВДГ	Трибенурон-метил, 750г/л	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Таримлын 2-3 навч гарсан буюу бутлалтын үед 15-25г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
51	Контакт, ВДГ	Метрибузин, 700 г/кг	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Таримлыг цухуйхаас өмнө буюу төмсний бут 5 см өндөр үед 0.5-1.0л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
52	Метримекс, ВДГ	Метрибузин, 700г/кг	$C_8H_{14}N_4OS$	21087-64-9	Таримлыг цухуйхаас өмнө буюу төмсний бут 5 см өндөр үед 0.5-1.0л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
53	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.
54	Глиомекс, ВР	Глифосат, 540 г/л	$C_3H_7KNO_5P$	39600-42-5	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 0.3-4.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
55	Бицепс 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 3л/га тунгаар соёололтын дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
56	Симба, КЭ	С-Метолахлор, 960г/л	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	87392-12-9	Чихрийн манжин, наран цэцэг, эрдэнэ шиш, шар буурцаг, рапс, бөөрөнхий байцааны талбайн нэг наст үет болон зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1.3-2.0л/га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
57	Гаур, КЭ	Оксифлуорфен, 240г/л	$C_{15}H_{11}ClF_3NO_4$	42874-03-3	Сонгино /хөгжлийн бүх үе шатанд/ сармис, наранцэцэгийн талбайн нэг наст хос үрийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг 0.5-1.0л/га тунгаар таримлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
58	Парадокс, ВРК	Имазамокс, 120г/л	$C_{15}H_{19}N_3O_4$	114311-32-9	Шар буурцаг, вандуй, наранцэцэг, рапсын талбайн нэг наст, зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.25-0.4л/га тунгаар таримлын 4-5 жинхэнэ навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
59	Магнум супер, ВДГ	Трибенурон-метил, 450г/кг +метсульфурон-метил, 300г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$; $C_{14}H_{15}N_5O_6S$	101200-48-0; 74223-64-6	Буудай, арвай, хошуу будааны талбайн хос үрийн талт нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг 9-12г/га тунгаар таримлын бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.

60	Гезадар, КС	Прометрин, 500 г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Луувангийн талбайд 1.5-3л/га тунгаар таримал соёолохоос өмнө ба соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед, төмсний талбайд 2-3.5л/га тунгаар соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ.
61	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 үрийн талт зарим төрлийн үет хог ургамлын эсрэг хослосон үйлчилгээтэй таримлыг 4 жинхэнэ навчтай үед 3л/га тунгаар соёололтын дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
62	Пилот, ВСК	Метамитрон, 700г/л	$C_{10}H_{10}N_4O$	41394-05-2	Чихрийн манжин, хүрэн манжин хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0л/га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө болон соёолсоны дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ.
63	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.
64	Грейдер, ВГР	Имазапир, 250г/л	$C_{13}H_{15}N_3O_3$	81334-34-1	ХАА-д ашиглагддаггүй (цахилгаан дамжуулах шугамын хамгаалалтын бүс, хийн болон газрын тос дамжуулах хоолой, төмөр зам, хурдны замын далан, нисэх онгоц, бусад үйлдвэрлэлийн зориулалттай зам харгуй) 2-5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
65	Топ-120	Клетодим (120г/л)	$C_{17}H_{26}ClNO_3S$	99129-21-2	Төмсний талбайн нэг ба олон наст үет хог ургамлын эсрэг 0,75-1,5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. Шар манжингийн талбайн үет нэг наст хог ургамлуудыг 2-8 навчтай үед, олон наст үет хог ургамлыг 4-8 навчтай үед 0.7-1.5 л/га тунгаар шүршиж хэрэглэнэ.
66	Сульфосат	Сульфометурон-метил, 2.5% +глифосат 72%, NH_4 , 80%	$C_{15}H_{16}N_4O_5S$; $C_3H_8NO_5P$	74222-97-2; 1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1,0-1,6л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
67	Бензолоп ЕС	Quizalofop-p-ethyl 2.5% Benazolin 15%	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$; $C_9H_6ClNO_3S$	100646-51-3; 3813-05-6	Рапсын нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.26-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
68	Мортира, ВДГ	Трибенурон-метил, 750 г/кг	$C_{15}H_{17}N_5O_6S$	101200-48-0	Буудай, зусах арвай, хошуу будаанд нэг наст хос үрийн талт, ялангуяа 2.4Д-д тэсвэртэй хог ургамлын эсрэг таримлын 2 навчтайгаас бутлалт эхлэх үед, хог ургамлын (2-4) навчтай үед га-д 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
69	Плоуре	Fluoroglycofen-ethyl 10% ЕС	$C_{18}H_{13}ClF_3NO_7$	77501-90-7	Буудай, арвай, хошуу будаа, шар буурцгийн талбайд нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 60-75 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
70	Фабиан, ВДГ	Имазетапир, 450	$C_{15}H_{19}N_3O_3$;	81335-77-5;	Шар буурцгийн таримлын талбайн нэг наст, зарим олон

