

Төсөл
Байгаль орчин, ногоон хөгжил, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуйн сайд, Эрүүл мэнд, спортын сайдын 2020 оны ... дугаар сарын ... - ны өдрийн дугаар хамтарсан тушаалын 1 дүгээр хавсралт

**МОНГОЛ УЛСАД 2020 ОНД ХӨДӨӨ АЖ АХУЙД УРГАМАЛ ХАМГААЛЛЫН
ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ ПЕСТИЦИДИЙН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ**

Нэг. 2020 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 0.3-0.4 л/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 0.3-0.4 л/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 0.3-0.4 л/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 0.3-0.4 л/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, хачгийн 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, хачгийн 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, хачгийн 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 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 11 | Тарацид | Зэта-циперметрин, 10% | $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ | 52315-07-8 | Бэлчээр, ой, таримлын хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.15-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

| | | | | | |
|----|------------------------------|---|---|--------------------------|---|
| 12 | Цунами, КЭ | Альфа-циперметрин, 100 г/л | $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ | 67375-30-8 | Агуулахын хөнөөлт шавж, хачигтай тэмцэх, үр тарианы хоосон агуулах, үйлдвэрийн тоног төхөөрөмж, сав баглаа боодол, тээврийн хэрэгсэлд 0.2-0.8мл/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 0.1-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 14 | Актеллик, КЭ | Пиримифос-метил, 500 г/л (50%) | $C_{11}H_{20}N_3O_3PS$ | 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, 0.4-0.8 мл/м ² тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 15 | Хүхрийн утагч (Серная шашка) | 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 шавж, 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 0.3-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 18 | Биотлин, ВРК | Имидаклоприд | $C_9H_{10}ClN_5O_2$ | 138261-41-3 | Хамгаалагдсан хөрсний лооль, хэмх, цэцэг чимэглэлийн ургамлын шавжийн эсрэг 15 мл/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, тоонолжин цэцэгт таримлын зарим шавжийн эсрэг 0.2-0.4 л/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 0.1-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 21 | Табу, ВСК | Имидаклоприд, 500 г/л. | $C_9H_{10}ClN_5O_2$ | 138261-41-3 | Буудай, арвай, төмс, рапс, чихрийн манжин, шар буурцагийн хөрсний болон зарим навч идэгч хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.4-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 22 | Брейк, МЭ | Лямбда-цигалотрин, 100г/л | $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$ | 91465-08-6 | Буудай, арвай, рапс, сонгино, байцаа болон бэлчээрийн ургамлын зарим шавж, шүлхий хачгийн эсрэг 0.07-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 23 | Тиаклоприд | Тиаклоприд, 2% | $C_{10}H_9ClN_4S$ | 111988-49-9 | Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 24 | Тиаклоприд | Тиаклоприд, 0.5% | $C_{10}H_9ClN_4S$ | 111988-49-9 | Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 25 | Матрин, 1.3% | Матрин & Osthole | $C_{15}H_{24}N_2O$ | 519-02-8 | Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 26 | Имидамекс | Имидаклоприд, 700г/кг | $C_9H_{10}ClN_5O_2$ | 105827-78-9; 138261-41-3 | Ургамал ургалтын хугацаанд буудай, хэмх, лооль, төмсний болон бусад ургамлыг сорох ба мэрэх амны эрхтэнтэй хортон шавжаас хамгаалахад 0.03-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

| | | | | | |
|----|----------------------|--|---|-----------------------------|--|
| 27 | Фастак ЕС | Альфа-циперметрин, 10% | $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ | 67375-30-8 | Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, төмс, хүнсний ногооны хортон шавжийн эсрэг 0.15-0.25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 28 | Эмаметин бензоат | Эмаметин бензоат, 0.5% | $C_{56}H_{81}NO_{15}$ | 155569-91-8 | Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.12-0.25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 29 | К-Обоиль,КЭ | Дельтаметрин, 2.5% | $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$ | 52918-63-5 | Ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүн, сав баглаа боодол, тээврийн хэрэгсэл, гурил тэжээл, хүнсий үйлдвэрийн байр, агуулах, тоног төхөөрөмжийг агуулахын хөнөөлт шавжаас хамгаалах зорилгоор бүтээгдэхүүнд 5г/т, агуулахад 0.6-0.8 мл/м ² тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 30 | Самум,КЭ | Лямбда-цигалотрин, 50г/л | $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$ | 91465-08-6 | Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, буудай, төмс, хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний хортон шавжийн эсрэг 0.15-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 31 | Дакфосал,ТАБ | Хөнгөнцагааны фосфид, 570г/кг | AlP | 20859-73-8 | Үр тарианы хоосон агуулах, бүх төрлийн агуулахад хадгалагдаж байгаа үр, таваар, тэжээлийн зориулалттай будаанд тархсан шавж, хачигтай тэмцэх, урьдчилан сэргийлэх зорилгоор 5м ³ , 9г/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 32 | Алиот, КЭ | Малатион, 570г/л | $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ | 121-75-5 | Тоонолжин цэцэгтний эх ургамалд (байцаа, манжин) байцааны бөөсний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 33 | Престижигатор, КС | Имидаклоприд, 140 г/л +Пенцикурон, 150 г/л | $C_9H_{10}ClN_5O_2$; $C_{19}H_{21}ClN_2O$ | 138261-41-3; 66063-05-6 | Утсан өг, бөөс, энгийн ба хар цахлай өвчний эсрэг төмсний үрийг 0,7-1,0кг/т тунгаар зааврын дагуу ариутгана. |
| 34 | Имидаклоприд, SL | Имидаклоприд, 200г/л | $C_9H_{10}ClN_5O_2$ | 138261-41-3; 105827-78-9 | 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, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л | $C_9H_{10}ClN_5O_2$; $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ | 138261-41-3; 67375-30-8 | Үр тариа, эрдэнэ шиш, рапсын хортон шавжийн эсрэг хэрэглэнэ. |
| 36 | Искра М, КЭ | Малатион, 525г/л | $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ | 121-75-5 | Хайрсан далавчит хортон шавжтай тэмцэхэд 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 хэрэглэнэ. |
| 38 | Мухоед | Диазинон, 40г/кг | $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$ | 333-41-5 | Хөрсөнд үүрлэгч хортон шавж болон тэдгээрийн авгалдайтай тэмцэхэд хэрэглэнэ. |
| 39 | Провотокс, Г | Диазинон, 40г/кг | $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$ | 333-41-5 | Хүнсний ногооны талбайн хөрсөнд амьдардаг цохны авгалдай болох “утсан өгтэй” тэмцэхэд хэрэглэнэ. |
| 40 | Террадокс | Диазинон, 40г/кг | $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$ | 333-41-5 | Хүнсний ногооны талбайн хөрсөнд амьдардаг хортон шавжтай тэмцэхэд хэрэглэнэ. |
| 41 | Сэмпай КЭ | Эсфенвалерат, 50г/л | $C_{25}H_{22}ClNO_3$ | 66230-04-4 | Мэрэх болон сорох амны эрхтэнтэй хортон шавжтай тэмцэхэд ашиглана. Байцаанд эрвээхийний хүрэнцрийн эсрэг 0,2л/га тунгаар 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 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 хортон шавжтай тэмцэхэд тосны ургамалд 0.1-0.2л/га, төмс, хүнсний ногоонд 0.1-0.16 л/га тунгаар 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 |
| ГЕРБИЦИД | | | | | |
| 46 | 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 0.16-0.66 л/га, чихрийн манжингийн 3 жинхэнэ навчтай үед 0.3-0.5 л/га, рапсын 3-4 жинхэнэ навчтай үед 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 47 | 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. |
| 48 | 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. |
| 49 | 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. |
| 50 | Фенизан, ВР | Дикамб, 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. |
| 51 | 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. |
| 52 | Раундап, ВР | Глифосат, 41% | $C_3H_8NO_5P$ | 1071-83-6 | Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 53 | Раундап, ВР | Глифосат, 48% | $C_3H_8NO_5P$ | 1071-83-6 | Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 54 | Пумасупер, ЭМВ | Феноксапроп-П –этил, 7.5% | $C_{16}H_{12}ClNO_5$ | 71283-80-2 | Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 55 | 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. |
| 56 | 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. |
| 56 | 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. |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|--|---------------------------|--|
| 57 | 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. |
| 58 | 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 |
| 59 | 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. |
| 60 | 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 |
| 61 | Дротик, ККР | 2.4-Д (2-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/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 62 | Эстамп, КЭ | Пендиметалин, 330 г/л | $C_{13}H_{19}N_3O_4$ | 40487-42-1 | Төл болон хар үрээр тариалсан сонгины талбайд таримал ургамал цухуйхаас өмнө нэг наст үетэн зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 2.3-4.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 63 | Фурэкс, КЭ | Феноксапроп-П-этил, 90г/л | $C_{16}H_{12}ClNO_5$ | 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 0.6-0.9 л/га тунгаар хог ургамлын 2 навчтайгаас бутлалтын төгсгөл хүртэл хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 64 | 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. |
| 65 | 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. |
| 66 | 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/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 67 | 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. |
| 68 | 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. |
| 69 | Галион, ВР | Клопиралид, 300г/л | $C_6H_3Cl_2NO_2$; | 1702-17-6; | Зусах, өвөлжих рапс тариалсан талбайд хог ургамлын 3-6 жинхэнэ |

| | | | | | |
|----|-----------------------|--|---|---|---|
| | | +пиклорам,75г/л | $C_6H_3Cl_3N_2O_2$ | 1918-02-1 | навчтай үед 0.27-0.31 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 70 | 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. |
| 71 | Ластик экстра, КЭ | Феноксапроп-П-этил, 70г/л + клоквинтосет-мексил, 40г/л | $C_{18}H_{16}ClNO_5$; $C_{18}H_{22}ClNO_{36}$ | 71283-80-2; 99607-70-2 | Үр тарианы талбайн үет нэг наст хог ургамлын эсрэг 0.8-1.0л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 72 | 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. |
| 73 | 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. |
| 74 | Пурестар, | Глифосат, 24г/л+ Сафлуфенацил, 0.8г/л | $C_3H_8NO_5P$; $C_{17}H_{17}ClF_4N_4O_5S$ | 38641-94-0; 372137-35-4 | Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.0-3.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 75 | 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. |
| 76 | 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. |
| 77 | Ластик Топ, КЭ | 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. |
| 78 | Адью, Ж | Этоксилат изодецилийн спирт, 900г/л | $C_{10}H_{22}O$ | 25339-17-7 | Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 79 | 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. |
| 80 | 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. |
| 81 | Клодимекс Плюс, КЭ | 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. |
| 82 | 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. |

| | | | | | |
|----|-----------------------|--|--|----------------------------|---|
| 83 | 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. |
| 84 | 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. |
| 85 | 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. |
| 86 | Деметра, КЭ | Флуороксибир, 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. |
| 87 | 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. |
| 88 | 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. |
| 89 | 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. |
| 90 | 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. |
| 91 | 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. |
| 92 | 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. |
| 93 | 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. |
| 94 | 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 0.12-0.15л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 95 | 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. |
| 96 | 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. |

| | | | | | |
|-----|-------------------|--|--|--|--|
| 97 | 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. |
| 98 | Клитомекс,КЭ | 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. |
| 99 | 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. |
| 100 | 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. |
| 101 | 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. |
| 102 | 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. |
| 103 | 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. |
| 104 | Магнум супер, ВДГ | Трибенурон-метил, 450г/кг + Метсульфурон-метил, 300г/кг | $C_{15}H_{17}N_3O_6S$; $C_{14}H_{15}N_3O_6S$ | 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. |
| 105 | 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. |
| 106 | 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. |
| 107 | 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. |
| 108 | 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. |
| 109 | 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. |
| 110 | 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. |
| 111 | Сульфосат | Сульфометурон-метил, 2.5% + Глифосат NH_4 , 80%, 72% | $C_{15}H_{16}N_4O_5S$; $C_3H_8NO_3P$ | 74222-97-2; 1071-83-6 | Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1,0-1,6кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 112 | Бензолон | 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. |
| 113 | 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 нялх үед га-д 10-20 г/га тунгаар хэрэглэнэ. |
| 114 | Плоуре | Fluoroglyphen-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 0,06-0,075 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 115 | Фабиан, ВДГ | Имазетапир, 450 г/кг +хлоримурон-этил, 150г/кг | $C_{15}H_{19}N_3O_3$; $C_{15}H_{15}ClN_4O_6S$ | 81335-77-5; 90982-32-4 | Шар буурцгийн таримлыг нэг наст, зарим олон наст хос үрийн талт ба нэг наст үет хог ургамлын эсрэг үет хог ургамлын 2-3 навчтай, хос үрийн талт хог ургамлын 4-6 навчтай үе хүртэл таримлын хөгжлийн үе шатаас үл хамааран 80-100 гр/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 116 | Корсар, ВРК | Бентазон, 480 г/л | $C_{10}H_{12}N_2O_3S$ | 25057-89-0 | Буурцагт таримлын хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг хэрэглэдэг. Шар буурцгийн 1 жинхэнэ навч үүсэх үед, хог ургамлын (2-6 навчтай) нялх үед га-д 1.5-3.0л/га, вандуйнд таримлын 5-6 навчтай, хог ургамлын нялх үед 2-3 л/га тунгаар хэрэглэнэ. |
| 117 | Балерина супер, СЭ | 2.4Д, 410г/л, 2-этилгексилый эфир+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. |
| 118 | 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. |
| 119 | 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. |
| 120 | Карба, OD | Флукарбазон 6.5% + клодинафон-пропаргил 6.5% | $C_{12}H_{11}F_3N_4O_6S$; $C_{17}H_{13}ClFNO_4$ | 181274-17-9; 105512-06-9 | Буудайн талбайн нэг наст үет, зарим хос 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. |

| | | | | | |
|-----------------|---|---|---|--------------------------|--|
| 121 | 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. |
| 122 | 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. |
| 123 | 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. |
| 124 | Феноксапрон-П-этил (Sinochem agro co.,Ltd) | Феноксапрон-П-этил, 140г/л +Антидот 35г/л | $C_{16}H_{12}ClNO_5$ | 113158-40-0 | Буудайн бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.4-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. Антидотыг гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 125 | Глифосат (Sinochem agro co.,Ltd) | Глифосат, 500г/л | $C_3H_8NO_5P$ | 1071-83-6 | Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 2-3,5 л тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 126 | Глифосат (Sinochem agro co.,Ltd) | Глифосат, 540г/л | $C_3H_8NO_5P$ | 1071-83-6 | Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 2-3,5 л тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 127 | Хизалофоп-П-этил (Sinochem agro co.,Ltd) | 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 |
| 128 | 2.4 Д бутилийн эфир | 2.4 Д бутилын эфир, 720г/л | $C_{12}H_{14}Cl_2O_4$ | 94-80-4 | Буудайн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 60-70 г/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| Фунгицид | | | | | |
| 129 | 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. |
| 130 | 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. |
| 131 | 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. |
| 132 | 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. |
| 133 | Скарлет, МЭ | Имазалил 100 г/л + Тебуконазол 60 г/л | $C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$; $C_{16}H_{22}ClN_3O$ | 35554-44-0; 107534-96-3 | Буудай, арвайн хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гелиминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз зэрэг өвчний эсрэг 0.3-0.4 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгахад зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 134 | Зэсийн байван | Зэсийн сульфат, 96% | $CuH_{10}O_9S$ | 7758-99-8 | Жимс, жимсгэний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг нахиа хөөхөөс өмнө 100-250 мл/ 6-10 бутанд шүршиж хэрэглэнэ. |
| 135 | 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 0.26-032 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ |
| 136 | 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. |
| 137 | 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. |
| 138 | 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. |
| 139 | Метаксил,СП | Манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг | $C_4H_8MnN_2S_4Zn$; $C_{15}H_{21}NO_4$ | 8018-01-7; 57837-19-1 | Төмс, ил талбайн лоолийн фитофтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 140 | 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. |
| 141 | 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. |
| 142 | Максим, КС | Флудиоксонил, 25г/л | $C_{12}H_6F_2N_2O_2$ | 131341-86-1 | Төмсний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийн төмсийг тарихын өмнөх ариутгалд 0.2-0.4 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 143 | 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. |
| 144 | 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. |
| 145 | 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. |
| 146 | ХОМ, СП | Хлорт зэс, 861 г/кг | $CuCl_2 \cdot 3Cu(OH)_2$ | 11078-26-5 | Төмс, лоолийн фитофтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.5кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 147 | Ордан, СП | Хлорт зэс, 689г/кг | $CuCl_2 \cdot 3Cu(OH)_2$; | 11078-26-5; | Төмс, лоолийн фитофтор, альтернариоз, хэмх, сонгинын хуурамч гуалах |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|--|--|
| | | цимоксанил,42 г/кг. | $C_7H_{10}N_4O_3$ | 57966-95-7 | өвчний эсрэг 2.0-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 148 | 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. |
| 149 | Кабро тем, WG | Пираклостробин, 6.7% + диметоморф, 81.3% | $C_{19}H_{18}ClN_3O_4$; $C_{21}H_{22}ClNO_4$ | 175013-18-0; 110488-70-5 | Үндэс үрт таримал, төмс, ил талбайн лооль, хэмх, гуатны төрлийн таримлын мөөнгөцрийн гаралтай өвчний эсрэг 1.82-1.84 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 150 | 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. |
| 151 | Опера New 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. |
| 152 | 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 мөөгөнцрийн гаралтай өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 1-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 153 | Фолмекс,КС | Тебуконазол, 250г/л | $C_{16}H_{22}ClN_3O$ | 80443-41-0; 107534-96-3 | Үр тарианы тарималд өргөн тархсан мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийг тарихын өмнө 0.1 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 154 | 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. |
| 155 | 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. |
| 156 | Раёк, КЭ | Дифеноконазол, 250г/л | $C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$ | 119446-68-3 | Төмс, лоолийн альтернариоз, чихрийн ба гэжээлийн манжингийн церкоспориоз, альтернариоз, хуурамч гуалах өвчний эсрэг ургамал ургалтын үед 0,3-0,4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 157 | 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. |
| 158 | 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. |
| 159 | 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. |
| 160 | Пропамекс | Проратосcarb hydrochloride, 66.5% (722г/л) | $C_9H_{21}ClN_2O$ | 24579-73-5 | Төмс, лоолийн фитофтор, хүнсний ногооны хар хөл өвчний эсрэг хэрэглэнэ. |
| 161 | Кумир, СК | Зэсийн сульфат, 345 г/л | $CuH_{10}O_9S$ | 021-02-531-1 | Төмсний альтернариоз, фитофтор өвчний эсрэг 5л/га тунгаар хэрэглэнэ. |
| 162 | Бенорад, СП | Беномил, 500 г/кг | $C_{14}H_{18}N_4O_3$ | 021-02-1741-1 | Үр ариутгалын зориулалтаар буудайн үрийн өвчний эсрэг болон төмсний өвчний эсрэг 1- 2кг/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 163 | 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. |
| 164 | Ширма, КС | Флуазинам, 500 г/л | $C_{13}H_4Cl_2F_6N_4O_4$ | 79622-59-6 | Төмсний фитофтор өвчний эсрэг 0,3-0,4л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 165 | Пропи Плюс | Пропиконазол, 250г/л | $C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$ | 60207-90-1 | Гүзээлзгэнэ, Үхэр нүд, тошлой, Бөөрөлзгөний өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 166 | Ревус, КС | Мандипропамид, 250г/л | $C_{23}H_{22}ClNO_4$ | 374726-62-2 | Төмс, лоолийн фитофтор, бөөрөнхий сонгины хуурмаг гуалах өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 167 | Бордогийн холимог | Зэсийн сульфат + кальцийн гидроксид | $CuSO_4 + Ca(OH)_2$ | 8011-63-0 | Жимс жимсгэнэ, хүнсний ногооны мөөгөнцрийн өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 168 | Тиовит Джет | Хүхэр ВДГ, 800 г/кг | S | 10544-50-0 | Таримлын гуалах өвчин болон шүлхий хачигны эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 169 | Синклер, СК | Флудиоксонил, 75г/л | $C_{12}H_6F_2N_2O_2$ | 131341-86-1 | Буудайн үрийн өвчин болон үрийн зориулалттай төмсний хадгалалтын үеийн өвчин, төмсний зарим ургалтын үеийн өвчний эсрэг тарих буудайн үр ба үрийн төмсийг 0,2-0,6л/т тунгаар тарихын өмнө ба үрийн төмсийг хадгалалтад оруулахын өмнө зааврын дагуу ариутгана. |
| 170 | Тебуконазол (Sinochem agro co.,ltd) | 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. |
| 171 | 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. |
| Родентицид | | | | | |
| 172 | Бромадиолон | Бромт нэгдэл 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 |
| 173 | Изоцин, МК | Изопропилфенацин, 3г/л | $C_{11}H_{20}N_2O_5$ | 27317-69-7 | Агуулах, бэлчээр, тариалангийн талбайн мэрэгчидтэй тэмцэхэд 0.006% 2-3 кг/га тунгаар / 1 нүхэнд 10г /зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 174 | 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. |
| 175 | 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 дэвсгэт зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 176 | Бродимон | Бромадиолон, 0,005% | $C_{30}H_{23}BrO_4$ | 28772-56-7 | Бэлчээр, тариалангийн болон агуулахын хөнөөлт мэрэгчдийн эсрэг 1 га талбайд 2-3 кг өгөөш бэлтгэн зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэри сайд, Эрүүл мэндийн сайдын 2020 оны ... дугаар сарын ... - ны өдрийн дугаар хамтарсан тушаалын 2 дугаар хавсралт

Монгол Улсад 2020 онд газар тариалангийн зориулалтаар ашиглаж болох химийн бордооны жагсаалт, хэрэглэх хэмжээ

| Д/д | Худалдааны нэр | Үйлчлэх бодисын нэр, агууламж | Томъёо | Хэрэглэх хэмжээ, мян. тн | Зориулалт |
|-----|---|--|--|--------------------------|---|
| 1 | Шүвтрийн шүү (35-0-0) /Аммиачная селитра, Ammonium Nitrate/ | Аммонийн нитрат, 34-35% | NH_4NO_3 | | Таримлын төрлөөс хамааран бордоонуудыг хамтад нь хөрс боловсруулалт ба тарилтын үед зөвлөсөн тунгаар хэрэглэх |
| 2 | Фосфорын бордоо (0-46-0) /Двойной суперфосфат/ | Фосфорын исэл (P_2O_5), 42-46% | $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \times \text{H}_2\text{O}$ | | |
| 3 | Калийн бордоо /Хлорт кали, Potassium chloride/ | Калийн исэл (K_2O), 5-62% | KCl | | |
| 4 | Мочевина /Urea/ (46-0-0) (Шүвтэр) | Азот (N) 45-46% (карбамид) | $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ | | Үндсэн ба тарилтын болон ургалтын үеийн бордоо |
| 5 | Аммонийн фосфат (2-халагдсан) /DAP- Diammonium Phosphate/ | Азот (N) 18-21%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 46-53% | $(\text{NH}_4)_2\text{PO}_4$ | | Үндсэн ба тарилтын үеийн бордоо |
| 6 | Аммонийн фосфат (1-халагдсан), /MAP-Mono ammonium Phosphate/ | Азот (N) 11-18%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 48-55% | $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ | | Үндсэн ба тарилтын үеийн бордоо |
| 7 | Нийлмэл бордоо (26-18-0) /Complex fertilizer/ | Азот (N) 26%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 18% | N; P_2O_5 | | Үндсэн, тарилтын ба ургалтын үед хэрэглэнэ. |
| 8 | Нийлмэл бордоо (20-15-10) /Complex fertilizer/ | Азот (N) 20%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 15%; Калийн исэл (K_2O) 10% | N; P_2O_5 ; K_2O | | Үндсэн ба тарилтын үеийн бордоо |
| 9 | Нийлмэл бордоо (24-11-10) /Complex fertilizer/ | Азот (N) 24%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 11%; Калийн исэл (K_2O) 10% | N; P_2O_5 ; K_2O | | Үндсэн, тарилтын ба ургалтын бордоо |
| 10 | Холимог бордоо /органик & mineral mixed fertilizer/ | Азот (N) 20%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 15%; Калийн исэл (K_2O) 10% | N; P_2O_5 ; K_2O | | Үндсэн ба тарилтын үеийн бордоо |
| 11 | Интермаг бордоо | НПК+ микро элемент | N; P_2O_5 ; K_2O | | 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 Max | 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 | Calcium Nitrate Ducanit | Кальцийн нитрат | CaN ₂ O ₆ | 0.0014 | Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 21 | Ammonium Sulphate | Аммонийн сульфат | (NH ₄) ₂ SO ₄ | 0.0001 | Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 22 | Potassium Nitrate | Калийн нитрат | KNO ₃ | 0.0014 | Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 23 | Nitric Acid 68% | Азотын хүчил- 68% | HNO ₃ | 0.0013 | Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 24 | Libfer SP 6% Fe-EDDHA | ЛибферТөмөр-6% | Байхгүй (тогтворжуулагч) | 0.0001 | Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 25 | Fe- DTPA 11% | Төмөр-11% | C ₁₄ H ₂₆ FeN ₅ O ₁₀ | 0.0001 | Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 26 | Monopotassium-phosphate | Фосфор хүчлийн кали (1-халагдсан) | KN ₂ PO ₄ | 0.0005 | Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 27 | Potassium Sulphate | Калийн сульфат | K ₂ SO ₄ | 0.0003 | Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

| | | | | | |
|----|---|---|--|---------|--|
| 28 | Magnesium Sulphate | Магнийн сульфат | MgSO ₄ .7(H ₂ O) | 0.0003 | Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 29 | Easygro Mn-EDTA 13% | Манган 13% | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ Mn.(NH ₄) ₂ | 0.0001 | Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 30 | Easygro Zn-EDTA 15% | Цайр 15% | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ Zn.2Na | 0.0001 | Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 31 | Borax | Боракс | B ₄ H ₂₀ Na ₂ O ₁₇ | 0.0001 | Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 32 | Easygro Cu-EDTA 14% | Зэс 14% | C ₁₀ H ₁₂ CuN ₂ O ₈ .2Na | 0.00008 | Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 33 | Sodium molybdate 39% | Натрийн молибдат 39% | Na ₂ MoO ₄ .2H ₂ O | 0.00005 | Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 34 | Борная кислота | Борын хүчил, 17,0- 98,6% | H ₃ BO 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. |
| 35 | Магний серноокислый | 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. |
| 36 | Карбамид | Азот 46,2% | (NH ₂) ₂ CO | | Жимсний мод, бут, хүнсний ногоонд үндсэн ба нэмэлт бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 37 | Агрикола (Цуврал бордоо) - для орхидей - для хвойных - для комнатных растений - для роз - для пальм - для кактус - для декоративнолистных - Универсальное - Картофельное - Газонное | Азот, Фосфор, Кали, Бичил элементүүдийг (Бор, Зэс, Цайр, Магни, Маргенец, Төмөр, молибден ба бусад) янз бүрийн хэмжээтэй агуулна. | N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, B, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, MgO ... | | Өрхийн аж ахуйд хүнсний ногоо, цэцэг ба гоёл чимэглэл, тасалгааны ургамал болон тухайлсан ургамалд зориулан хэрэглэх бордоо |
| 38 | Аммофос | Азот -12%, ФосФор -52% | N, P ₂ O ₅ | | Бүх тарималд болон хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 39 | Сульфат калия | Калийн сульфат, 45% | K ₂ SO ₄ | | Төмс, хүнсний ногоо, жимсний мод ба хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

| | | | | | |
|----|------------|---|---|--|--|
| 40 | Нитрофоска | азот (N-8-52%), фосфор (P 1,7-7%) ба кали (K 5,8-19,9%), | N, P ₂ O ₅ , K ₂ O | | Бүх таримал ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 41 | Азофоска | азот (N), фосфор (P) ба кали(K), NPK 16:16:16. | N, P ₂ O ₅ ,K ₂ O | | Бүх таримал ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд,
Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,
Эрүүл мэндийн сайдын 2020 оныдугаар
сарынөдрийн.....хамтарсан
тушаалын 3 дугаар хавсралт

Монгол Улсад 2020 онд Мал эмнэлгийн зориулалтаар ашиглаж болох ариутгал, халдваргүйжүүлэлтийн бодисын жагсаалт

| Д/д | 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 | | Бэлчээр, хашаа, байр, мал, амьтан, тоног төхөөрөмж |
| 2 | Ксиао Ду Жи, нунтаг | Хоёр хлорт изоцианит натри хлор | $C_3O_3N_3Cl_2-Na$ | GB/T (19990x) 158705 | | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж |
| 3 | Хлорын шохой, нунтаг | Идэвхт хлор | $CaClO_2$ | 7778-54-3 | | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл |
| 4 | Повидон иод, шингэн | 1 винил 2 пирролидон иод (0.7-10%) | $(C_6H_{10}ON)_n XI$ | 25655-41-B | | Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, ус ариутгана. |
| 5 | Сипладине, түрхлэг | Повидон иод | $(C_6H_9ON)_n XI$ | 25655-41-B FPSCO843 QD 08AG02 | | Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, ус ариутгана. |
| 6 | Дексид 200, 400, шингэн | Аммоны 4 суурьт нэгдэл, глутарель альдегид | (QACs) | 67-63-0 68391-01-5 | | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, байрны хана, шалны ариутгалд |
| 7 | Si Chlor-T, шахмал | Дихлор изоцианурат натри | $NaCl_2(NCO)_3$ | ISO14001:2002 | | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж |
| 8 | 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 | | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн ариутгалд |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------|--|---|--|--|---|
| 9 | Экоцид С, нунтаг | Натрийн хлорид, Натридодецилбезин, натри гексаметафосфат, сульфамины хүчил | NaCl | GMP, ISO9001, ISO14001, OHSAS18001 | | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн ариутгалд |
| 10 | Иодофор | Иод, иодот кали, фосфорын хүчил, хүхрийн хүчил, | I ₂ | 7553-56-2 | | Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, багаж хэрэгсэл, ус ариутгана. |
| 11 | Мат-Шинэ-1, шингэн | Диоксид хлор | ClO ₂ | 10049-04-4 | | Хашаа, хот бууц, тоног хэрэгсэл, ахуйн зүйл, түүхий эдийг ариутгах |
| 12 | Циперметрин, шингэн | Циперметрин- пиретройд | C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃ | 52315-07-8 | | Бүх төрлийн хамууны хачиг, бөөс, ширх, өт, ялаа, шалз, хувалз, хачиг болон гадны паразитуудыг устгах |
| 13 | формальдегид (формалин) 37 % | Формальдегид | CH ₂ O | 50-00-0 | | Гадаад орчин болон лабораторийн агаар орчныг ариутгах |
| 14 | Хлорын шохой | Диоксид хлора | ClO ₂ | 10049-04-4 | | Гадаад орчин халдваргүйтгэх |
| 15 | Натрийн шүлт, 3 % | Натрийн гидроксид | NaOH | 1310-73-2 | | Гадаад орчин халдваргүйтгэх |
| 16 | Веркон С (Verkon S) | Пероксимоно- сульфат кали | KHSO ₅ | 70693-62-8 | | Лабораторийн багаж хэрэглсэл ариутгах |
| 17 | Нимбэгний хүчил | Нимбэгний хүчил | C ₆ H ₈ O ₇ | 77-92-9 | | Лабораторийн агаар, ширээ, ариутгах |
| 18 | Натрийн шүлтийн уусмал | Натрийн шүлт | NaOH | 1310-73-2 | | Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар |
| 19 | Нео-К7 | Параформальдегид | НС-НО | R36/37 | | Мал эмнэлгийн лабораторийн ариутгал халдваргүйжүүлэлт |
| 20 | Калийн шүлтийн уусмал | Калийн шүлт | КОН | 1310-58-3 | | Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар |
| 21 | Содын уусмал | Натрийн карбонат | Na ₂ CO ₃ | 497-19-8 | | Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар |
| 22 | Давсны хүчил | Давсны хүчил | НСI | 7647-01-0 | | Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар |
| 23 | Цууны хүчлийн уусмал | Цууны хүчил | CH ₃ COOH | 64-19-7 | | Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар |
| 24 | Хүхрийн хүчлийн уусмал | Хүхрийн хүчил | H ₂ SO ₄ | 7664-93-2 | | Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар |
| 25 | Фенол буюу | Фенол | C ₆ H ₆ O | 108-95-2 | | Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|--|--|---|
| | карболын хүчлийн уусмал | | | | | зориулалтаар |
| 26 | Устөрөгчийн хэт исэл | Ус төрөгчийн хэт исэл | H_2O_2 | 7722-84-1 | | Бокс шил савны ариутгал |
| 27 | Кальцийн гипохлорид | Кальцийн гипохлорид | $CaCl_2O_2$ | 7778-54-3 | | Багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 28 | Натрийн гипохлорид | Натрийн гипохлорид | $NaClO$ | 7681-52-9 | | Багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 39 | Этилийн спирт | Этанол | C_2H_5OH | 64-17-5 | | Бактер устгах, гар ариутгах, микробын будаг болон индикатор найруулах |
| 30 | Санитол | Спирт | $C_6H_7O_2(OH)_1$ | 64-17-5 | | Гар ариутгах |
| 31 | Фторт цахиур хүчлийн натрийн уусмал | Фторт цахиур хүчлийн натри | Na_2SiF_6 | 16893-85-9 | | Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар |
| 32 | Экомин форте | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид | $R(CH_3)_2C_6H_{10}NH_2Cl$ $R(CH_3)_2C_2H_5C_6H_{10}NH_2Cl$ | 7772907 | | Грамм сөрөг, грамм эерэг бактер, мөөгөнцөрийг устгах |
| 33 | Фенол уусмал | Карболын хүчил | C_6H_5OH | 108-95-2 | | Халдваргүйжүүлэлт |
| 34 | Натрийн шүлт, 42% уусмал | Натрийн гидроксид | $NaOH$ | 1310-73-2 | | Орчны рН тохируулах, , лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар |
| 35 | Mobedco power аэрозол | Имипротрин | $C_{17}H_{22}N_2O_4$ | 72963-72-5 | | Грамм сөрөг, грамм эерэг бактер, мөөгөнцөрийг устгах |
| 36 | Good cleaner нунтаг | Benzalkonium Chloride Citric Acid Phosphoric acid | $C_{21}H_{38}ClN$ $C_6H_8O_7$ H_3PO_4 | 8001-54-5 | | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн ариутгалд |
| 37 | Super kill нунтаг | Sodium dichloroisocyanurate, Sodium hexametaphosphate Sodium dodecylbenzenesulfonates | $C_3Cl_2N_3NaO_3$ $Na_6P_6O_{18}$ $C_{18}H_{29}NaO_3S$ | 2893-78-9 233-343-1 25155-30-0 | | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн ариутгалд |
| 38 | Vimekon нунтаг | Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate, Sodium hexameta | $KHSO_5$ $C_{18}H_{29}NaO_3S$ $Na_6P_6O_{18}$ | 70693-62-8 68081-81-2 68915-31-1 | | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн ариутгалд |

| | | | | | | |
|----|---------------|--|---|--------------------------|--|---|
| | | phosphate | | | | |
| 39 | Amazon нунтаг | Sodium hexameta phosphate Sodium dodecyl benzene sulphonate | $C_{18}H_{29}NaO_3S$ $Na_6P_6O_{18}$ | 68081-81-2 68915-31-1 | | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн ариутгалд |
| 40 | Triple-Can | Potassium monopersulfate Apple acid | $KHSO_5$ | 70693-62-8 | | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн ариутгалд |

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд,
Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,
Эрүүл мэндийн сайдын 2020 оныдугаар
сарынөдрийн.....хамтарсан
тушаалын 4 дүгээр хавсралт

Монгол Улсад 2020 онд ашиглаж болох ахуйн хортон шавж, мэрэгч устгалын болон ариутгал,
халдваргүйтгэлийн бодисын жагсаалт, тоо хэмжээ

| Д/д | Бодисын худалдааны нэр | Үйлчлэх бодисын нэр | Үйлчлэх бодисын химийн томъёо | Хэлбэр, хувь | Олон улсын бүртгэлийн CAS дугаар | Ашиглах хэмжээ | Зориулалт |
|--|------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------------------|----------------|--|
| А. АХУЙН ХОРТОН ШАВЖ УСТГАЛЫН БОДИС | | | | | | | |
| Нэг.Пиретроид төрлийн бодисууд | | | | | | | |
| 1 | Жилю | Бета-циперметрин | $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ | Эмульс 5% | 65731-84-2 | | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 2 | Рейд | Циперметрин Перметрин Тетраметрин | $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ $C_{19}H_{25}NO_4$ | Аэрозоль 2% | 52315-07-8 52645-53-1 7696-12-0 | | Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг |
| 3 | Супер Кобра | Перметрин 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 | | Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг |
| 4 | Кра киллер | Перметрин 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 | | Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг |
| 5 | Фас | Дельтаметрин | $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$ | Гель | 52918-63-5 | | Жоом шоргоолж, бясааны эсрэг |
| 6 | Раптор | Тетраметрин Перметрин | $C_{19}H_{25}NO_4$ $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ | Аэрозоль 0.07% 0.1% | 7696-12-0 52645-53-1 | | Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг |

| Гурав. Нүүрстөрөгчид нэгдлүүд | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|---------------------|----------------------------|------------|--|--------------------------|
| 20 | Флайт байт | Метомил | $C_5H_{10}N_2O_2S$ | Нунтаг 1% | 16752-77-5 | | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| Дөрөв. Бусад | | | | | | | |
| 21 | Москитол тосон түрхлэг | Диэтил-толамид /ДЭТА/ | $C_{12}H_{17}NO$ | Тосон түрхлэг 10% | 134-62-3 | | Шумуул эрвээхэй үргээгч |
| 22 | Москитоль спрей | Диэтил-толамид /ДЭТА/ | $C_{12}H_{17}NO$ | Шүршдэг шингэн цацлага 10% | 134-62-3 | | Шумуулаас хамгаалах |
| 23 | Москитол нежная защита (хүүхдийн) | Этил бутилацетил амино пропонат Био үргээгч- IR3535-10% | $C_{11}H_{21}NO_3$ | Тосон түрхлэг 10% | 52304-36-6 | | Шумуул, эрвээхэй үргээгч |
| Б. АХУЙН МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОДИС | | | | | | | |
| Нэг. Кумарины төрлийн бодисууд | | | | | | | |
| 24 | Эфа | Бромадиолон | $C_{30}H_{23}BrO_4$ | Үрлэн 0.05% | 28772-56-7 | | Хулгана, хархны эсрэг |
| 25 | Домовой прошка | Бромадиолон | $C_{30}H_{23}BrO_4$ | Үрлэн 0.05% | 28772-56-7 | | Хулгана, хархны эсрэг |
| 26 | Морторат МБ | Бродифакум | $C_{31}H_{23}BrO_3$ | Брикет 0.005% | 56073-10-0 | | Хулгана, хархны эсрэг |
| Хоёр. Индандион төрлийн бодисууд | | | | | | | |
| 27 | Домовой прошка зерновая приманка | Дифацинон | $C_{23}H_{16}O_3$ | Өгөөш 0.005% | 82-66-6 | | Хулгана, хархны эсрэг |
| В. АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИС | | | | | | | |
| Нэг. Хлорлог бодисууд | | | | | | | |
| 28 | Кальцийн | Кальцийн гипохлорид | $Ca(ClO)_2$ | Нунтаг | 7778-54-3 | | Байнгын болон эцсийн |

| | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| | гипохлорид | | | 40-45% | | | халдваргүйжүүлэлт |
| 29 | Жавелион | Дихлоризоцианурын хүчил | $C_3HCl_2N_3O_3$ | Таблетик 52% | 2782-57-2 | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх, байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт |
| 30 | ДП-2Т | Натрийн дихлоризоцианурат | $C_3Cl_2N_3NaO_3$ | Таблетик 28-32% | 2893-78-9 | | Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт |
| 31 | Клорклийн /Klorkleen/ | Натрийн дихлороизоцианурат Хурганы чихний хүчил Натрийн карбонат Тартразин | $C_3Cl_2N_3NaO_3$ $HOOC(CH_2)_4COOH$ Na_2CO_3 $C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$ | Шахмал 30-60% 10-30% 0-8% 0-0.4% | 2893-78-9 124-04-9 497-19-8 1934-21-0 | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 32 | Октэнисэфт /Octenisept/ | Октенидина гидрохлорид Феноксизтанол | $C_{36}H_{64}Cl_2N_4$ $C_8H_{10}O_2$ | Шингэн 0.1% 2% | 70775-75-6 122-99-6 | | Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс заслын талбай/ |
| 33 | Лаундамониум /Laudamonium/ | Бензалконийн хлорид Дипропанолын оксид | $C_{17}H_{30}ClN$ $C_6H_{14}O_3$ | Шингэн 10% 0.25% | 68424-85-1 25265-71-8 | | Саун, халуун усны газарт гадаргуу халдваргүйжүүлэх, мөөгөнцрийн эсрэг |
| Хоёр. Иодлог бодисууд | | | | | | | |
| 34 | Тамедин цуврал | Повидон иод | $[-C_6H_9ON-]_nI_n$ | Шингэн 0.7-10% | 25655-41-8 | | Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай) |
| 35 | Химодин цуврал | Поливинилийн спирт-иод | $[I]_n I_n [] [-CH_2-CH(OH)-]_n$ | Шингэн 0.5-1% | 25655-41-8 | | Шарх халдваргүйжүүлэх |
| Гурав. Гуанидин | | | | | | | |
| 36 | Дезискраб | Хлоргексидин диглюканат Этанол | $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ C_2H_6O | Шингэн 5% 70% | 18472-51-0 64-17-5 | | Мэс заслын өмнө гар угаах |
| 37 | Дерманиос | Хлоргексидин диглюканат | $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ | Шингэн | 18472-51-0 | | Гар угаах, |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|----------------------------------|------------------------|--|--|
| | скраб СЖ /Dermanios scrubSG/ | | | 1.6% | | | халдваргүйжүүлэх |
| 38 | Дерманиос скраб хлоргексидин 4% /Dermanios scrubchlorhexidi ne 4%/ | Хлоргексидин диглюканат | $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ | Шингэн 4% | 18472-51-0 | | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 39 | Дезин | Хлоргексидин диглюканат | $C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$ | Шингэн 20% | 18472-51-0 | | Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай) |
| 40 | Скинсепт-ф /Skinsept F/ | Изопропанол Хлоргексидин Устөрөгчийн хэт исэл | C_3H_8O $C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$ H_2O_2 | Шингэн 50-75% 1.5% 0.5% | 67-63-0 18475-51-0 | | Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай) |
| 41 | Скинсепт мукоза /Skinsept mucosa/ | Этанол Хлоргексидин диглюканат | C_2H_6O $C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$ | Шингэн 10.4% 1.5% | 122-99-6 64-17-5 | | Ам хоолой зайлах, салст бүрхэвч халдваргүйжүүлэх |
| 42 | Перфектан эндо /Perfektan Endo/ | 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol Дидецилоксэтилметил аммонийн пропионат | $CH_3(CH_2)_3OCH_2CH_2O$ CH_2CH_2OH $C_{26}H_{55}NO_3(C_2H_4O)_n$ | Шингэн 3.75 гр 5.63 гр | 112-34-5 94667-33-1 | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх |
| Дөрөв. Исэлдүүлэгчид | | | | | | | |
| 43 | Устөрөгчийн хэт исэл | Устөрөгчийн хэт исэл | H_2O_2 | Шингэн 30-33% | 7722-84-1 | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, орчны гадаргуу болон шарх халдваргүйжүүлэх |
| 44 | Асептаниос АД /AseptaniosAD/ | Устөрөгчийн хэт исэл Перокси цууны хүчил | H_2O_2 $C_2H_4O_3$ | Шингэн 2.5% 2.5% | 7722-84-1 79-21-0 | | Эмнэлгийн багаж, тоног төхөөрөмж халдваргүйжүүлэх |
| 45 | Инсидин окси фоам | Устөрөгчийн хэт исэл | H_2O_2 | Шингэн 1.5% | 7722-84-1 | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | /Incidin Oxy Foam/ | | | | | | |
| 46 | Инсидин актив /Incidin active/ | Натрийн перкарбонат Нимбэгний хүчил Натрийн карбонат | $2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$ $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$ Na_2CO_3 | Нунтаг 35-50% 20% 1-5% | 15630-89-4 77-92-9 497-19-8 | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 47 | Перфектан актив /Perfektan Active/ | Натрийн карбонат Устөрөгчийн хэт ислийн нэгдэл | $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 1.5\text{H}_2\text{O}_2$ | Нунтаг < 50% | 15630-89-4 | | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 48 | Неодишир эндо ДИС актив /Neodisher endo DIS active/ | Натрийн перкарбонатат Лимоны хүчил | $2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$ $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_7$ | Хуурай 50% 25% | 15630-89-4 77-92-9 | | Оношилгооны уян дуран болон дагалдах хэрэгслийн цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 49 | Ноколийз ван шот /Nocolyse one shot/ | Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион | H_2O_2 Ag^- | Шингэн 12% 0.005% | 7722-84-1 | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 50 | Ноколийз натриал /Nocolyse neutral/ | Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион | H_2O_2 Ag^- | Шингэн 6% 0.005% | 7722-84-1 | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 51 | Ноколийз фүүд /Nocolyse food/ | Устөрөгчийн хэт исэл | H_2O_2 | Шингэн 7.9% | 7722-84-1 | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| Тав. Дөрөвдөгч аммонийн нэгдлүүд | | | | | | | |
| 52 | Ариун | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Изопропил мирилат | $\text{C}_{22}\text{H}_{40}\text{ClN}$ $\text{C}_{17}\text{H}_{34}\text{O}_2$ | Шингэн 9.5% | 8001-54-5 110-27-0 | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 53 | Ника неодез | Алкилдиметил бензил аммонийн хлорид | $\text{C}_{22}\text{H}_{40}\text{ClN}$ | Шингэн 9.5% | 8001-54-5 | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 54 | Дезэфект | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид | $\text{R}(\text{CH}_3)_2 \text{C}_6\text{H}_{10}\text{NH}_2\text{Cl}$ | Шингэн | 8001-54-5 | | Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт |
| 55 | Фиамсупер | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид | $\text{R}(\text{CH}_3)_2 \text{C}_6\text{H}_{10}\text{NH}_2\text{Cl}$ | Нунтаг | 8001-54-5 | | Байнгын болон голомтын халдваргүйжүүлэлт |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|--------------------------|--------------------------|--|--|
| 56 | Сурфаниос премиум /Surfanios premium/ | Дидецилдиметил аммонийн хлорид | $C_{22}H_{48}ClN$ | Шингэн 2.5% | 7173-51-5 | | Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт |
| 57 | Сурфасэйф /Surfasafe/ | Дидецилдиметил аммонийн хлорид | $C_{22}H_{48}ClN$ | Шингэн 0.14% | 7173-51-5 | | Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт |
| 58 | Хегзаниос ЖР /Hexanios GR/ | Дидецилдиметил аммонийн хлорид | $C_{22}H_{48}ClN$ | Шингэн 9.75% | 7173-51-5 | | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 59 | Аниозим пла /Aniosyme pla II/ | Дидецилдиметил аммонийн хлорид | $C_{22}H_{48}ClN$ | Нунтаг 3.6% | 7173-51-5 | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэх |
| 60 | Аниозим прайм /Aniosyme prime/ | Дидецилдиметил аммонийн хлорид | $C_{22}H_{48}ClN$ | Нунтаг 0.11% | 7173-51-5 | | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 61 | Аниосэпт Актив /Aniosept Active/ | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Перокси цууны хүчил | $R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$ $C_2H_4O_3$ | Нунтаг 0.5-2% | 8001-54-5 79-21-0 | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн багаж өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх |
| 62 | Аниос Оксифлоор /Anios Floor/ | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Перокси цууны хүчил | $R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$ $C_2H_4O_3$ | Шингэн 2.38% 0.5% | 8001-054-5 79-21-0 | | Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт |
| 63 | Дентасэпт спейшл Ротатив /Dentasept special Rotatif/ | Дидецилметилполи аммонийн пропанат Полигексаметилен бигуанидин | $R(OCH_2CH_2)_xOH$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$ | Шингэн 2.5 % 0.02% | 94667-33-1 27083-27-8 | | Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 64 | Дентасэпт Аспирейшн СА /Dentasept aspiration SA/ | Дидецилдиметил аммонийн хлорид Полигексаметилен бигуанидин | $C_{22}H_{48}ClN$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$ | Шингэн 4.65% 0.4% | 7173-51-5 27083-27-8 | | Шүдний эмнэлгийн сорогч, тусгаарлагч зэрэг багаж хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх |
| 65 | Аниозим ДД1 /Aniosyme DD1/ | Дидецилметилполи аммонийн пропинат Полигексаметилены бигуанид | $C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_{10}H_{19}ClN_8$ | Шингэн 6.3% 4.8% | 94667-33-1 27083-27-8 | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуранг цэвэрлэх |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|--|--|
| 66 | Аниозим синержи 5 /Aniosyme Synergy 5/ | N,N-диметилдецил-амин N-оксид Натрийн метан сульфонат Диметилдиоктил аммонийн хлорид 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3 | $C_{14}H_{31}NO$ CH_3NaSO_3 $CH_3C_8H_{17}NCH_3C_8H_{17}Cl$ C_4H_4ClNOS | Шингэн 2.5 – 10% 2.5% 2.5% 2.5% | 2605-79-0 2386-57-4 5538-94-3 55965-84-9 | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх |
| 67 | Перфектан экстра /Perfektan Extra/ | 2-(2-бутоксизэтокси) этанол N,N-дидецил-п-метил-поли-(оксиэтил)аммонийн пропионат Этоксилат спирт | $CH_3(CH_2)_3OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$ $C_{13}H_{28}O_2$ | Шингэн < 10% < 10% < 10% | 112-34-5 94667-33-1 68439-46-3 | | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл цэвэрлэх, бага түвшинд халдваргүйжүүлэх |
| 68 | Инсидин плюс /Incidin plus/ | Глукопротамин 2-(2-бутоксизэтокси) этанол 2-Феноксизэтанол Этоксилатууд | $R^1-NH-(CH_2)_3-NH_2$; $R^2-O-CO-(CH_2)_2-CH(NH_2)-COOH$ $C_8H_{18}O_3$ $C_8H_{10}O_2$ | Шингэн 25-35% 10-20% 10-20% | 164907-72-6 112-34-5 122-99-6 147993-63-3 | | Эмнэлгийн орчны бүх төрлийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 69 | Вигуанид флачэ Н /Biguanid FlacheN/ | Бензалконийн хлорид алкилпропилендиамин-1.5-бис-гуанидиумацетат | $C_{17}H_{30}ClN$ $C_8H_{18}O_3$ | Шингэн < 20% < 10% | 68424-85-1 98246-84-5 | | Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 70 | Клийнсэпт /Cleanisept/ | Бензалконийн хлорид дидецилдиметил | $C_{17}H_{30}ClN$ $C_{22}H_{48}ClN$ | Шингэн < 10% < 5% | 68-424-85-1 7173-51-5 | | Бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 71 | Диско Дрилль /Desco Drill/ | Дидецилметилполи аммонийн пропинат | $C_{16}H_{35}ClN_{10}$ | Шингэн 0.28% | 94667-33-1 | | Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 72 | Неоформ К плюс /Neoform K plus/ | Дидецилдиметил аммонийн хлорид Изотридецил этоксилатийн спирт | $C_{22}H_{48}ClN$ $(C_2H_4O)_n C_{10}H_{22}O$ | Шингэн 10% 1-10% | 7173-51-5 69011-36-5 | | Эмнэлгийн гал тогооны хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх |
| 73 | Алпро Жет-ДД /Alpro Jet-DD/ | Додецилдиметилбензоламмон ыхлорид Этоналамин Бензалконийн хлорид | $C_{21}H_{38}NCl$ C_2H_7NO $C_{17}H_{30}ClN$ | Шингэн 1.2% 5-15% 1-5% | 63449-41-2 141-43-5 68424-85-1 | | Шүдний эмнэлгийн соруулын аппаратын цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэх |

Зургаа. Альдегид

| | | | | | | |
|---------------------|--|--|---|--|--|--|
| 74 | Стераниос 2% /Steranios 2%/ | Глутаральдегид | $C_5H_8O_2$ | Шингэн 2% | 111-30-8 | Мэс засал, офтальмологийн багаж хэрэгсэл, дурангийн багаж халдваргүйжүүлэх |
| 75 | Бриллиант классик | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Глутаральдегид | $C_{17}H_{30}ClN$ $C_5H_8O_2$ | Шингэн 0.9% 0.8% | 68424-85-1 111-30-8 | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 76 | Опастэр аниос /Opaster anios/ | о-фталальдегид | $C_8H_6O_2$ | Шингэн 0.55% | 643-79-8 | Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх |
| 77 | Сэкусэпт экстран /Sekusept extra N/ | Глутаральдегид Бенкалкониум хлорид | $C_5H_8O_2$ $C_{17}H_{30}ClN$ | Шингэн 6% 5% | 111-30-8 68424-85-1 | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дуран халдваргүйжүүлэх |
| 78 | Инстру плус /Instru Plus/ | Ацеталийн нэгдэл Формальдегид Этандиол Этандиал Додецилэтилдиметил аммонийн этил сульфат Формальдегид | $ОНС(СН_2)_3СНО$ $НОСН_2СН_2ОН$ $ОНССНО$ $C_{18}H_{41}NO_4S$ $НСНО$ | Шингэн 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% 2.5 – 10% ≤ 2.5 ≤ 2.5 | 111-30-8 107-21-1 107-22-2 3006-13-1 50-00-0 | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл, дуран цэвэрлэх |
| 79 | Опидекс ОПА /OPIDEX OPA/ | о-фталальдегид | $C_8H_6O_2$ | 0.55% | 643-79-8 | Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх |
| 80 | Дескотон 2% ЖДА /Descoton 2% GDA/ | Глутаральдегид | $C_5H_8O_2$ | 2% | 111-30-8 | Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх |
| Долоо. Хүчил | | | | | | |
| 81 | Неодишир Зэт /Neodisher Z/ | Лимоны хүчил | $C_5H_8O_7$ | Шингэн 25-50% | 77-92-9 | Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх /халдваргүйжүүлэх автомат машинд/ |
| Найм. Суурь | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--------------------------|-------------------------|--|---|
| 82 | Сэкудрилл /Sekudrill/ | Калийн гидроксид | КОН | Шингэн 5-7% | 1310-58-3 | | Шүдний тусламж үйлчилгээний бор, алмазан багажийг халдваргүйжүүлэх |
| 83 | Карафоам актив /Carafoam Active/ | Нартийн гидроксид Алкилбензолсульфат натри | NaOH C ₁₈ H ₂₉ NaO ₃ S | Шингэн 2% 10% | 1310-73-2 68411-52-8 | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| Ёс. Спирт | | | | | | | |
| 84 | Аниосгель 85 /Anios gel 85/ | Этанол | C ₂ H ₆ O | Гель 75% | 64-17-5 | | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 85 | Аниос скин /Anios skin/ | Изопропанол | C ₃ H ₈ O | Шингэн 63% | 67-63-0 | | Арьс халдваргүйжүүлэх / ажилбарын талбай/ |
| 86 | Асэптоман /Aseptoman/ | Изопропанол | C ₃ H ₈ O | Шингэн 63.14% | 67-63-0 | | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 87 | Асэптоман гель /Aseptoman Gel/ | Этанол | C ₂ H ₆ O | Шингэн < 80% | 64-17-5 | | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 88 | Санитол | Оксиэтил целлюлозын этилийн спирттэй гель | {C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} [(OCH ₂ CH ₂) _y OH] _x } _n x 3nH ₂ O x 3nCH ₃ CH ₂ OH | Гель 70% | MNS- Mongolia | | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 89 | Асэптодерм /Aseptoderm/ | Изопропанол | C ₃ H ₈ O | Шингэн < 65% | 67-63-0 | | Арьс халдваргүйжүүлэх / ажилбарын талбай/ |
| 90 | Скинсэпт Жи /Skinsept G/ | Этанол Изопропанол | C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₈ O | Шингэн 35-50% 25% | 64-17-5 67-63-0 | | Мэс заслын талбай халдваргүйжүүлэх |
| 91 | Сэкусэпт клинер /Sekusept Cleaner/ | Спиртийн этоксилат Этанол амин | R(OC ₂ H ₄) _n OH HN(CH ₂ CH ₂ OH) ₂ | Шингэн 7-25% 5-10% | 69227-22-1 111-42-2 | | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл цэвэрлэх |
| 92 | Скинмэн софт /Skinman soft/ | Изопропанол | C ₃ H ₈ O | Шингэн 50-75% | 67-63-0 68424-85-1 | | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 93 | Дэскосус /Descosuc/ | Изопропанол 2-(2-бутоксизтокси) 203 этанол | (CH ₃) ₂ CHOH CH ₃ (CH ₂) ₃ OCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OH | Шингэн < 10% < 10% | 67-63-0 112-34-5 | | Шүдний эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн сорох системийг халдваргүйжүүлэх |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---|--|--|--|--|
| 94 | Плуразиме экстра /Plurazyme extra/ | Этоксилатийн спирт C9-11 Лимоны хүчил, моногидрат Борын бүчил | C_{9-11} $C_6H_8O_7 \cdot H_2O$ H_3BO_3 | Шингэн < 10% < 5% < 5% | 68439-46-3 5949-29-1 10043-35-3 | | Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийг цэвэрлэх |
| 95 | Скинмэн комплэйт пюү /Skinman complete pure/ | Этонал Бутанон | C_2H_5OH C_4H_8O | Шингэн 89% 0.5% | 64-17-5 78-93-3 | | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 96 | WL- Систем WL-клийн, WL- сид, WL – драй /WL- System WL-clean, WL- cid WL-dry/ | Этанол Изопропанол Хлоргексадин диглюканат Нүүрсхүчлийн давхар исэл Триалкилэтоксаммоний пропанат | C_2H_5OH C_3H_8O $C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$ CO_2 | Шингэн хөөс 45% 15% 0.1% 0.08% | 64-17-5 67-63-0 18475-51-0 124-38-9 29118-24-9 | | Шүдний эмнэлгийн өрмийн хөндийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, хатаах |
| 97 | Инсидин Фоам/Incidin foam/ | Изопропанол Этонал Бензалконум хлорид | C_3H_8O C_2H_5OH $C_{23}H_{42}ClN$ | Хөөс 20% 10% 0.2% | 67-63-0 64-17-5 68424-85-1 | | Эмнэлгийн багаж, тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх |
| 98 | Неодишир Септо Клийн /Neodisher Septo Clean/ | Этоксилатийн спирт Дидецилдиметил аммонийн хлорид Калийн гидроксид | C12-14 $C_{22}H_{48}ClN$ KOH | Шингэн 1% 1% 1% | 68439-51-0 7173-51-5 1310-58-3 | | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд/ |
| 99 | Принтосэпт Айд /Printosept ID/ | Этанол Изопропанол Дидецилдиметил аммонийн хлорид | C_2H_5OH C_3H_8O $C_{22}H_{48}ClN$ | Шингэн 15-30% 1-5% 0.2% | 64-17-5 67-63-0 7173-51-5 | | Хиймэл шүдний хэвийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 100 | Неодишир Медклийн форте /Neodisher Medclean forte/ | Этоленоксет пропоксет, спирт C12-15 | C₁₂H₃₀O₂ | Шингэн 1% | 120313-48-6 | | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд / |
| Арав. Сульфаттай нэгдлүүд | | | | | | | |
| 101 | Детерж аниос /Deterg anios/ | Натрийн диоктил сульфонат Натрийн коцет-30 сульфат | $C_{20}H_{37}N_3NaO_7S$ $CH_3(CH_2)_{11}$ $(OCH_2CH_2)_n$ | Шингэн 0,25% | 577-11-7 68891-38-3 | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |

| | | | OSO_3Na | | | | |
|-----|--|--|--|---|---|--|--|
| 102 | Аниос Эр Эйч Ви /Anios RHW/ | Пропанол -2 Натрийн оксиген сульфонат Сүүний хүчил | $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ $\text{C}_8\text{H}_9\text{NaO}_3\text{S}$ $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$ | Шингэн 2.5-10% 2.5-10% 2.5-10% | 67-63-0 1300-72-7 79-33-4 | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл тослох, саармагжуулан зайлах |
| 103 | Дискотон экстра /Descoton Extra/ | Натрийн алкан сульфонат Изо-пропонал Глутар альдегид Алкил карбоксилийн хүчил | $\text{R-SO}_3\text{Na}$ $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$ $\text{OHC}(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$ $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{OCH}_2\text{C}$ $\text{O}_2\text{H}, n \sim 5$ | Шингэн <5 < 15% < 15% < 15% | 85711-69-9 67-63-0 111-30-8 53563-70-5 | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх |