

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд,
Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,
Эрүүл мэндийн сайдын 2022 оны 02 дугаар
сарын 09-ны өдрийн
А/25, А/46, А/75 дугаар хамтарсан тушаалын 1 дүгээр хавсралт

МОНГОЛ УЛСАД 2022 ОНД ХӨДӨӨ АЖ АХУЙД УРГАМАЛ ХАМГААЛЛЫН ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ ПЕСТИЦИДИЙН
ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

Нэг. 2022 онд хөдөө аж ахуйд ашиглаж болох пестицидийн жагсаалт

| Д/д | Худалдааны нэр | Үйлчлэх бодисын нэр, хувь, хэмжээ | Томъёо | Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS/ | Зориулалт |
|------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---|
| ИНСЕКТИЦИД | | | | | |
| 1 | Децис | Дельтаметрин, 2.5% | $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$ | 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, 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 0.15-0.2 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 0.2-0.8 мл/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 | $C_{11}H_{20}N_3O_3PS$ | 29232-93-7 | Таваар, тэжээл, үрийн буудай, гурил, тэжээл, хүнсний үйлдвэрийн байр, тоног төхөөрөмж, үр тарианы агуулахад тархсан агуулахын шавж, хачигтай тэмцэх, ариутгал халдваргүйжүүлэлт хийхэд 16 мл/т, 0.4-0.8 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 300 г/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 10 мг/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, 200г/л | $C_9H_{10}ClN_5O_2$ | 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, тонолжин цэцэгт таримлын зарим шавьжийн 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 хачигийн эсрэг 0.07-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 23 | Тиаклоприд | Тиаклоприд, 2% | $C_{10}H_9ClN_4S$ | 111988-49-9 | Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 24 | Тиаклоприд | Тиаклоприд, 0.5% | $C_{10}H_9ClN_4S$ | 111988-49-9 | Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 25 | Матрин | Матрин болон Osthole 1.3% | $C_{15}H_{24}N_2O$ | 519-02-8 | Ойн хөнөөлт шавжийн эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 26 | Имидамекс | Имидаклоприд, 700г/кг | $C_9H_{10}ClN_5O_2$ | 138261-41-3 | Ургамал ургалтын хугацаанд буудай, хэмх, лооль, төмсний болон бусад ургамлыг сорох ба мэрэх амны эрхтэнтэй хортон шавжаас хамгаалахад 0.03-0.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 27 | Фастак ЕС | Альфа-циперметрин 10% | $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ | 67375-30-8 | Бэлчээрийн хөнөөлт царцаа, төмс, хүнсний ногооны хортон шавьжийн эсрэг 0.15-0.25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 28 | Эмамектин бензоат | Эмамектин бензоат, 0.5% | $C_{56}H_{81}NO_{15}$ | 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 | 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 9 г/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 32 | Алиот, КЭ | Малатион, 570г/л | $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ | 121-75-5 | Тоонолжин цэцэгтний эх ургамалд (байцаа, манжин) байцааны бөөсний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 33 | Престижитатор, КС | Имидаклоприд, 140 г/л +Пенцикурон, 150 г/л | $C_9H_{10}ClN_5O_2$; $C_{19}H_{21}ClN_2O$ | 138261-41-3; 66063-05-6 | Утсан өт, бөөс, энгийн ба хар цахлай өвчний эсрэг төмсний үрийг 0,7-1,0 кг/т тунгаар зааврын дагуу ариутгана. |
| 34 | Имидаклоприд 200 SL | Имидаклоприд, 200г/л | $C_9H_{10}ClN_5O_2$ | 138261-41-3 | Үр тариа, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ, чимэглэлийн ургамлын хортон шавж болон хамгаалагдсан хөрсний цагаан далавчтан, трипс, бөөсний эсрэг 0,25-0,3 л/га тунгаар хэрэглэнэ. |
| 35 | Эсперо, КС | Имидаклоприд, 200г/л + альфа-циперметрин, 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 0.1-0.2 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 0.6-1.2 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 37 | Искра двойной эффект | Циперметрин 21г/кг, Перметрин, 9г/кг | $C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$; $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ | 52315-07-8; 52645-53-1 | Таримал ургамлын хортон шавжийн эсрэг 10л усанд 1 шахмалыг хийж зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 38 | Мухоед | Диазинон, 40г/кг | $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$ | 333-41-5 | Талбайн хөрсөнд үүрлэгч бүх төрлийн шавж болон тэдгээрийн авгалдайтай тэмцэхэд 40-50 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

Formatted Table

| | | | | | |
|----------|--------------|------------------------|-------------------------|-------------|--|
| 39 | Провотокс, Г | Диазинон, 40г/кг | $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$ | 333-41-5 | Хүнсний ногооны талбайн утсан өттэй тэмцэхэд 40 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 40 | Террадокс | Диазинон, 40г/кг | $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$ | 333-41-5 | Хүнсний ногооны талбайд хөрсний хортон шавжтай тэмцэхэд 40 г/10 ам.метр талбайд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 41 | Сэмпей КЭ | Эсфенвалерат, 50г/л | $C_{25}H_{22}ClNO_3$ | 66230-04-4 | Мэрэх болон сорох амны эрхтэнтэй хортон шавжуудад хүрэлцэх болон хоол боловсруулах замаар богино хугацаанд дайжуулах, хордуулах, үхүүлэх үйлчилгээтэй ба 0.2-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 42 | Сирроко, КЭ | Диметоат, 400г/л | $C_5H_{12}NO_3PS_2$ | 60-51-5 | Төмс, хүнсний ногооны талбайд сонгины ялаа, цацаг далавчит, хивэн эрвээхэй зэрэг хортонтой тэмцэхэд 0.1-0.16 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 43 | Шарпей, МКЭ | Циперметрин, 250г/л | $C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$ | 52315-07-8 | Төмс, хүнсний ногоо, тосны ургамлын талбайд цох, ургамлын бясaa, нөмрөг зэрэг хортонтой тэмцэхэд тосны ургамалд 0.1-0.2 л/га, төмс, хүнсний ногоонд 0.1-0.16 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 44 | Тиовет Джет | 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 бясaаны эсрэг 0,04-0,061 л/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 0,1-1,0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| ГЕРБИЦИД | | | | | |
| 48 | Лорнет, ВР | Клопиралид, 300г/л | $C_6H_3Cl_2 NO_2$ | 1702-17-6 | Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг, чихрийн манжин, олс, гүзээлзгэнэ, зусах болон өвөлжих |

Formatted Table

| | | | | | |
|----|-------------------------|---|--|---------------------------|---|
| | | | | | 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. |
| 49 | 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. |
| 50 | 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. |
| 51 | 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. |
| 52 | Фенизан, ВР | Дикамба 360г/л + хлорсульфурон, 22.2 г/л | $C_8H_6Cl_2O_3$; + $C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$ | 1918-00-9; 64902-72-3 | Үр тарианы талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 0.14-0.2 л/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 53 | Спрут экстра, ВР | Глифосат, 540 г/л | $C_3H_8NO_5P$ | 1071-83-6 | Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог 54 ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 54 | 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. |
| 55 | 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. |
| 56 | 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. |
| 57 | 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 0.4-0.6 л/га тунгаар бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 58 | 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. |

| | | | | | |
|----|--------------|---|--|-------------------------|---|
| 59 | 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. |
| 60 | Реглон, ВР | Дикват, 20% | $C_{12}H_{12} Br_2 N_2$ | 85-00-7 | Уринш, төмс, жимс жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 61 | Рапсан, ВР | Клопиралид, 267г/л + пиклорам, 67г/л | $C_8H_3Cl_2NO_2$; + $C_6H_3Cl_3N_2O_2$ | 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 |
| 62 | 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. |
| 63 | 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 |
| 64 | 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/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 65 | 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. |
| 66 | 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/га тунгаар хог ургамлын 2 навчтайгаас бутлалтын төгсгөл хүртэл хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 67 | 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. |

| | | | | | |
|----|-------------------|--|---|-----------------------------|--|
| 68 | 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. |
| 69 | 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. |
| 70 | 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. |
| 71 | 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. |
| 72 | Галион, ВР | Клопиралид, 300г/л +пиклорам,75г/л | $C_6H_3Cl_2NO_2$; $C_6H_3Cl_3N_2O_2$ | 1702-17-6; 1918-02-1 | Зусах, өвөлжих рапс тариалсан талбайд хог ургамлын 3-6 жинхэнэ навчтай үед 0.27-0.31 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 73 | 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. |
| 74 | 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 0.8-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 75 | 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. |
| 76 | 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. |
| 77 | Пурестар | Глифосат, 24 г/л+ сафлуфенацил, 0.8 г/л | $C_3H_9C_3H_9$; $C_3H_8NO_5P$; | 338641-94-0; 372137-35-4 | Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг 1.0-3.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

| | | | | | |
|----|-----------------|--|---|---|--|
| 78 | 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. |
| 79 | 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. |
| 80 | 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. |
| 81 | Адью | Этоксилат изодецилийн спирт, 900г/л | $C_{10}H_{21}OH$ | 25339-17-7 | Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 82 | 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. |
| 83 | 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. |
| 84 | 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. |
| 85 | 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 150-200 мл/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 86 | 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. |
| 87 | 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 дагуу хэрэглэнэ. |

| | | | | | |
|----|--------------------|--|--|----------------------------|--|
| 88 | Гербитокс, ВРК | МЦПА (диметил <i>амины давс</i> + 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. |
| 89 | Деметра, КЭ | Флуороксипир, 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. |
| 90 | 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. |
| 91 | 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. |
| 92 | Суховой, 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. |
| 93 | Гайтан, КЭ | Пендиметалин, 330 г/л | $C_{13}H_{19}N_3O_4$ | 40487-42-1 | Сонгино талбайд 2.3-4.5 л/га, луувангийн талбайд 3-6 л/га тунгаар нэг наст үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг таримал соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 94 | Гамбит, СК | Прометрин, 500 г/л | $C_{10}H_{19}N_5S$ | 7287-19-6 | Луувангийн талбайд 1.5-3 л/га тунгаар таримал соёолохоос өмнө ба соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед, төмсний талбайд 2-3.5 л/га тунгаар соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 95 | 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. |
| 96 | 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 0.3-0.5 л/га тунгаар таримлын бутлалтаас гол хатгалтын үе шатанд хог ургамлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 97 | ДФЗ супер, ВРГ | Дикамба, 359 г/л + метсульфурон-метил, 27 г/л | $C_8H_6C_{12}O_3$; $C_{14}H_{15}N_5O_6S$ | 1918-00-9; 74223-64-6 | Үр тарианы талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.12-0.15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 98 | Суперстар, ВДГ | Трибенурон-метил, 750г/л | $C_{15}H_{17}N_5O_6S$ | 101200-48-0 | Таримлын 2-3 навч гарсан буюу бутлалтын үед 15-25 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

| | | | | | |
|-----|-------------------|---|--|----------------------------|---|
| 99 | Контакт, ВДГ | Метрибузин, 700 г/кг | $C_8H_{14}N_4OS$ | 21087-64-9 | Таримлыг цухуйхаас өмнө буюу төмсний бут 5 см өндөр үед 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 100 | Метримекс, ВДГ | Метрибузин, 700г/кг | $C_8H_{14}N_4OS$ | 21087-64-9 | Таримлыг цухуйхаас өмнө буюу төмсний бут 5 см өндөр үед 0.5-1.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 101 | 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. |
| 102 | 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. |
| 103 | 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 3 л/га тунгаар соёололтын дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 104 | 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 1.3-2.0 л/га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 105 | 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 0.5-1.0 л/га тунгаар таримлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 106 | 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 0.25-0.4 л/га тунгаар таримлын 4-5 жинхэнэ навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 107 | 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 9-12 г/га тунгаар таримлын бутлалтаас гол хатгалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 108 | Гезадар, КС | Прометрин, 500 г/л | $C_{10}H_{19}N_5S$ | 7287-19-6 | Луувангийн талбайд 1.5-3 л/га тунгаар таримал соёолохоос өмнө ба соёолсоны дараа 1-2 навчтай үед, төмсний талбайд 2-3.5 л/га тунгаар соёолохоос өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 109 | Бицепс гарант, КЭ | Десмедифам, 70 г/л +фенмедифам, 90г/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 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|---|---------------------------|---|
| | | +этофумеза, 110г/л | $C_{13}H_{18}O_5S$ | 26225-79-6 | жинхэнэ навчтай үед 3 л/га тунгаар соёололтын дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 110 | Пилот, ВСК | Метамитрон, 700г/л | $C_{10}H_{10}N_4O$ | 41394-05-2 | Чихрийн манжин, хүрэн манжин хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар таримлыг соёолохоос өмнө болон соёолсоны дараа зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 111 | 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. |
| 112 | Грейдер, ВГР | Имазапир, 250г/л | $C_{13}H_{15}N_3O_3$ | 81334-34-1 | Цахилгаан дамжуулах шугамын хамгаалалтын бүс, хийн болон газрын тос дамжуулах хоолой, төмөр зам, хурдны замын далан, нисэх онгоц, бусад үйлдвэрлэлийн зориулалттай зам харгуйд 2-5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 113 | 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. |
| 114 | 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 1,0-1,6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 115 | Бензолон 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. |
| 116 | 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. |
| 117 | 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. |

| | | | | | |
|-----|--------------------|---|---|-----------------------------|--|
| 118 | 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 таримлын талбайн нэг наст, зарим олон наст хос үрийн талт, нэг наст үет хог ургамлын эсрэг хэрэглэх хосолмол, сонгомол үйлчилгээтэй ба хог ургамлыг нялх (үет хог ургамлын 2-3 навчтай, хос үрийн талт хог ургамлын 4-6 навчтай үе хүртэл) үед таримлын хөгжлийн үе шатаас хамааралгүйгээр га-д 80-100 г/га зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 119 | 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 1.5-3.0 л/га, вандуйнд таримлын 5-6 навчтай, хог ургамлын нялх үед 2-3 л/га тунгаар тус тус зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 120 | 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. |
| 121 | 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. |
| 122 | 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. |
| 123 | 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 0.4-0.6 л/га тунгаар таримлын бутлалтаас гол хатгалтын үе шатанд хог ургамлын 2-3 навчтай үед зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 124 | Флора, WP | МСПА, 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. |
| 125 | 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. |

| | | | | | |
|-----|---------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|---|
| 126 | 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. |
| 127 | Феноксапрон-П-этил | 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. |
| 128 | Глифосат | Глифосат, 500г/л | $C_3H_8NO_5P$ | 1071-83-6 | Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 1.5-3.5 л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 129 | Глифосат | Глифосат, 540г/л | $C_3H_8NO_5P$ | 1071-83-6 | Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 1.5-3.5 л/га тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 130 | 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 |
| 131 | 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. |
| 132 | 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 0.15-0.17 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 133 | Аллюр, Ш | Тосны амины этоксилат, хьюмектант, тохируулагч хүчиллэг | $C_{18}H_{14}N_2Na_2O_8S_2$ | 25956-17-6 | Гербицидтэй хольж үр нөлөөг дээшлүүлж идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ |
| 134 | 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 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ |
| 135 | Гезадар | Прометрин, 500г/л | $C_{10}H_{19}N_5S$ | 7287-19-6 | Луувангийн талбайн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг соёолохоос өмнө 1.5-2.0 л/га, соёолсоны дараа 1-2 |

| | | | | | |
|-----|----------------|--|--|--------------------------|---|
| | | | | | навчтай үед 2-3 л/га тунгаар 200-300 л/га ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 136 | 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 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 137 | 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 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 138 | 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 тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 139 | Глифосат, WDG | Глифосат, 75.7% | $C_3H_8NO_5P$ | 1071-83-6 | Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 2,0-2,5 кг тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 140 | Гранат, ВДГ | Трибенурон метил, 750г/кг | $C_{15}H_{17}N_5O_6S$ | 101200-48-0 | Буудайн талбайн нэг наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 15-20 г/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 141 | Примадонна, СЭ | 2.4Д (2этилгексилый эфир), 200г/л + флорасулам, 3.7г/л | $C_{16}H_{22}Cl_2O_3$ $C_{12}H_8F_3N_5SO$ | 1928-43-4 145701-23-1 | Буудай талбайн нэг болон олон наст хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг бутлалтаас гол хатгалтын үед 0.6-0.9 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 142 | Дикват, ВР | Дикват, 150г/л | $C_{12}H_{12}N_2$ | 2764-72-9 | Үр тариа, төмс, сонгино, наранцэцгийн чийгийг бууруулах, хатаах, үр боловсролтыг хурдасгах, талбайн үет болон хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 143 | Фузилад макс | Флуазифоп-П-бутил, 125г/л | $C_{19}H_{20}F_3NO_4$ | 79241-46-6 | Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн үет, нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 1.5-2.0 л/га тунгаар ургац хураахаас 28 хоногийн өмнө зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 144 | Стомп 400 | Пендиметалин, 400 г/л | $C_{13}H_{19}N_3O_4$ | 40487-42-1 | Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайд таримал ургамал цухуйхаас өмнө нэг наст үетэн зарим төрлийн хос үрийн талт хог ургамлын эсрэг 2.3-3.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

| | | | | | |
|----------|------------------|---|---|--------------------------------|--|
| 145 | Starane top | fluroхуур-meptyl (ISO) 480 г/л | $C_{15}H_{21}Cl_2FN_2O_3$ | 81406-37-3 | Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн хос үрийн талт нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 0.3-0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 146 | AZ 500 | Изоксабен 500 г / л | $C_{18}H_{24}N_2O_4$ | 82558-50-7 | Бөөрөнхий сонгино, саримсны талбайн хос үрийн талт нэг ба олон наст хог ургамлын эсрэг 0.15-0.3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 147 | Глифосат-Дикамба | Дикамба 10.5 + Глифосат 59.5% | $C_3H_8NO_5P$ | 1071-83-6; 1918-00-9 | Уринш, төмс, жимс, жимсгэний талбайн бүх төрлийн хог ургамлын эсрэг га-д 0.9-1.2 кг тунгаар 200-300 л ажлын шингэн орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| ФУНГИЦИД | | | | | |
| 148 | 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. |
| 149 | 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. |
| 150 | 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. |
| 151 | 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. |
| 152 | Скарлет, МЭ | Имазалил, 100 г/л | $C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$; | 35554-44-0; | Буудай, арвайн хатуу харуу, тоосон харуу, хуурамч тоосон харуу, чулуут харуу, гельминтоспориоз ба фузариозын үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, септориоз |

Formatted Table

| | | | | | |
|-----|----------------------|---|--|----------------------------|---|
| | | + тебуконазол, 60 г/л | $C_{16}H_{22}ClN_3O$ | 107534-96-3 | зэрэг өвчний эсрэг 0.3-0.4 л/т тунгаар тарих үрийг ариутгаж зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 153 | 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. |
| 154 | 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 126тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ |
| 155 | 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. |
| 156 | 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. |
| 157 | Формалин | Формальдегид, 37-40% | CH_2O | 50-00-0 | Дарлага, хүлэмж, зорь, хоосон агуулахыг 0.5-4%-ийн уусмалаар ариутгах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 158 | 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. |
| 159 | Метаксил, СП | Манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг | $C_{15}H_{21}NO_4$; $C_4H_8MnN_2S_4$ | 57837-19-1; 8018-01-7 | Төмс, ил талбайн лоолийн фитофтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2-2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 160 | 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. |
| 161 | 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. |
| 162 | Максим, КС | Флудиоксонил, 25г/л | $C_{12}H_6F_2N_2O_2$ | 131-341-86-1 | Төмсний мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийн төмсийг тарихын өмнө 0.2-0.4 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 163 | 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. |
| 164 | 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. |
| 165 | ТМТД, ВСК | Тирам, 400г/л | C ₆ H ₁₂ N ₂ S 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. |
| 166 | ХОМ, СП | Хлорт зэс, 861г/кг | CuCl ₂ •3 Cu (OH) ₂ | 11078-26-5 | Төмс, лоолийн фитофтор, альтернариоз, хэмхийн хуурамч гуалах өвчний эсрэг 2.5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| | Ордан, СП | Хлорт зэс, 689г/кг +цимоксанил, 42 г/кг. | CuCl ₂ •3Cu (OH) ₂ ; C ₇ H ₁₀ N ₄ O 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. |
| 167 | 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. |
| 168 | Кабро тем, WG | Пираклостробин, 6.7% + диметоморф, 81.3% | C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O 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. |
| 169 | Кабрио Топ, ВДГ | Метирам, 550г/кг +пираклостробин, 50г/кг | C ₁ H ₆ N ₂ S ₄ Zn; C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O 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. |
| 170 | Опера Нью, SE | Эпоксиконазол, 62.5г/л +пираклостробин, 85г/л | C ₁₇ H ₁₃ ClFN ₃ O; C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O 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. |
| 171 | Абакус ультра | Эпоксиконазол, 62.5г/л +пираклостробин, 62.5г/л | C ₁₇ H ₁₃ ClFN ₃ O; C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O 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. |
| 172 | Фолмекс | Тебуконазол, 250г/л | C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O | 107534-96-3 | Үр тарианы тарималд өргөн тархсан мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үрийг тарихын өмнө 0.1 л/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 173 | Оплот, ВСК | Дифеноконазол, 90г/л +тебуконазол,45г/л | $C_{19}H_{17}Cl_2N_3O_3$; $C_{16}H_{22}ClN_3O$; | 119446-68-3; 107534-96-3 | Үр тарианы тоосон ба хатуу харуу, үндэсний илжрэл, үрийн хөгц, толбожилт өвчний эсрэг тарилтын өмнө 0,4-0,6 л/т тунгаар үрийн ариутгал хийхэд хэрэглэнэ. |
| 174 | Иншүр, | Пиракlostробин 17г/л +триконазол 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 300 мл/ 100 кг тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 175 | 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. |
| 176 | Тебуконазол, КС | Тебуконазол, 60г/л | $C_{16}H_{22}ClN_3O$ | 107534-96-3 | Үр тарианы таримлын үрийн өвчин үүсгэгч мөөгөнцрийн эсрэг 0,4-0,5 л/т тунгаар тариалахын өмнө үрийг зааврын дагуу ариутгана. |
| 177 | Тирам, WP | Тирам, 80% | $C_6H_{12}N_2S_4$ | 137-26-8 | Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны олон төрлийн мөөгөнцөр, бактерийн өвчний эсрэг 1.5-6.0 кг/т тунгаар үрийг ариутгаж хэрэглэнэ. |
| 178 | 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 2,0 кг/га тунгаар ургамал ургалтын үед зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 179 | Пропамекс | Пропамокарб гидрохлорид, 66.5% (722г/л) | $C_9H_{21}ClN_2O$ | 24579-73-5 | Төмс, лоолийн фитофтор, хүнсний ногооны хар хөл өвчний эсрэг хэрэглэнэ. |
| 180 | Кумир, СК | Зэсийн сульфат, 345 г/л | $CuH_{10}O_9S$ | 021-02-531-1 | Төмсний альтернариоз, фитофтор өвчний эсрэг 5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 181 | Бенорад | Беномил, 500 г/кг | $C_{14}H_{18}N_4O_3$ | 021-02-1741-1 | Үр ариутгалын фунгицид / үрийн өвчний эсрэг 2-3 кг/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 182 | 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. |
| 183 | Ширма, КС | Флуазинам, 500 г/л | $C_{13}H_4Cl_2F_6N_4O_4$ | 79622-59-6 | Төмсний ургалтын үеийн өвчний эсрэг 0.3-0.4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 184 | Пропи Плюс | Пропиконазол, 250г/л | $C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$ | 60207-90-1 | Гүзээлзгэнэ, үхэр нүд, тошлой, бөөрөлзгөний өвчний эсрэг 0.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|--|---------------------------|---|
| 185 | Ревус, КС | Мандипропамид, 250г/л | $C_{23}H_{22}ClNO_4$ | 374726-62-2 | Төмс, лоолийн фитофтор, бөөрөнхий сонгины хуурмаг гуалах өвчний эсрэг 0.5-0.6 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 186 | 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. |
| 187 | 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 0,2-0,6 л/т тунгаар тарихын өмнө ба үрийн төмсийг хадгалалтад оруулахын өмнө зааврын дагуу ариутгана. |
| 188 | Тебуконазол | Тебуконазол, 60г/л | $C_{16}H_{22}ClN_3O$ | 107534-96-3 | Үр тарианы таримлын үрийн өвчин үүсгэгч мөөгөнцрийн эсрэг 0,4-0,5 л/т тунгаар тариалахын өмнө үрийг зааврын дагуу ариутгана. |
| 189 | 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. |
| 190 | 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 зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 191 | Менно Флорадес ариутгалын хөөс | Бензойны хүчил, 90 г/л | C_6H_5COOH | 65-85-0 | Хөгц мөөгөнцөр бактери вирусын эсрэг хүлэмжийн хана тааз, тавиур, эд анги, багаж хэрэгслийн ариутгалд 2-4%-ийн уусмал байдлаар хөөсөн шүршилт хийхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 192 | Споргон | Прохлораз 46% | $C_{15}H_{16}Cl_3N_3O_2$ | 67747-09-5 | Саримсын хөгц мөөгөнцрийн өвчний эсрэг үр ариутгал хийхэд 1,5кг/т тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 193 | Метамил МЦ | Манкоцеб 640г/кг, Металаксил 80г/кг | $C_{15}H_{21}NO_4$ | 57837-19-1 | Төмсний фитофтор, альтернариоз өвчинтэй тэмцэхэд 2-2,5 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 194 | Пропиконазол Тебуконазол | Пропиконазол 200г/л, Тебуконазол 200г/л | $C_{15}H_{17}Cl_2N_3O_2$ $C_{16}H_{22}ClN_3O$ | 60207-90-1 107534-96-3 | Буудайн ургалтын үеийн хүрэн зэв, шар зэв болон ишний зэв, гуалах, септориоз өвчний эсрэг 0,15-0,3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

| | | | | | |
|------------|-------------------|---|---|---------------------------|---|
| 195 | Купролюкс | Хлорт зэс 689,5г/кг, Цимоксанил 42г/кг | $CuCl_2 \cdot 3Cu(OH)_2$ $C_7H_{10}N_4O_3$ | 11078-26-5 57966-95-7 | Өрхийн тариаланд төмс, хүнсний ногооны фитопфтор болон хуурмаг гуалах өвчинтэй тэмцэхэд 6,5 гр-ыг 25 м ² талбайд орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 196 | Профит Голд | Цимоксанил 250г/кг, фамоксадон 250г/кг | $C_7H_{10}N_4O_3$ $C_{22}H_{18}N_2O_4$ | 57966-95-7 131807-57-3 | Өрхийн тариаланд төмс, хүнсний ногооны фитопфтор, альтернариоз болон хуурмаг гуалах өвчинтэй тэмцэхэд 3 гр-ыг 50 м ² талбайд орохоор тооцон зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| РОДЕНТИЦИД | | | | | |
| 197 | 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 |
| 198 | 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. |
| 199 | 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. |
| 200 | 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. |
| 201 | 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. |

Formatted Table

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд,
Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,
Эрүүл мэндийн сайдын 2022 оны 02 дугаар
сарын 09-ны өдрийн
А/25, А/46, А/75 дугаар хамтарсан тушаалын 2 дугаар хавсралт

МОНГОЛ УЛСАД 2022 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 | 30.0 | 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% | $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ | 20.0 | |
| 3 | Калийн бордоо /Хлорт кали, Potassium chloride/ | Калийн исэл (K_2O) 60-62% | KCl | 10.0 | |
| 4 | Мочевин /Urea/ (46-0-0) (Шүвтэр) | Азот (N) 45-46% | $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ | 20.0 | 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% | $(\text{NH}_4)_2\text{PO}_4$ | 20.0 | Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 6 | Моно аммонийн фосфат /MAP-Mono ammonium Phosphate/ | Азот (N) 11-18%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 48-55% | $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ | 20.0 | Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 7 | Азот, фосфорын нийлмэл бордоо (26-18-0) /Complex fertilizer/ | Азот (N) 26%; Фосфорын исэл (P_2O_5) 18% | N; P_2O_5 | 20.0 | Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын |

| | | | | | |
|----|---|--|---|------|--|
| | | | | | ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 8 | Нийлмэл бордоо /NPK-Complex fertilizer/ | Азот (N) 0≥60%; Фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 0-≥40%; Калийн исэл (K ₂ O) 0≥40% (бордооны үйлчлэх бодисуудын агууламж нь тэг буюу түүнээс дээш байх ба заасан хэмжээнээс хэтрэхгүй байна) | N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O | 22.0 | Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор үндсэн бордолт хийх болон таримлын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 9 | Интермаг Профи цуврал | Азот -15%, магнийн исэл-2-2,5 %, хүхрийн исэл 1,8-4,5%, бор-0,4-0,5%, зэс – 0,2-0,9%, төмөр 0,2-0,8%, марганец 0,6-1,1%, молебден-0,005%, цайр 0,5-1,0% | N; MgO, Fe; Cu; Mn, SO ₃ , B, Mo, Zn | 2.0 | Үр тарианы болон төмс, хүрэн манжин ба олон наст өвслөг ургамлыг бордох зориулалтаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 10 | Ультрамаг Бор | Бор (B) 11% | B | 2.0 | Чихрийн манжин, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ бороор дутагдсан үед зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 11 | PER-4 Max | Азот (N)10-30%, Төмөр (Fe) 5-15%, Магни (Mg) 1-10%, Манган (Mn), 1-5% | N; Fe; Mg; Mn | 2.0 | Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 5-10 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ |
| 12 | 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 | 2.0 | Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 20-25 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ |
| 13 | PK Fight | Фосфорын исэл (P ₂ O ₅)20-50%;калийн исэл (K ₂ O) 5-25 | P ₂ O ₅ ; K ₂ O | 2.0 | Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 10-15 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ |
| 14 | Carbon N | Азот (N) 20-40%; | N | 2.0 | Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 5-8 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ |
| 15 | Planet Turf (11-22-14) | Азот (N) 11%; фосфорын исэл (P 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 | 2.0 | Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 20-26 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ |
| 16 | PT-PRO (26-0-0) | Азот (N) 26%; хүхэр (S) 8% | N; S | 2.0 | Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 25-30 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ |

| | | | | | |
|----|---|--|--|------|--|
| 17 | Planet Turf (24-4-12) | Азот (N) 4%; фосфорын исэл (P ₂ O ₅) 4%; калийн оксид (K ₂ O) 12%; кальци (Ca) 7%; | N; P ₂ O ₅ ; K ₂ O; Ca; | 2.0 | Ургамлан нөмрөгийг сайжруулахад 24-32 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ |
| 18 | Байцаанд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо | N-22%, P ₂ O ₅ – 10%, K ₂ O-16% | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O | 2.0 | Бөөрөнхий, улаан толгойт, брюсель, савой, өнгөт, брокколи, кольраб болон хятад байцааны үндсэн ба нэмэлт бордооны зориулалтаар (50 г бордоо 1м ² талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 19 | Сонгино, сармисанд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо | N - 18%, P ₂ O ₅ – 18%, K ₂ O-18% | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O | 2.0 | Бөөрөнхий, батун, сарвуун зэрэг бүх төрлийн сонгино, сармисны үндсэн сонгомол эрдэс бордоо. ургамлын өсөлт, хөгжил, жимслэлтийг дэмжихэд (60г бордоо 1м ² талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 20 | Хэмх, хулуунд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо | N - 22%, P ₂ O ₅ – 10%, K ₂ O-16% | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O | 2.0 | Өргөст хэмх, хулуу, хурган гуа, амтат гуа зэрэг тарималд үндсэн болон нэмэлт бордоо болгон ургамлын өсөлт, хөгжил, жимслэлтийг дэмжих зорилгоор (40-60г бордоо 1м ² талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 21 | Лооль, чинжүү, цэсэнд сонгомол үйлчилгээтэй нийлмэл бордоо | N - 12%, P ₂ O ₅ – 10%, K ₂ O-22% | N:P ₂ O ₅ :K ₂ O | 2.0 | Лооль, чинжүү, хаш зэрэг чэсэнцрийн овгийн тарималд үндсэн болон нэмэлт бордоо болгон ургамлын өсөлт, хөгжил, жимслэлтийг дэмжих зорилгоор (60г бордоо 1м ² талбайд) зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 22 | Calcium Nitrate Ducanit | Кальцийн нитрат | CaN ₂ O ₆ | 0.15 | Гидропоник хүлэмжинд тэжээлт орчин бүрдүүлэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| | Ammonium Sulphate | Аммонийн сульфат | (NH ₄) ₂ SO ₄ | 0.03 | |
| | Potassium Nitrate | Калийн нитрат | KNO ₃ | 0.15 | |
| | Nitric Acid 68% | Азотын хүчил- 68% | HNO ₃ | 0.12 | |
| | Libfer SP 6% Fe-EDDHA | ЛибферТөмөр-6% | Байхгүй (тогтворжуулагч) | 0.03 | |
| | Fe- DTPA 11% | Төмөр-11% | C ₁₄ H ₂₆ FeN ₅ O ₁₀ | 0.03 | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|------|--|
| | Monopotassium-phosphate | Фосфор хүчлийн кали (1-халагдсан) | KH_2PO_4 | 0.06 | |
| | Potassium Sulphate | Калийн сульфат | K_2SO_4 | 0.03 | |
| | Magnesium Sulphate | Магнийн сульфат | $\text{MgSO}_4 \cdot 7(\text{H}_2\text{O})$ | 0.03 | |
| | Easygro Mn-EDTA 13% | Манган 13% | $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_8\text{Mn}(\text{NH}_4)_2$ | 0.03 | |
| | Easygro Zn-EDTA 15% | Цайр 15% | $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_8\text{Zn} \cdot 2\text{Na}$ | 0.03 | |
| | Ворах | Борын хүчлийн натри | $\text{B}_4\text{H}_{20}\text{Na}_2\text{O}_{17}$ | 0.03 | |
| | Easygro Cu-EDTA 14% | Зэс 14% | $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{CuN}_2\text{O}_8 \cdot 2\text{Na}$ | 0.03 | |
| | Sodium molybdate 39% | Натрийн молибдат 39% | $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ | 0.03 | |
| 23 | Борная кислота | Борын хүчил, 17,0- 98,6% | H_3BO_3 | 0.1 | Үрийн ургалтыг дэмжих, цэцэглэлтийг сайжруулах, ургацыг нэмэгдүүлэх зорилгоор гүзээлзгэнэ, төмс, хүрэн манжин ба бусад хүнсний ногоо, гоёл чимэглэлийн ургамалд бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 24 | Магний сернокислый | Магнийн сульфат / Магнийн исэл (MgO)-16.0-17,0%, Хүхэр (S) -12.8-13,0%/ | MgSO_4 | 0.5 | Хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний таримлыг бордоход зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 25 | Карбамид | Азот 46,2% | $(\text{NH}_2)_2\text{CO}$ | 10.0 | Жимсний мод, бут, хүнсний ногоонд үндсэн ба нэмэлт бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 26 | Агрикола (Цуврал бордоо) - цахирмаа - шилмүүст - тасалгааны ургамал - сарнай - дал мод - кактус - чимэглэлийн навчит ургамал - олон талт - төмс -зүлэг | Азот, Фосфор, Кали, Бичил элементүүдийг (Бор, Зэс, Цайр, Магни, Маргенец, Төмөр, молибден ба бусад) янз бүрийн хэмжээтэй агуулна. | N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, B, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, MgO ... | 2.0 | Өрхийн аж ахуйд хүнсний ногоо, цэцэг ба гоёл чимэглэл, тасалгааны ургамал болон тухайлсан ургамалд зориулан хэрэглэх бордоо |
| 27 | Аммофос | Азот -12%; Фосфор -52% | N, P ₂ O ₅ | 10.0 | Бүх тарималд болон хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

| | | | | | |
|----------------------|---|--|---|------|--|
| 28 | Сульфат калия | Калийн сульфат, 45% | K_2SO_4 | 10.0 | Төмс, хүнсний ногоо, жимсний мод ба хөрсөнд зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 29 | Нитрофоска | азот (N-8-52%,); фосфор (P 1,7-7%) ба кали (K 5,8-19,9%), | N; P_2O_5 ; K_2O | 10.0 | Бүх таримал ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 30 | Азофоска | азот (N), фосфор (P) ба кали (K), NPK 16:16:16. | N; P_2O_5 ; K_2O | 10.0 | Бүх таримал ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 31 | 14-Hydroxylated Brassinosteroid 0.0075%SL | 14-Гидрооксид Брассиностероид, 0.0075% | $C_{28}H_{48}O_6$. | 0.5 | Ургамлыг бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| | | АЕО-9 – (Хуурай сүү ба этилен оксидын кондесат /эмульс/), 1% | $C_2CH_{25}O$ (CH_2CH_2O) ₉ CH ₃ . | | |
| | | Этилен гликол, 10% | $C_2H_6O_2$ | | |
| | | Этилийн спирт, 20% | C_2H_5OH | | |
| | | Ус, 100% эзлэхүүн хүртэл | H_2O | | |
| 32 | N-Power (NPK + TE foliar fertilizer) | Нийт азот, 15% | N | 5.0 | 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 | | |
| Selatom 100 % хүртэл | | | | | |
| 33 | K-Power (NPK + TE foliar fertilizer) | Нийт азот, 5% | N | 0.5 | 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 | | |
| Selatom 100 % хүртэл | | | | | |
| 34 | N-ENERGY-X6 | Органик нэгдэл, 15% | Органик нэгдэл | 5.0 | 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 | | |
| 35 | K-ENERGY-X6 | Органик нэгдэл, 15% | Органик нэгдэл | 5.0 | 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 | | |
| 36 | Мульти Н | Нийт азот 40%, Үүнээс: Нитрат 11%, Аммон 11%, Шүвтэрийн шүү 18% | NO ₃ NH ₄ NH ₄ NO ₃ | 10.0 | Бүх төрлийн таримлын ургацыг нэмэгдгдлэх зориулалт бүхий азотын агууламж өндөртэй холимог бордоо. 1 га-д 1.5-3л тунгаар 100-120 л шүрших шингэн орохоор тооцон ургалтын хугацаанд 2-4 удаа зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 37 | Амко KTS | Калийн исэл 36 %, Хүхэр 25 % | K ₂ O S | 5.0 | Таримлын өсөлт, хөгжлийг дэмжиж, чанартай ургац авах нөхцлийг бий болгоход 1 га-д 1.5-2.5л тунгаар 100-120 л шүрших шингэн орохоор тооцон ургалтын хугацаанд 2-4 удаа зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|---|---|-------|--|
| 38 | Амко –Үр тариа | Нитрат азот-13%, Магнийн исэл-5%, Манган-2%, Зэс-2% | MgO, Mn, Cu | 10.0 | Усанд хурдан задарч үр тарианы таримлын иш, навчинд шингэж, улмаар навч үүсэх, цэцэглэх үе шатанд онцгой ач холбогдолтой нийлмэл бордоо. 1 га-д 1.5-2.5 кг тунгаар 200 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 39 | Амко-Төмс | Нийт азот-14%, Үүнээс: /Нитрат-4.0%, 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 | 5.0 | Төмсний арвин ургац өгөх боломжийг хангадаг микроэлемент агуулсан өндөр үзүүлэлттэй нийлмэл бордоо. 1 га-д 10-12 кг тунгаар 200 л ажлын шингэн орохоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 40 | SILICA POWER | Цахиурын хүчил, цахиур 3% | H ₄ SiO ₄ | 0.001 | Хүлэмжийн ургамалд 0,1%-ийн уусмалаар 7 хоног тутам шүршилт хийж бордоход зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 41 | Чёрный Жемчуг | Органик бодисууд, % Цахиурын исэл 7,48-12,98 % Төмрийн исэл 4,36-5,23 % Кальцийн исэл 3,65-4,45 % Магнийн исэл 1,29-2,12 % Калийн исэл 2,85-3,50 % Натрийн исэл 0,23-0,59 % Фосфорын исэл 0,06-0,12 % Хүхрийн исэл 0,14-0,30% Нийт азот 0,35-0,77% Усанд уусдаг марганец 0,002-0,007% Усанд уусдаг бор 0,30-0,50 % Нүүрстөрөгч 0,75-1,35% Усны жингийн хувь, % | 70-аас багагүй SiO ₂ Fe ₂ O ₃ CaO MgO K ₂ O Na ₂ O P ₂ O ₅ (SO ₂) N Mn B C 7-10-иас ихгүй | 2.0 | Ургац хураасны дараа, ургамлын үлдэгдэл дээр сүрэл дэхь ферментийн задралыг сайжруулах, тарих үед үндэс орчмын хөрсний рН-ыг тэнцвэртэй байлгах, хөрсний бүтцийг сайжруулах, ургамлын ган, давжилт тэсвэрлэх чадварыг нэмэгдүүлэх, азотын бордоо хэрэглэсний дараа азотын бордооны үйлчлэлийг нэмэгдүүлэх, үндэсний дамжуулах судлын чадамжийг дээшлүүлэх, хөрсний шим тэжээлийн элементүүдийн хангамжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор 25-50 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 42 | Диаммофоска | Азот - 10%, K ₂ O - 26%, P ₂ O ₅ -26% - багагүй | N; K ₂ O; P ₂ O ₅ | 20.0 | Бүх таримал ургамалд бордоо болгон зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 43 | Аммоний нитрат (Ammonium Nitrate 17%) | Аммоний нитрат 17% | (NH ₄)(NO ₃) | 0.015 | Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны ус, хөрсний |

| | | | | | |
|----|--|--------------------|--------------------------------------|-------|---|
| | | | | | шинжилгээний дүн, төлөвлөсөн ургацын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 44 | Сульфат манган (Manganese Sulphate 32%) | Сульфат манган 32% | MnSO ₄ | 0.015 | Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны ус, хөрсний шинжилгээний дүн, төлөвлөсөн ургацын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 45 | Зэсийн сульфат (Copper Sulphate 25%) | Зэсийн сульфат 25% | CuSO ₄ +5H ₂ O | 0.015 | Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны ус, хөрсний шинжилгээний дүн, төлөвлөсөн ургацын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ. |
| 46 | Цайрын сульфат (Zinc Sulphate-24%) | Цайрын сульфат 24% | ZnSO ₄ + H ₂ O | 0.015 | Бүх таримал ургамалд бордоо болгон усалгааны ус, хөрсний шинжилгээний дүн, төлөвлөсөн ургацын хэмжээг үндэслэн зааврын дагуу хэрэглэнэ. |

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд,
Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,
Эрүүл мэндийн сайдын 2022 оны дугаар
сарын - ны өдрийн

дугаар хамтарсан тушаалын 3 дугаар хавсралт

МОНГОЛ УЛСАД 2022 ОНД МАЛ ЭМНЭЛГИЙН ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ АРИУТГАЛ,
ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИСЫН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

| Д/д | Худалдааны нэр | Үйлчлэх бодисын нэр, хувь, хэмжээ | Томъёо | Олон улсын бүртгэлийн дугаар /CAS, стандарт/ | Тоо хэмжээ | Зориулалт |
|-----|----------------------|--|---|--|------------|---|
| 1 | Килса, нунтаг | Гурван хлорт цианурат натрийн хүчил | $C_3O_3N_3Cl_3-Na$ | MNS5144:2002 | 20 тн | Бэлчээр, хашаа, байр, мал, амьтан, тоног төхөөрөмжийн ариутгал халдваргүйтгэлд |
| 2 | Хлорын шохой, нунтаг | Кальцийн гипохлорид | $CaClO_2$ | 7778-54-3 | 200 тн | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгслийн ариутгал халдваргүйтгэлд |
| 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, худаг, уст цэг ариутгах |
| 4 | 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 | 40 тн | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус, мөөгөнцрийн ариутгал халдваргүйтгэлд |
| 5 | Экоцид С, нунтаг | Натрийн хлорид, Натридодецилбизин, натри гексаметафосфат, сульфамины хүчил | NaCl | GMP, ISO9001,ISO14001, OHSAS18001 | 15 тн | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус, мөөгөнцрийн ариутгал халдваргүйтгэлд халдваргүйтгэлд |
| 6 | Иодофор | Иод, иодот кали, фосфорын хүчил, хүхрийн хүчил, | I_2 | 7553-56-2 | 100 л | Малын гаралтай түүхий эдийн агуулах, ахуйн хэрэглээний зүйл, |

| | | | | | | |
|----|------------------------|---------------------------|------------------------|------------|--------|--|
| | | | | | | багаж хэрэгсэл, худаг уст цэг ариутгах |
| 7 | Циперметрин, шингэн | Циперметрин-пиретроид | $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ | 52315-07-8 | 20 тн | Бүх төрлийн хамууны хачиг, бөөс, ширх, өт, ялаа, шалз, хувалз, хачиг болон гадны паразитуудыг устгах |
| 8 | Виркон С (Verkon S) | Пероксимоно- сульфат кали | $KHSO_5$ | 70693-62-8 | 10 тн | Лабораторийн багаж хэрэгсэл ариутгах |
| 9 | Нимбэгний хүчил | Нимбэгний хүчил | $C_6H_8O_7$ | 77-92-9 | 8 тн | Лабораторийн агаар, ширээ ариутгах, шүлхий өвчний халдваргүйтгэлд |
| 10 | Натрийн шүлтийн уусмал | Натрийн шүлт | $NaOH$ | 1310-73-2 | 4 тн | Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар ашиглах, бог малын мялзан, үхрийн арьс товруутах өвчний халдваргүйтгэлд |
| 11 | Калийн шүлтийн уусмал | Калийн шүлт | KOH | 1310-58-3 | 45 л | Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтанд |
| 12 | Содын уусмал | Натрийн карбонат | Na_2CO_3 | 497-19-8 | 100 л | Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтанд |
| 13 | Давсны хүчил | Давсны хүчил | HCl | 7647-01-0 | 1,5 тн | Лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтанд |
| 14 | Этилийн спирт | Этанол | C_2H_5OH | 64-17-5 | 3400 л | Улсын болон аймаг, нийслэлийн мал эмнэлгийн лабораторийн шинжилгээ, бактер устгах, гар ариутгах, микробын будаг болон индикатор найруулахад хэрэглэх |
| 15 | Санитол | Спирт | $C_6H_7O_2(OH)_1$ | 64-17-5 | 300 л | Гар ариутгалд |
| 16 | Фенол | Карболын хүчил | C_6H_5OH | 108-95-2 | 200 кг | Лабораторийн шинжилгээнд, асколын урвал тавих |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|--|---|---|-------|---|
| 17 | Натрийн шүлт, 42% уусмал | Натрийн гидроксид | NaOH | 1310-73-2 | 130 л | Орчны pH тохируулах, лаборатори, шинжилгээ судалгааны ажлын зориулалтаар |
| 18 | Vimekon нунтаг | Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Sodium hexameta phosphate | KHSO ₅ C ₁₈ H ₂₉ NaO ₃ S Na ₆ P ₆ O ₁₈ | 70693-62-8 68081-81-2 68915-31-1 CAS 656 | 15 тн | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийг халдваргүйтгэх, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд |
| 19 | Roxycide | Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid Sulfamic acid | KHSO ₅ C ₁₈ H ₃₀ NaO ₃ S C ₄ H ₆ O ₅ H ₃ NO ₃ S | 70693-62-8 25155-30-0 617-48-1 5329-14-6 | 80 тн | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд |
| 20 | Hankon WS | Potassium monopersulfate Sodium dodecyl benzene sulphonate Malic acid Sulfamic acid | KHSO ₅ C ₁₈ H ₃₀ NaO ₃ S C ₄ H ₆ O ₅ H ₃ NO ₃ S | 70693-62-8 25155-30-0 617-48-1 5329-14-6 | 40 тн | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгслийн бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд |
| 21 | Novacide | Glutaraldehyde Alkylbenzyl dimethyl ammonium Chloride | C ₅ H ₈ O ₂ Dimethyl Alkylbenzyl C ₁₂ -C ₁₄ -C ₁₆ ammonium | 111-30-8 68424-85-1 | 5 тн | Лабораторийн багаж, бокс шил сав, тоног төхөөрөмжийн ариутгал, бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд |
| 22 | Ус төрөгчийн хэт исэл | Ус төрөгчийн хэт исэл | H ₂ O ₂ | 7722-84-1 | 40 л | Лабораторийн шинжилгээнд хэрэглэх, багаж, бокс шил савны ариутгалд |

| | | | | | | |
|----|------------|--------------------------|-----------------|------------|-------|---|
| 23 | Skeleton V | Potassium monopersulfate | KHSO_5 | 70693-62-8 | 10 тн | Мал, амьтны байр, хашаа саравч, өтөг бууц, тээврийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжийн бактери, вирус, мөөгөнцөрийн халдваргүйтгэлд |
|----|------------|--------------------------|-----------------|------------|-------|---|

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд,
Хүнс, хөдөө аж ахуй, хөнгөн үйлдвэрийн сайд,
Эрүүл мэндийн сайдын 2022 оны 02 дугаар
сарын 09-ны өдрийн
А/25, А/46, А/75 дугаар хамтарсан тушаалын 4 дүгээр хавсралт

МОНГОЛ УЛСАД 2022 ОНД АШИГЛАЖ БОЛОХ АХУЙН ХОРТОН, ШАВЖ, МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОЛОН АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН
ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ БОДИСЫН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ 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 | 8.5 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 2 | 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 | 0.2 тн | Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг |
| 3 | 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 | 0.65 тн | Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг |
| 4 | Фас | Дельтаметрин | $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$ | Гель | 52918-63-5 | 0.3 тн | Жоом шоргоолж, бясаны эсрэг |
| 5 | 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 | 2 тн | Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг |
| 6 | Варан | Тетраметрин Перметрин | $C_{19}H_{25}NO_4$ $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ | Аэрозоль 0.2% 0.1% | 7696-12-0 52645-53-1 | 1.4 тн | Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг |
| 7 | Серебряная Машенька | Дельтаметрин Бета-циперметрин | $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$ $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ | Нунтаг 0.05%, 0.10% | 52918-63-5 65731-84-2 | 0.06 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 8 | Раптор гель | Лямбда-цигалотрин | $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$ | Гель 0.1% | 91465-08-6 | 0.15 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|-------------|----------|---|
| | | Имипротрин | | 1% | | | |
| Хоёр. Фенилпиразол төрлийн бодисууд /Phenylpyrazole/ | | | | | | | |
| 24 | Доклокс гель | Фипронил | $C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$ | Гель 0.05% | 120068-37-3 | 0.2 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 25 | Домовой гель | Фипронил | $C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$ | Гель 0.05% | 120068-37-3 | 0.3 тн | Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг |
| Гурав. Нүүрстөрөгчид нэгдлүүд | | | | | | | |
| 26 | Флайт байт | Метомил | $C_5H_{10}N_2O_2S$ | Нунтаг 1% | 16752-77-5 | 0.03 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| Дөрөв. Неоникотиноид | | | | | | | |
| 27 | Динотефуран | Динотефуран | $C_7H_{14}N_4O_3$ | Гель 0.5% | 165252-70-0 | 0.2тн | Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясаны эсрэг |
| Тав. Оксадиазин | | | | | | | |
| 28 | Индоксакарб | Индоксакарб | $C_{22}H_{17}ClF_3N_3O_7$ | Нунтаг 0.5% | 173584-44-6 | 0.5тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| Зургаа. Галогент нэгдэл | | | | | | | |
| 29 | Москитол тосон түрхлэг | Диэтил-толамид/ДЭТА/ | $C_{12}H_{17}NO$ | Тосон түрхлэг 10% | 134-62-3 | 0.03 тн | Шумуул эрвээхэй үргээгч |
| 30 | Москитоль спрей | Диэтил-толамид/ДЭТА/ | $C_{12}H_{17}NO$ | Шүршдэг шингэн цацлага 10% | 134-62-3 | 0.05 тн | Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч |
| 31 | Москитол нежная защита (хүүхдийн) | Этил бутилацетил амино пропонат Био үргээгч- IR3535-10% | $C_{11}H_{21}NO_3$ | Тосон түрхлэг 10% | 52304-36-6 | 0.015 тн | Шумуул, эрвээхэй үргээгч |
| 32 | Диэтил-толамид/ДЭТА/ 15% | Диэтил-толамид/ДЭТА/ | $C_{12}H_{17}NO$ | Шүршдэг шингэн цацлага 15% | 134-62-3 | 0.03 тн | Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч |
| 33 | Диэтил-толамид/ДЭТА/ 20% | Диэтил-толамид/ДЭТА/ | $C_{12}H_{17}NO$ | Тосон түрхлэг 20% | 134-62-3 | 0.03 тн | Шумуул, хамгаалах хачигнаас |

| Б. АХУЙН МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОДИС | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|------------------------------------|--|--------|------------------------------|
| Нэг. Кумарины төрлийн бодисууд | | | | | | | |
| 34 | Эфа | Бромадиолон | $C_{30}H_{23}BrO_4$ | Үрлэн 0.05% | 28772-56-7 | 0.8 тн | Хулгана, хархны эсрэг |
| 35 | Домовой прошка | Бромадиолон | $C_{30}H_{23}BrO_4$ | Үрлэн 0.05% | 28772-56-7 | 0.3 тн | Хулгана, хархны эсрэг |
| 36 | Морторат МБ | Бродифакум | $C_{31}H_{23}BrO_3$ | Брикет 0.005% | 56073-10-0 | 0.2 тн | Хулгана, хархны эсрэг |
| 37 | Флокомафен /Flooumafен/ | Флокомафен | $C_{33}H_{25}F_3O_4$ | Үрлэн 0.005% | 90035-08-8 | 2 тн | Хулгана, хархны эсрэг |
| 38 | Бромадиолон /Bromadiolone/ | Бромадиолон | $C_{30}H_{23}BrO_4$ | Эмульс 0.5% | 28772-56-7 | 0.5 тн | Хулгана, хархны эсрэг |
| Хоёр.Индандион төрлийн бодисууд | | | | | | | |
| 39 | Домовой прошка зерновая приманка /будаанд шингээсэн өгөөш/ | Дифацинон | $C_{23}H_{16}O_3$ | Өгөөш 0.005% | 82-66-6 | 0.4 тн | Хулгана, хархны эсрэг |
| В. АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИС | | | | | | | |
| Нэг. Хлорлог бодисууд | | | | | | | |
| 40 | Кальцийн гипохлорид | Кальцийн гипохлорид | $Ca(ClO)_2$ | Нунтаг 40-45% | 7778-54-3 | 20 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 41 | Кальцийн гипохлорид | Кальцийн гипохлорид | $Ca(ClO)_2$ | Нунтаг 60-70% | 7778-54-3 | 70 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 42 | Жавельон Новелти хлор /Javelion Novelty chlor/ | Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат- 80% Адипины хүчил – 2.5-10% | $C_3HCl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O \cdot N$ а | Шахмал 72-80% 2.5-10% | 51580-86-0 1234-04-9 | 35 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 43 | ДП-2Т сайжруулсан | Трихлоризоцианурын хүчил | $C_3Cl_2N_3NaO_3$ | Шахмал 40% | 87-90-1 | 3 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 44 | Клорклийн /Klorclean/ | Натрийн дихлороизоцианурат Хурганы чихний хүчил Натрийн карбонат | $C_3Cl_2N_3NaO_3$ $HOOC(CH_2)_4COOH$ Na_2CO_3 $C_{16}H_{19}N_4Na_3O_9S_2$ | Шахмал 30-60% 10-30% 0-8% | 2893-78-9 124-04-9 497-19-8 1934-21-0 | 2 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|---------------------------|------------------------|---------|---|
| | | Тартразин | | 0-0.4% | | | |
| 45 | Октэнисефт /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 | 0.5 тн | Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс заслын талбай/ |
| 46 | БиСи-Сан-100 /BC-San 100/ | Натрийн гипохлорид | NaClO | Шингэн, 1-2% | 7681-52-9 | 0.1 тн | Шүдний эмнэлгийн усны сав халдваргүйжүүлэх |
| 47 | ХҮ-12 | Натрийн гипохлорид | NaClO | Шингэн, 8.4% | 7681-52-9 | 1 тн | Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 48 | ПЗ-Топакс 686 /P3-Torax 686/ | Натрийн гипохлорид Калийн гидроксид | NaClO KOH | Шингэн 1-10% 1-4.9% | 7681-52-9 1310-58-3 | 2 тн | Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 49 | Клорсепт /Klorsept-17/ | Натрийн дихлоризоцианурын давс | $C_3Cl_2N_3NaO_3$ | Таблетик 60% | 2893-78-9 | 10 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх, байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт |
| 50 | Гипон | Гипохлорын хүчил | HOCl | Шингэн 0.005% | 7790-92-3 | 500 тн | Гар, гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 51 | Сума® Экүйп Сан ЭйсиПак Д4.9 /Suma® Equip San EasyPack D4.9/ | Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат | $C_3HCl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O \cdot Na$ | Нунтаг 10% | 51580-86-0 | 0.48 тн | Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 52 | Сума® Синк Сан ЭйсиПак Д4.8 /Suma® Sink San EasyPack D4.8/ | Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат | $C_3HCl_2N_3O_3 \cdot 2H_2O \cdot Na$ | Нунтаг 10-20% | 51580-86-0 | 2 тн | Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 53 | Титан Хлор Табс 500 /Titan Chlor Tabs 500/ | Натрийн дихлоризоцианурат | $C_3Cl_2N_3NaO_3$ | Шахмал 30-50% | 2893-78-9 | 1 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 54 | Просон /Prosan/ | Натрийн дихлоризоцианурат | $C_3Cl_2N_3NaO_3$ | Шахмал 30-60% | 2893-78-9 | 8 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 55 | Хлорын шахмал №1 /Chlorine tablets #1/ | Натрийн дихлоризоцианурат | $C_3Cl_2N_3NaO_3$ | Шахмал 86% | 2893-78-9 | 5 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 56 | Хлорын давхар исэл /Chlorine dioxide/ | Хлорын давхар исэл | ClO ₂ | Шингэн 0.2-3.6% | 1004904-4 | 300 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---------|---|
| 57 | Детергент хлорын шахмал /Detergent chlorine tablets/ | Натрийн дихлоризоцианурат Адипийн хүчил Алкан сульфонат | $C_3Cl_2N_3O_3Na$ $COOH(CH_2)_4 COOH$ | Шахмал 30-60% 10-25% 5-10% | 2893-78-9 124-04-9 857111-69-9 | 5 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 58 | Вейвин 84 /Viewin 84/ | Гипохлорид натри | $NaOCl$ | Шингэн 1% | 7681-52-9 | 15тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 59 | Ханилу /Hanilu / | Гипохлорын хүчил | $HOCl$ | Шингэн 0.003- 0.08% | 7790-92-3 | 15 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| Хоёр. Иодлог бодисууд | | | | | | | |
| 60 | Тамедин цуврал | Повидон иод | $[-C_6H_9ON-]_nI_n$ | Шингэн 7.5% | 25655-41-8 | 30 тн | Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай) |
| 61 | Химодин цуврал | Поливинилийн спирт-иод | $[I]_n[-CH_2-CH(OH)-]_n$ | Шингэн 0.5, 1% | 25655-41-8 | 1 тн | Шарх халдваргүйжүүлэх |
| Гурав. Гуанидин | | | | | | | |
| 62 | Дезискраб | Хлоргексидин диглюконат Этанол | $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ C_2H_6O | Шингэн 5% 70% | 18472-51-0 64-17-5 | 2 тн | Мэс заслын өмнө гар угаах |
| 63 | Дерманиос скраб СЖ /Dermanios scrubSG/ | Хлоргексидин диглюконат | $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ | Шингэн 1.6% | 18472-51-0 | 2 тн | Гар угаах, халдваргүйжүүлэх |
| 64 | Дерманиос скраб хлоргексидин 4% /Dermanios scrubchlorhexidine4/ | Хлоргексидин диглюконат | $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ | Шингэн 4% | 18472-51-0 | 2 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 65 | Дезин | Хлоргексидин диглюконат | $C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$ | Шингэн 20% | 18472-51-0 | 1.3 тн | Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай) |
| 66 | Софт Кэре Сенсисефт Эйч-34 /Soft Care Sensisept H34/ | Хлоргексидин диглюконат | $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ | Шингэн 1-3% | 18472-51-0 | 0.5 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 67 | Акваклин /Aquaclean/ | Полигексаметилгуанидин гидрохлорид | $C_{10}H_{23}N_5$ $C_{21}H_{38}ClN$ | Шингэн 0.5% 0.3% | 57028-96-3 | 1.05 тн | Гар, арьс, мэс ажилбрын талбай халдваргүйжүүлнэ |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---|--|--|--|--------|--|
| | | Алкилдиметилбензоламмоний хлорид 2-феноксиэтанол | $C_6H_5OCH_2CH_2OH$ | 2% | 68424-85-1 122-99-6 | | |
| 68 | Аминаз Плюс /Aminaz Pluz/ | Полигексаметилгуанидин гидрохлорид Алкилдиметилбензиламмонийн хлорид Алкилдиметил-этилбензиламмонийн хлорид Додицил дипропилен триамин | $C_{10}H_{23}N_5$ $C_{18}H_{41}N_3$ $C_{22}H_{48}ClN$ $C_{21}H_{38}ClN$ | Шингэн 2.75% 3.5% 6.6% 8 % | 57028-96-3 2372-82-9 7173-51-5 85409-23-0 | 2.7 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 69 | Дезиол 0.5% | Хлоргексидин диглюканат Этилийн спирт | $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ C_2H_5OH | Шингэн 0.5% 70% | 18472-51-0 64-17-5 | 37 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 70 | Дезисепт 0.5% | Хлоргексидин диглюканат Этилийн спирт | $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ C_2H_5OH | Шингэн 0.5% 70% | 18472-51-0 64-17-5 | 14 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| Дөрөв. Исэлдүүлэгчид | | | | | | | |
| 71 | 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 | 1 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 72 | Ультрасептин классик /Ultrasепtin Classic / | Натрийн перкарбонат Сульфамик хүчил | $2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$ NH_2SO_3H | Нунтаг 25-50% 10-20% | 15630-89-4 5329-14-6 | 1 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 73 | Перфектан актив /Perfektan Active/ | Натрийн карбонат устөрөгчийн хэт ислийн нэгдэл | $Na_2CO_3 \cdot 1.5H_2O_2$ | Нунтаг < 50% | 15630-89-4 | 1 тн | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 74 | Неодишир эндо ДИС актив /Neodisher endo DIS active/ | Натрийн перкарбонатат Лимоны хүчил | $2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$ $C_5H_8O_7$ | Хуурай 50% 25% | 15630-89-4 77-92-9 | 1.5 тн | Оношилгооны уян дуран болон дагалдах хэрэгсэлийн цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 75 | Ноколийз ван шот /Nocolyse one shot/ | Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион | H_2O_2 Ag^+ | Шингэн 12% 0.005% | 7722-84-1 | 0.3 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------|--|
| 76 | Ноколийз натриал /Nocolyse neutral/ | Устөрөгчийн хэт исэл Мөнгөний ион | H_2O_2 Ag^+ | Шингэн 6% 0.005% | 7722-84-1 | 0.5 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 77 | Ноколийз фүүд /Nocolyse food/ | Устөрөгчийн хэт исэл | H_2O_2 | Шингэн 7.9% | 7722-84-1 | 0.5 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 78 | Алпрон /Alpron/ | Этилендиаминтетрацууны хүчил /EDTA/, динатрийн давс | $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot H_2O$ | Шингэн 1-5% | 139-33-3 | 0.5 тн | Шүдний эмнэлгийн болон эмнэлгийн эмчилгээний ус, усны хоолой халдваргүйжүүлэх |
| 79 | Алпрокс /Alproх/ | Этилендиаминтетрацууны хүчил | $C_{10}H_{14}N_2O_8$ | Шингэн | 60-00-4 | 0.5 тн | Амны хөндий, салст халдваргүйжүүлэх |
| 80 | ПЗ-Оксана актив /P3-Oxonia Activ/ | Устөрөгчийн хэт исэл Цууны хүчил Перокси цууны хүчил | H_2O_2 $C_2H_4O_2$ $C_2H_4O_3$ | Шингэн 20-30% 1-10% 1-10% | 7722-84-1 64-19-7 79-21-0 | 3.5 тн | Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмж, хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 81 | Неодишр септо актив /Neodishir septo active/ | Натрийн карбонат пероксигидрат | $2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$ | Нунтаг 25-55% | 15630-89-4 | 2 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл уян дуран халдваргүйжүүлэх |
| 82 | Перокси-30 /Peroxy 30/ | Ус төрөгчийн хэт исэл Алкилдиметилбензиламмо нийн хлорид | H_2O_2 $C_{21}H_{38}ClN$ | Шингэн 30% 2.5% | 7722-84-1 68424-85-1 | 5.8 тн | Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж халдваргүйжүүлэх |
| 83 | Жоби Антисептик | Устөрөгчийн хэт исэл - Ортофосфорын хүчил - Диамид нүүрсний хүчил | H_2O_2 CH_4N_2O H_3O_4P | Шингэн 2% 0.1% 1.1% | 7722-84-1 7664-38-2 57-13-6 | 15 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 84 | Аниоксид1000 ЛД /Anioxude 1000/ | Устөрөгчийн хэт исэл Перацетины хүчил | H_2O_2 $C_2H_4O_3$ | Шингэн 3% 10% | 7722-84-1 79-21-0 | 1тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх |
| 85 | Релай+Он Перасейф | Натрийн карбонат Устөрөгчийн хэт исэл | Na_2CO_3 H_2O_2 | Нунтаг 30-50% | 15630-89-4 7722-84-1 | 0.6 тн | Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж халдваргүйжүүлэх |
| Тав. Дөрөвдөгч аммонийн нэгдлүүд | | | | | | | |
| 86 | Ариун | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Изопропил миристат | $C_{22}H_{40}ClN$ $C_{17}H_{34}O_2$ | Шингэн 0.1%, 1%, 4% | 8001-54-5 110-27-0 | 14 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|---|--------|--|
| 87 | Дезэфект | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид | $R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$ | Шингэн | 8001-54-5 | 1 тн | Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт |
| 88 | Фиамсупер | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид | $R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$ | Нунтаг | 8001-54-5 | 0.05тн | Байнгын болон голомтын халдваргүйжүүлэлт |
| 89 | Сурфаниос премиум /Surfanios premium/ | Дидецилдиметил аммонийн хлорид | $C_{22}H_{48}ClN$ | Шингэн 2.5% | 7173-51-5 | 4 тн | Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт |
| 90 | Аниозим прайм /Aniosyme prime/ | Дидецилдиметил аммонийн хлорид | $C_{22}H_{48}ClN$ | Нунтаг 0.11% | 7173-51-5 | 1 тн | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 91 | 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 | 3 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн багаж өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх |
| 92 | Аниос Окси Флоор /Anios Oxy 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 | 1 тн | Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт |
| 93 | 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 | 1 тн | Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 94 | Дентасэпт Аспирейшн АФ /Dentasept aspiration AF/ | 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 | 1 тн | Шүдний эмнэлгийн сорогч, тусгаарлагч зэрэг багаж хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх |
| 95 | 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 | 3 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх |
| 96 | Перфектан экстра /Perfektan Extra/ | 2-(2-бутоксизэтокси) этанол N,N-дидецил-п-метил-поли-(оксиэтил)аммонийн пропионат Этоксилат спирт | $CH_3(CH_2)_3OCH_2CH_2$ OCH_2CH_2OH $C_{13}H_{28}O_2$ | Шингэн < 10% < 10% < 10% | 112-34-5 94667-33-1 68439-46-3 | 2 тн | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл цэвэрлэх, бага түвшинд халдваргүйжүүлэх |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------|--|
| 97 | Вигуанид флачэ Н /Biganid 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 | 2 тн | Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 98 | 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 | 2 тн | Бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 99 | Диско Дрилль /Desco Drill/ | Дидецилметилполи аммонийн пропинат | $C_{16}H_{35}ClN_{10}$ | Шингэн 0.28% | 94667-33-1 | 1 тн | Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 100 | Неоформ К пюлс /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 | 10 тн | Эмнэлгийн гал тогооны хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх |
| 101 | Алпро Жет-ДД /Alpro Jet-DD/ | Додецилдиметилбензолам моньхлорид 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 | 1 тн | Шүдний эмнэлгийн соруулын аппаратын цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 102 | Аниос клийн эксэл Д /Anios Clean Excel D/ | Дидецилдиметил аммонийн хлорид Хлоргексадин диглуканат | $C_{22}H_{48}ClN$ $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ | Шингэн 6.5% 2.5% | 7173-51-5 18472-51-0 | 6 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран цэвэрлэж, халдваргүйжүүлэх |
| 103 | Сурфа сейф премиум /Surfa'Safe Premium/ | Дидецилдиметил аммонийн хлорид | $C_{22}H_{48}ClN$ | Шингэн 0.3% | 7173-51-5 | 3 тн | Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийн гадаргуу, датчик халдваргүйжүүлэх |
| 104 | Микрокуэт /Mikroquat/ | Бензалконий хлорид Этанолламин | $C_{32}H_{66}Cl_2+4$ C_2H_7NO | Шингэн 1-10% 1-10% | 68424-85-1 141-43-5 | 0.4 тн | Байнгын болон голомтын халдваргүйжүүлэлт |
| 105 | ОС Куэт санитазер /OC Quat sanitizer/ | Бензалконий хлорид Триклозан | $C_{32}H_{66}Cl_2+4$ $C_{12}H_7Cl_3O_2$ | Шингэн 10-20% | 6842-85-1 3380-34-5 | 2 тн | Хүнсний бүтээгдэхүүнтэй харьцах гадаргууг халдваргүйжүүлэх |
| 106 | Стер бак /Ster bac/ | Бензалконий хлорид Этанол | $C_{32}H_{66}Cl_2+4$ C_2H_6O | Шингэн 10-20% 1-5% | 6842-85-1 64-17-5 | 0.8 тн | Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|---|--------|--|
| 107 | Оасис 499 ЭйчБВ халдваргүйжүүлэгч /Oasis ^R 499 HBV Disinfectant/ | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид | $R(CH_3)_2 C_6H_{10}NH_2Cl$ | Шингэн 5-20% | 8001-54-5 | 0.2 тн | Гадаргуугийн цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэх |
| 108 | Аниозим ХЗ /Aniosyme ХЗ/ | Дидецилметилполи аммонийн пропинат Хлоргексадин диглуканат | $C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_{34}H_{56}Cl_2N_{10}O_{14}$ | Шингэн 14% 0.3% | 94667-33-1 18472-51-0 | 3 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн цэвэрлэгээ |
| 109 | Бактифоам /Bactifoam/ | Дидецилдиметил аммоны хлорид- | $C_{22}H_{48}ClN$ | Шингэн 5-10% | 7173-51-5