		г/кг+хлоримурон-этил, 150г/кг	$C_{15}H_{15}ClN_4O_6S$	90982-32-4	наст хос үрийн талт, нэг наст үет хог ургамлын эсрэг хэрэглэх хосолмол, сонгомол үйлчилгээтэй ба хог ургамлыг нялх (үет хог ургамлын 2-3 навчтай, хос үрийн талт хог ургамлын 4-6 навчтай үе хүртэл) үед таримлын хөгжлийн үе шатаас хамааралгүйгээр га-д 80-100 г/га зааврын дагуу хэрэглэнэ.
71	Корсар, ВРК	Бентазон, 480 г/л	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	25057-89-0	Буурцагт таримлын хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг шар буурцгийн 1 жинхэнэ навч үүсэх үед, хог ургамлын (2-6 навчтай) нялх үед 1.5-3.0л/га, вандуйнд таримлын 5-6 навчтай, хог ургамлын нялх үед 2-3 л/га тунгаар тус тус зааврын дагуу хэрэглэнэ.
72	Балерина супер, СЭ	2.4Д, 410г/л; +флорасулам, 15г/л	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	1928-43-4; 145701-23-1	Буудай, арвай, тритикал, хөх тариа, хошуу будааны талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
73	Зерномакс, КЭ	2.4Д, 500г/л; + трибенурон-метил, 750г/кг	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$; $C_{15}H_{17}N_5O_6S$	1928-43-4; 101200-48-0	Буудай, арвайн талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.6-0.8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
74	Фенсок, EW	Феноксапроп-П-этил, 69г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	113158-40-0	Буудай, арвай талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.75-0.9 л/га тунгаар хог ургамлын 2 навчтайгаас бутлалтын төгсгөл хүртэл хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
75	Карба, OD	Флукарбазон, 6.5% + клодинафоп-пропаргил, 6.5%	$C_{12}H_{11}F_3N_4O_6S$; $C_{17}H_{13}ClFNO_4$	181274-17-9; 105512-06-9	Буудайн талбайн нэг наст үет, зарим хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.4-0.6л/га тунгаар таримлын бутлалтаас гол хатгалтын үе шатанд хог ургамлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
76	Флора, WP	МСРА, 40.8% +флорасулам, 1.2%	$C_9H_9ClO_3$; $C_{12}H_8F_3N_5O_3S$	94-74-6; 145701-23-1	Буудайн талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.65-0.95 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
77	Хиза, ЕС	Хизалофоп-П-метил, 108г/л	$C_{16}H_{13}ClF_3NO_4$	69806-40-2	Рапс, шар буурцаг, сонгино, төмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.45-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
78	Күиза, ЕС	Күизалофоп-П-этил, 8.8%	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	128711	Рапс, шар буурцаг, төмсний талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.45-0.75 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
79	Феноксапроп-П-этил	Феноксапроп-П-этил, 140г/л +Антидот, 35г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	113158-40-0	Буудайн бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.4-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. Антидотыг гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.

80	Глифосат	Глифосат, 500г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 1.5-3.5л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
81	Глифосат	Глифосат, 540г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 1.5-3.5л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
82	Хизалофоп-П-этил	Хизалофоп-П-этил, 125г/л	$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$	100646-51-3	Рапсын талбайн үет нэг болон олон наст хог ургамлын эсрэг га-д 0.6-0,8 л/га тунгаар 1 наст хог ургамлын 2-4 навчтай, олон наст мөлхөө хиагны өндөр 10-15 см болсон үед зааврын дагуу хэрэглэнэ
83	2.4 Д бутилийн эфир	2.4 Д бутилын эфир, 720г/л	$C_{12}H_{14}Cl_2 O_4$	94-80-4	Буудайн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 60-70 г/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
84	Горгон, ВРК	МЦПА кислота, 350 г/л, +пиклорам, 150 г/л.	$C_9H_9ClO_3$; $C_6H_3Cl_3N_2O_2$	94-74-6; 1918-02-1	Буудай, арвай талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хөнөөлт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.15-0.17л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
85	Аллюр, Ш	Тосны амины этоксилат, хьюмектант, хүчиллэг тохируулагч	$C_{18}H_{14}N_2Na_2O_8S_2$	25956-17-6	Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ
86	Бриг, КС	Прометрин, 500г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Луувангийн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг соёолохоос өмнө 1.5-2.0л/га, соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
87	Гезадар	Прометрин, 500г/л	$C_{10}H_{19}N_5S$	7287-19-6	Луувангийн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг соёолохоос өмнө 1.5-2.0л/га, соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
88	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.
89	Пума 7.5	Феноксапроп-П-этил, 75г/л + антидот, 21 г/л	$C_{16}H_{12}ClNO_5$	71283-80-2	Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
90	Глифосат	Глифосат, 480г/л	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 2,0-3,0 л тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
91	Глифосат, WDG	Глифосат, 75.7%	$C_3H_8NO_5P$	1071-83-6	Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 2,0-2,5 кг тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
ФУНГИЦИД					
1	Тебу 60, МЭ	Тебуконазол, 60г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Буудай, арвай, хошуу будааны хатуу харуу, тоосон харуу,

					хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.4-0.5 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	Бункер, ВСК	Тебуконазол, 60 г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Буудай, арвай, хошуу будааны хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.4-0.5 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
3	Виал ТрасТ, ВСК	Тебуконазол, 60 г/л; + тиабендазол, 80 г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$; $C_{10}H_7N_3S$	107534-96-3; 148-79-8	Зусах, өвөлжих буудай, арвай, хошуу будааны хатуу болон тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.3-0.5 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ.
4	Колосаль, КЭ	Тебуконазол 250г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Үр тарианы ургамлын иш, навч, түрүүний өвчин болох шар,хүрэн, шугаман зэв, гуалах, септориоз, хар ногоон хөгц, торлог толбожилт, рапсын альтернариоз, фомоз зэрэг өвчний эсрэг 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	Скарлет, МЭ	Имазалил, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л	$C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$; $C_{16}H_{22}ClN_3O$	35554-44-0; 107534-96-3	Буудай, арвайн хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.3-0.4 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгаж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Зэсийн байван	Зэсийн сульфат, 96%	$CuSO_4 + 5H_2O$	7758-99-8	Жимс, жимсгэний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг нахиа хөөхөөс өмнө 100-250 мл/ 6-10 бутанд шүршиж хэрэглэнэ.
7	Титул, ККР	Пропиконазол, 390г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	60207-90-1	Ургалтын хугацаанд буудай, арвайн хүрэн ба шар зэв, хүрэн толбожилт, септориоз болон үхэр нүдний септориоз, антракноз, гуалах өвчний эсрэг 0.26-0.32 г/га 12бтунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
8	Вампер	Пропиконазол, 418г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	60207-90-1	Буудай, арвай, хошуу будаа, шар буурцагийн ургалтын үеийн мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9	Колосаль Про, КМЭ	Пропиконазол 300 г/л + тебуконазол 200 г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$; $C_{16}H_{22}ClN_3O$	60207-90-1; 107534-96-3	Ургалтын хугацаанд үр тарианы ургамал, рапс, чихрийн манжингийн мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 0.3-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
10	Формалин	Формальдегид, 37-40%	CH_2O	50-00-0	Дарлага, хүлэмж, зоорь, хоосон агуулахыг 0.5-4%-ийн уусмалаар ариутгах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.

11	Ридомил голд МЦ, ВДГ	Манкоцеб, 640г/кг +мефеноксам, 40г/кг	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$; $C_{15}H_{21}NO$	8018-01-7; 70630-17-0	Ургамлын ургалтын үед төмс, лоолийн фитофтор, альтернариоз, хэмх, сонгинын хуурмаг гуалах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
12	Метаксил, СП	Манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг	$C_{15}H_{21}NO_4$; $C_4H_6MnN_2S_4$	57837-19-1; 8018-01-7	Төмс, ил талбайн лоолийн фитофтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
13	Манкоцеб, СП	Манкоцеб, 70%, 80%	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$	8065-67-6	Төмс, лоолийн фитофтор, альтернариоз өвчний эсрэг 1.2-1.6 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
14	Дитан	Манкоцеб, 75%	$C_4H_8MnN_2S_4Zn$	8065-67-6	Төмс, лоолийн фитофтор, альтернариоз өвчний эсрэг 1.2-1.6 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
15	Максим, КС	Флудиоксонил, 25г/л	$C_{12}H_6F_2N_2 O_2$	131-341-86-1	Төмсний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийн төмсийг тарихын өмнө 0.2-0.4 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
16	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.
17	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.
18	ТМТД, ВСК	Тирам, 400г/л	$C_6H_{12}N_2S_4$	137-26-8	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны мөөгөнцөр, бактерийн өвчний эсрэг тарилтын өмнө үр ариутгалыг 3-4 л/т тунгаар зааврын дагуу хийнэ.
19	ХОМ, СП	Хлорт зэс, 861г/кг	$CuCl_2 \cdot 3 Cu(OH)_2$	11078-26-5	Төмс, лоолийн фитофтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.5кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
20	Ордан, СП	Хлорт зэс, 689г/кг +цимоксанил, 42 г/кг.	$CuCl_2 \cdot 3 Cu(OH)_2$; $C_7H_{10}N_4O_3$	11078-26-5; 57966-95-7	Төмс, лоолийн фитофтор, альтернариоз, хэмх, сонгины хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.0-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
21	Акробат, WP	Диметоморф, 50%	$C_{21}H_{22}ClNO_4$	110488-70-5	Төмсний фитофтор, альтернариоз өвчний эсрэг ургамал ургалтын хугацаанд 0.40-0.45 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
22	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 урт таримал, төмс, ил талбайн лооль, хэмх, гуатны төрлийн таримлын мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг 1.82-1.84 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
23	Кабрио Топ, ВДГ	Метирам, 550г/кг +пираклостробин, 50г/кг	$C_1H_6N_2S_4Zn$; $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$	9006-42-2; 175013-18-0	Гоёл чимэглэлийн ургамал, нэг ба олон наст өвслөг ургамал, зүлэгний мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг 1.5-2 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
24	Опера Нью, SE	Эпоксиконазол, 62.5г/л +пираклостробин, 85г/л	$C_{17}H_{13}ClFN_3O$; $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$	133855-98-8; 175013-18-0	Үр тарианы таримлын мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 1-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

25	Абакус ультра	Эпоксиконазол, 62.5г/л +пираклостробин, 62.5г/л	$C_{17}H_{13}ClFN_3O$; $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$	133855-98-8; 175013-18-0	Үр тарианы таримлын мөөнгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 1-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
26	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.
27	Оплот, ВСК	Дифеноконазол, 90г/л +тебуконазол, 45г/л	$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$; $C_{16}H_{22}ClN_3O$;	119446-68-3; 107534-96-3	Үр тарианы тоосон ба хатуу харуу, үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, толбожилт өвчний эсрэг тарилтын өмнө 0,4-0,6л/т тунгаар үрийн ариутгал хийхэд хэрэглэнэ.
28	Иншүр,	Пираклостробин 17г/л +тритиконазол 17 г/л +металаксил 10 г/л	$C_{19}H_{18}ClN_3O_4$; $C_{17}H_{20}ClN_3O$; $C_{15}H_{21}NO_4$;	175013-18-0; 131983-72-7; 57837-19-1	Үр тарианы таримлын мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийг тарихын өмнө 300мл/100кг тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
29	Раёк, КЭ	Дифеноконазол, 250г/л	$C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$	119446-68-3	Төмс, лоолийн альтернариоз, чихрийн ба тэжээлийн манжингийн церкоспориоз, альтернариоз, хуурамч гуалах өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 0,3-0,4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
30	Тебуконазол, КС	Тебуконазол, 60г/л	$C_{16}H_{22}ClN_3O$	107534-96-3	Үр тарианы таримлын үрийн өвчин үүсгэгч мөөгөнцрийн эсрэг 0,4-0,5л/т тунгаар тариалахын өмнө үрийг зааврын дагуу ариутгана.
31	Тирам, WP	Тирам, 80%	$C_6H_{12}N_2S_4$	137-26-8	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны олон төрлийн мөөгөнцөр, бактерийн өвчний эсрэг 1.5-6.0кг/т тунгаар үрийг ариутгаж хэрэглэнэ.
32	Гимнаст, СП	Манкоцеб, 600г/кг +диметоморф, 90г/кг	$C_8H_{12}MnN_4S_8Zn$; $C_{21}H_{22}ClNO_4$	8065-67-6; 110488-70-5	Төмсний фитофтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2,0кг/га тунгаар ургамал ургалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
33	Пропамакс	Пропамокарб гидрохлорид, 66.5% (722г/л)	$C_9H_{21}ClN_2O$	24579-73-5	Төмс, лоолийн фитофтор, хүнсний ногооны хар хөл өвчний эсрэг хэрэглэнэ.
34	Кумир, СК	Зэсийн сульфат, 345 г/л	$CuH_{10}O_9S$	021-02-531-1	Төмсний альтернариоз, фитофтор өвчний эсрэг 5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
35	Бенорад	Беномил, 500 г/кг	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	021-02-1741-1	Үр ариутгалын фунгицид / үрийн өвчний эсрэг 2-3кг/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
36	Диниконазол	Диниконазол, 12.5%	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O$	83657-24-3	Үр тарианы ургамлын үрийн болон ургалтын үеийн өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
37	Ширма, КС	Флуазинам, 500 г/л	$C_{13}H_4Cl_2F_6N_4O_4$	79622-59-6	Төмсний ургалтын үеийн өвчний эсрэг 0.3-0.4л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
38	Пропи Плюс	Пропиконазол, 250г/л	$C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$	60207-90-1	Гүзээлзгэнэ, үхэр нүд, тошлой, бөөрөлзгөний өвчний эсрэг 0.5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
39	Ревус, КС	Мандипропамид, 250г/л	$C_{23}H_{22}ClNO_4$	374726-62-2	Төмс, лоолийн фитофтор, бөөрөнхий сонгины хуурмаг гуалах өвчний эсрэг 0.5-0.6л/га тунгаар зааврын дагуу

					хэрэглэнэ.
40	Бордогийн холимог	Зэсийн сульфат + кальцийн гидроксид	CuSO ₄ ; Ca (OH) ₂	8011-63-0	Жимс жимсгэнэ, хүнсний ногооны мөөгөнцрийн өвчний эсрэг 1%-ийн уусмалаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
41	Синклер, СК	Флудиоксонил, 75г/л	C ₁₂ H ₆ F ₂ N ₂ O ₂	131341-86-1	Буудайн үрийн өвчин болон үрийн зориулалттай төмсний хадгалалтын үеийн өвчин, төмсний зарим ургалтын үеийн өвчний эсрэг тарих буудайн үр ба үрийн төмсийг 0,2-0,6л/т тунгаар тарихын өмнө ба үрийн төмсийг хадгалалтад оруулахын өмнө зааврын дагуу ариутгана.
42	Тебуконазол	Тебуконазол, 60г/л	C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O	107534-96-3	Үр тарианы таримлын үрийн өвчин үүсгэгч мөөгөнцрийн эсрэг 0,4-0,5 л/т тунгаар тариалахын өмнө үрийг зааврын дагуу ариутгана.
43	Төмрийн байван	Төмрийн сульфат 53%-иас багагүй	FeSO ₄	7720-78-7	Ургамлын өвчний эсрэг урьдчилан сэргийлэх болон эмчлэх зорилгоор 0,3-5%-ийн уусмал бэлтгэн зааврын дагуу хэрэглэнэ.
44	Афепаз шахмал хүхэр	Хүхэр, 99,5%	S	10544-50-0	Афепаз шахмал хүхрийг Нивола ууршуулагч төхөөрөмжинд хийж, хүлэмжинд гуалах, саарал илжрэл зэрэг мөөгөнцрийн өвчний эсрэг утлага хийхэд ашиглана.
45	Менно Флорадес ариутгалын хөөс	Бензойны хүчил, 90 г/л	C ₆ H ₅ COOH	65-85-0	Хөгц мөөгөнцөр бактери вирусын эсрэг хүлэмжийн хана тааз, тавиур, эд анги, багаж хэрэгслийн ариутгалд 2-4%-ийн уусмал байдлаар шүршилт хийхэд хэрэглэнэ.
РОДЕНТИЦИД					
1	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
2	Изоцин, МК	Изопропилфенацин, 3г/л	C ₁₁ H ₂₀ N ₂ O ₅	27317-69-7	Агуулах, бэлчээр, тариалангийн талбайн мэрэгчидтэй тэмцэхэд 0.006% 2-3 кг/га тунгаар/ 1 нүхэнд 10г /зааврын дагуу хэрэглэнэ.
3	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.
4	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 ² параллель дэвсэгт зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	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.

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын 2021 оны ... дугаар сарын ... - ны өдрийн

дугаар хамтарсан тушаалын 2 дугаар хавсралт

Хоёр. Монгол Улсад 2021 онд газар тариалангийн зориулалтаар ашиглаж болох химийн бордооны жагсаалт, хэрэглэх хэмжээ

Д/д	Худалдааны нэр	Үйлчлэх бодисын нэр, агууламж	Томьёо	Хэрэглэх хэмжээ, мян. тн	Зориулалт
1	Шүвтрийн шүү (35-0-0) /Аммиачная селитра, Ammonium Nitrate/	Аммонийн нитрат, 34-35%	NH_4NO_3		Таримлын төрлөөс хамааран бордоонуудыг хамтад нь хөрс боловсруулалт ба тарилтын үед зөвлөсөн тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2	Фосфорын бордоо (0-46-0) /Двойной суперфосфат/	Фосфорын исэл (P_2O_5) 42-46%	$\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$		
3	Калийн бордоо /Хлорт кали, Potassium chloride/	Калийн исэл (K_2O) 60-62%	KCl		
4	Мочевин /Urea/ (46-0-0) (Шүвтэр)	Азот (N) 45-46%	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$		Үрийн чанарыг сайжруулах зорилгоор 40 кг/га тунгаар тарилтын ба ургалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5	Аммонийн фосфат /DAP- Diammonium Phosphate/	Азот (N) 18-21%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 46-53%	$(\text{NH}_4)_2\text{PO}_4$		Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6	Моно аммонийн фосфат /MAP-Mono ammonium Phosphate/	Азот (N) 11-18%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 48-55%	$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$		Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
7	Нийлмэл бордоо (26-18-0) /Complex fertilizer/	Азот (N) 26%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 18%	N; P_2O_5		Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
8	Нийлмэл бордоо /Complex fertilizer/	Азот (N) 20%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 10-15%; Калийн исэл (K_2O) 10-15%	N; P_2O_5 ; K_2O		Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.

					дагуу хэрэглэнэ.
9	Нийлмэл бордоо (24-11-10), /Complex fertilizer/	Азот (N) 24%; Фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 11%; Калийн исэл (K ₂ O) 10%	N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O		Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
10	Холимог бордоо /органик & mineral mixed fertilizer/	Азот (N) 20%; Фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 15%; Калийн исэл (K ₂ O) 10%	N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O		Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
11	Интермаг бордоо	NPK+ микро элемент	N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O		Үр тарианы болон олон наст үет өвслөг ургамлыг бордох зориулалтаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
12	Ультрамаг Бор	Азот (N) 5 %; Бор (B) 15%	N; B		Чихрийн манжин, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ бороор дутагдсан үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
13	PER-4 Мах	Азот (N)10-30%, Төмөр (Fe) 5-15%, Магни (Mg) 1-10%, Манган (Mn), 1-5%	N; Fe; Mg; Mn		Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 5-10 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
14	ProteSyn	Азот (N) 10-25%; фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 1-15%; калийн исэл (K ₂ O) <1%	N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O		Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 20-25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
15	PK Fight	Фосфорын исэл (P ₂ O ₅)20-50%;калийн исэл (K ₂ O) 5-25	P ₂ O ₅ ; K ₂ O		Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 10-15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
16	Carbon N	Азот (N) 20-40%;	N		Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 5-8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
17	Planet Turf (11-22-14)	Азот (N) 11%; фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 22%; калийн оксид (K ₂ O) 14%; магни (Mg) 1%; хүхэр (S) 5.5%; төмөр (Fe) 1%	N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O; Mg; S; Fe		Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 20-26 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
18	PT-PRO (26-0-0)	Азот (N) 26%; хүхэр (S) 8%	N; S		Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 25-30 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
19	Planet Turf (24-4-12)	Азот (N) 4%; фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 4%; калийн оксид (K ₂ O) 12%; кальци (Ca) 7%;	N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O; Ca;		Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 24-32 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ
20	Байцаанд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N-22%, P ₂ O ₅ – 10%, K ₂ O-16%	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O		Бөөрөнхий, улаан толгойт, брюсель, савой, өнгөт, брокколи, кольраб болон хятад

					байцааны үндсэн ба нэмэлт бордооны зориулалтгаар (50г бордоо 1м ² талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
21	Сонгино, сармисанд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 18%, P ₂ O ₅ – 18%, K ₂ O-18%	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O		Бөөрөнхий, батун, сарвуун зэрэг бүх төрлийн сонгино, сармисны үндсэн сонгомол эрдэс бордоо. ургамлын өсөлт, хөгжил, жимслэлтийг дэмжихэд (60г бордоо 1м ² талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
22	Хэмх, хулуунд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 22%, P ₂ O ₅ – 10%, K ₂ O-16%	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O		Өргөст хэмх, хулуу, хурган гуа, амтат гуа зэрэг тарималд үндсэн болон нэмэлт бордоо болгон ургамлын өсөлт, хөгжил, жимслэлтийг дэмжих зорилгоор (40-60г бордоо 1м ² талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
23	Лооль, чинжүү, цэсэнд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо	N - 12%, P ₂ O ₅ – 10%, K ₂ O-22%	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O		Лооль, чинжүү, хаш зэрэг чэсэнцрийн овгийн тарималд үндсэн болон нэмэлт бордоо болгон ургамлын өсөлт, хөгжил, жимслэлтийг дэмжих зорилгоор (60г бордоо 1м ² талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ.
24	Calcium Nitrate Ducanit	Кальцийн нитрат	CaN ₂ O ₆		Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
	Ammonium Sulphate	Аммонийн сульфат	(NH ₄) ₂ SO ₄		
	Potassium Nitrate	Калийн нитрат	KNO ₃		
	Nitric Acid 68%	Азотын хүчил- 68%	HNO ₃		
	Libfer SP 6% Fe-EDDHA	ЛибферТөмөр-6%	Байхгүй (тогтворжуулагч)		
	Fe- DTPA 11%	Төмөр-11%	C ₁₄ H ₂₆ FeN ₅ O ₁₀		
	Monopotassium-phosphate	Фосфор хүчлийн кали (1- халагдсан)	KH ₂ PO ₄		
	Potassium Sulphate	Калийн сульфат	K ₂ SO ₄		
	Magnesium Sulphate	Магнийн сульфат	MgSO ₄ .7(H ₂ O)		
	Easygro Mn-EDTA 13%	Манган 13%	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ Mn (NH ₄) ₂		
	Easygro Zn-EDTA 15%	Цайр 15%	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ Zn.2Na		
Borax	Борын хүчлийн натри	B ₄ H ₂₀ Na ₂ O ₁₇			

	Easygro Cu-EDTA 14%	Зэс 14%	$C_{10}H_{12}CuN_2O_8 \cdot 2Na$		
	Sodium molybdate 39%	Натрийн молибдат 39%	$Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$		
25	Борная кислота	Борын хүчил, 17,0- 98,6%	H_3BO_3		Үрийн ургалтыг дэмжих, цэцэглэлтийг сайжруулах, ургацыг нэмэгдүүлэх зорилгоор гүзээлзгэнэ, төмс, хүрэн манжин ба бусад хүнсний ногоо, гоёл чимэглэлийн ургамалд бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
26	Магний сернокислый	Магнийн сульфат / Магнийн исэл (MgO)-16.0-17,0%, Хүхэр (S) - 12.8-13,0%/	$MgSO_4$		Хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний таримлыг бордоход зааврын дагуу хэрэглэнэ.
27	Карбамид	Азот 46,2%	$(NH_2)_2CO$		Жимсний мод, бут, хүнсний ногоонд үндсэн ба нэмэлт бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
28	Агрикола (Цуврал бордоо) - цахирмаа - шилмүүст - тасалгааны ургамалд - сарнайнд - дал модонд - кактус - гоёл чимэглэлийн навчит ургамалд - олон талт үйлчилгээтэй - төмсөнд - зүлгэнд	Азот, Фосфор, Кали, Бичил элементүүдийг (Бор, Зэс, Цайр, Магни, Маргенец, Төмөр, молибден ба бусад) янз бүрийн хэмжээтэй агуулна.	N, P_2O_5 , K_2O , B, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, MgO ...		Өрхийн аж ахуйд хүнсний ногоо, цэцэг ба гоёл чимэглэл, тасалгааны ургамал болон тухайлсан ургамалд зориулан хэрэглэх бордоо
29	Аммофос	Азот -12%; ФосФор -52%	N, P_2O_5		Бүх тарималд болон хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
30	Сульфат калия	Калийн сульфат, 45%	K_2SO_4		Төмс, хүнсний ногоо, жимсний мод ба хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
31	Нитрофоска	азот (N-8-52%), фосфор (P 1,7-7%) ба кали (K 5,8-19,9%),	$N; P_2O_5; K_2O$		Бүх таримал ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
32	Азофоска	азот (N), фосфор (P) ба кали(K), NPK 16:16:16.	$N; P_2O_5; K_2O$		Бүх таримал ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
33	14-Hydroxylated Brassinosteroid 0.0075%SL	14-Гидрооксид Брассиностероид, 0.0075%	$C_{28}H_{48}O_6$.		Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		АЕО-9 –(Хуурай сүү ба этилен оксидын конденсат /эмульс/), 1%	$C_2CH_2_5O$ $(CH_2CH_2O)_9CH_3$.		

		Этилен гликол, 10%	$C_2H_6O_2$		
		Этилийн спирт, 20%	C_2H_5OH		
		Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл	H_2O		
34	N-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Нийт азот, 15%	N		Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Фосфор, 25%	P_2O_5		
		Кали, 13%	K_2O		
		Манган, 0.1%	Mn		
		Цайр, 0.1%	Zn		
		Бор, 0.1%	B		
		Молибден, 0.02%	Mo		
		Celatom 100 % хүртэл			
35	K-Power (NPK + TE foliar fertilizer)	Нийт азот, 5%	N		Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Фосфор, 5%	P_2O_5		
		Кали, 35%	K_2O		
		Манган, 0.35%	Mn		
		Цайр, 0.35%	Zn		
		Бор, 0.1%	B		
		Молибден, 0.02%	Mo		
		Celatom 100 % хүртэл			
36	N-ENERGY-X6	Органик нэгдэл, 15%	Органик нэгдэл		Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Нийт азот, 18.5%	N		
		Фосфор, 4%	P_2O_5		
		Кали, 2%	K_2O		
		Кальци, 0.2%	Ca		

		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 ₂ O		
37	К-ENERGY-X6	Органик нэгдэл, 15%	Органик нэгдэл		Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
		Нийт азот, 9.5%	N		
		Фосфор, 5%	P ₂ O ₅		
		Кали, 11%	K ₂ O		
		Кальци, 0.6%	Ca		
		Магни, 0.2%	Mg		
		Зэс, 0.01%	Cu		
		Төмөр, 0.02%	Fe		
		Манган, 0.01%	Mn		
		Цайр, 0.03%	Zn		
		Бор, 0.3%	B		
		Молибден, 0.02%	Mo		
		Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл	H ₂ O		
38	Мульти Н	Нийт азот 40%, Үүнээс: Нитрат 11%, Аммон 11%, Шүвтэрийн шүү 18%	NO ₃ NH ₄ NH ₄ NO ₃		Бүх төрлийн таримлын ургацыг нэмэгдгдлэх зориулалт бүхий Азотын агууламж өндөртөй холимог бордоо
39	Амко KTS	Калийн исэл 36 %, Хүхэр 25 %	K ₂ O S		Таримлын өсөлт, хөгжилтийг дэмжиж, чанартай ургац авах нөхцлийг бий болгоно
40	Амко –Үр тариа	Нитрат азот-13%,	MgO,		Усанд хурдан задарч үр тарианы таримлын

		Магнийн исэл-5%, Маианг-2%, Зэс-2%	Mn, Cu		иш, навчинд шингэж, улмаар навч үүсэх, цэцэглэх үе шатанд онцгой ач холбогдолтой нийлмэл бордоо. 200 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
41	Амко-Төмс	Нийт азот-14%, Үүнээс: /Нитрат-4.0%, Аммони-5.0%, Шүвтэрийн шүү-5.0%, Фосфорын исэл -25%, калийн исэл -13%, хүхрийн исэл-12.5%	NO ₃ NH ₄ NH ₄ NO ₃ P ₂ O ₅ , K ₂ O, SO ₃		Төмсний арвин ургац өгөх боломжийг хангадаг микроэлемент агуулсан өндөр үзүүлэлттэй нийлмэл бордоо. 1 га-д 00 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
42	SILICA POWER	Цахиурын хүчил, цахиур 3%	H4SiO4		0,1%-ийн уусмалаар хүлэмжийн ургамалд 7 хоног тутам шүшилт хийж бордоход хэрэглэнэ.
43	Диаммофоска	Азот -10%; K ₂ O -26%; P ₂ O ₅ -26%- ээс багагүй	N; K ₂ O; P ₂ O ₅		Бүх таримал ургамалд бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ.
44	Черный жемчуг	Органик бодис-46.5г/л Гуминий хүчил-38.9г/л Фульво хүчил-7.6г/л N- 0,8%, P ₂ O ₅ -1.29, K ₂ O – 1.0%, SiO ₂ -20%, Al ₂ O ₃ -5%, MgO-1,0%, Fe ₂ O ₃ – 1,3%, CaO- 5%., Mn- 300мг/кг, Zn-85мг/кг	N, K ₂ O; P ₂ O ₅ , SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , MgO, Fe ₂ O ₃ , CaO, Mn, Zn		Тариалангийн талбайн хөрсний үржил шимийг дээшлүүлэх, бүтцийг сайжруулахад хэрэглэнэ. Хөрсний pH орчныг тэнцвэртэй байлгадаг, хөрсний ус барих чадварыг дээшлүүлэх ба хөрсөн дэхь микробиологийн идэвхийг эрчимжүүлдэг, шим тэжээлийн бодисуудын ургамалд хүртээмжгүй хэлбэрүүдийг хүртээмжтэй хэлбэрт оруулдаг, ургамлын хөрсний чийгийн дутагдал болон давсжилтанд тэсвэрлэх чадварыг нэмэгдүүлдэг байна. 1 га талбайн хөрсөнд 30-200кг нормоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.

Төсөл

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын 2021 оны ... дугаар сарын ... - ны өдрийн

дугаар хамтарсан тушаалын 3 дугаар хавсралт

Гурав. Монгол Улсад 2021 онд Мал эмнэлгийн зориулалтаар ашиглаж болох халдваргүйтгэлийн бодисын жагсаалт

д/д	Бэлдмэлийн худалдааны нэр, хэлбэр	Үйлчлэх бодисын нэр	Томъёо	Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS, стандарт/	Тоо хэмжээ	Зориулалт
1	Киллса, нунтаг	Гурван хлорт цианурат натрийн хүчил	$C_3O_3N_3Cl_3-Na$	MNS5144:2002	20тн	Бэлчээр, хашаа, байр, мал, амьтан, тоног төхөөрөмж
2	Хлорын шохой, нунтаг	Идэвхт хлор	$CaClO_2$	7778-54-3	80тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл ариутгах
3	Повидон иод, шингэн	1 винил 2 пирролидон иод (0.7-10%)	$(C_6H_{10}ON)_n XI$	25655-41-B	3 тн	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, ус ариутгах
4	Сипладине, түрхлэг	Повидон иод	$(C_6H_9ON)_n XI$	25655-41-B FPSCO843 QD 08AG02	1тн	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, ус ариутгах
5	Hi-cop,	Калийн 3 төрлийн давс, алим, нимбэг, лимоны хүчлийн холимог	K_2SO_4 ; $KHSO_4$; $2KHSO_5$; $C_4H_6O_5$; $C_6H_8O_7$;	70693-62-8 25155-30-0 5329-14-6	25 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн ариутгах
6	Экоцид С, нунтаг	Натрийн хлорид, Натридодецилбезин, натри гексаметафосфат, сульфамины хүчил	$NaCl$	GMP,ISO9001,ISO14001, OHSAS18001	15 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн ариутгах
7	Иодофор	Иод, иодот кали, фосфорын хүчил, хүхрийн хүчил,	I_2	7553-56-2	100л	Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, ус ариутгах.
8	Циперметрин, шингэн	Циперметрин-пиретройд	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	52315-07-8	20 тн	Бүх төрлийн хамууны хачиг, бөөс, ширх, өт, ялаа, шалз, хувалз, хачиг болон гадны

						паразитуудыг устгах
9	Виркон С (Verkon S)	Пероксимоно- сульфат кали	KHSO_5	70693-62-8	10 тн	Лабораторийн багаж хэрэглсэл ариутгах
10	Нимбэгний хүчил	Нимбэгний хүчил	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$	77-92-9	4 тн	Лабораторийн агаар, ширээ, ариутгах
11	Натрийн шүлтийн уусмал	Натрийн шүлт	NaOH	1310-73-2	120 кг	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар
12	Калийн шүлтийн уусмал	Калийн шүлт	KOH	1310-58-3	45 л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар
13	Содын уусмал	Натрийн карбонат	Na_2CO_3	497-19-8	100л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар
14	Давсны хүчил	Давсны хүчил	HCl	7647-01-0	1,5тн	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар
15	Цууны хүчлийн уусмал	Цууны хүчил	CH_3COOH	64-19-7	60л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар
16	Хүхрийн хүчлийн уусмал	Хүхрийн хүчил	H_2SO_4	7664-93-2	50л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар
17	Фенол буюу карболын хүчлийн уусмал	Фенол	$\text{C}_6\text{H}_6\text{O}$	108-95-2	30л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар
18	Ус төрөгчийн хэт исэл	Ус төрөгчийн хэт исэл	H_2O_2	7722-84-1	40л	Бокс шил савны ариутгалд
19	Кальцийн гипохлорид	Кальцийн гипохлорид	CaCl_2O_2	7778-54-3	125л	Багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
20	Натрийн гипохлорид	Натрийн гипохлорид	NaClO	7681-52-9	50л	Багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх
21	Этилийн спирт	Этанол	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	64-17-5	3200л	Улсын болон аймаг, нийслэлийн мал эмнэлгийн лаборотарийн шинжилгээ, бактер устгах, гар

						ариутгах, микробын будаг болон индикатор найруулах
22	Санитол	Спирт	$C_6H_7O_2(OH)_1$	64-17-5	300л	Гар ариутгах
23	Фторт цахиур хүчлийн натрийн уусмал	Фторт цахиур хүчлийн натри	Na_2SIF_6	16893-85-9	200л	Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар
24	Экомин форте	Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид	$R(CH_3)_2C_6H_{10}NH_2Cl$ $R(CH_3)_2C_2H_5C_6H_{10}NH_2Cl$	7772907	50кг	Грамм сөрөг, грамм эерэг бактер, мөөгөнцөрийг устгах
25	Фенол уусмал	Карболын хүчил	C_6H_5OH	108-95-2	200кг	Лабораторийн шинжилгээ судалгааны зориулалтаар
26	Натрийн шүлт, 42% уусмал	Натрийн гидроксид	$NaOH$	1310-73-2	130л	Орчны рН тохируулах, лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар
27	Mobedco power аэрозол	Имипротрин	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	72963-72-5	40л	Грамм сөрөг, грамм эерэг бактер, мөөгөнцөрийг устгах
28	Good cleaner нунтаг	Benzalkonium Chloride Citric Acid Phosphoric acid	$C_{21}H_{38}ClN$ $C_6H_8O_7$ H_3PO_4	8001-54-5	50л	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн ариутгалд
29	Super kill нунтаг	Sodium dichloroisocyanutare Sodium hexametaphosphate Sodium dodecylbenzenesulfonates Sodium sulfate anhydrous	$C_3Cl_2N_3NaO_3$ $Na_6P_6O_{18}$ $C_{18}H_{29}NaO_3S$ Na_2SO_4	2893-78-9 233-343-1 25155-30-0 7757-82-6	30 тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд
30	Vimekon нунтаг	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Sodium hexameta phosphate	$KHSO_5$ $C_{18}H_{29}NaO_3S$ $Na_6P_6O_{18}$	70693-62-8 68081-81-2 68915-31-1 CAS 656	15тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд
31	Amazon нунтаг	Sodium hexameta phosphate	$C_{18}H_{29}NaO_3S$	68081-81-2	4тн	Мал, амьтны байр, хашаа

		Sodium dodecyl benzene sulphonate	$\text{Na}_6\text{P}_6\text{O}_{18}$	68915-31-1		саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд
32	Triple-Can	Potassium monopersulfate Apple acid	KHSO_5	70693-62-8	20тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд
33	Roxycide	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid Sulfamic acid	KHSO_5 $\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{NaO}_3\text{S}$ $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_5$ $\text{H}_3\text{NO}_3\text{S}$	70693-62-8 25155-30-0 617-48-1 5329-14-6	50тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд
34	Hankon WS	Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid Sulfamic acid	KHSO_5 $\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{NaO}_3\text{S}$ $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_5$ $\text{H}_3\text{NO}_3\text{S}$	70693-62-8 25155-30-0 617-48-1 5329-14-6	40тн	Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд
35	Novacide	Glutaraldehyde Alkylbenzyl dimethyl ammonium Chloride	$\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$ Dimethyl Alkylbenzyl C_{12} - C_{14} - C_{16} ammonium	111-30-8 68424-85-1	5 тн	Лабораторийн багаж, бокс шил савны ариутгалд тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд
36	Ус төрөгчийн хэт исэл	Ус төрөгчийн хэт исэл	H_2O_2	7722-84-1	40л	Лабораторийн багаж, бокс шил савны халдваргүйтгэлд
37	Skeleton V	Potassium monopersulfate	KHSO_5	70693-62-8		Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд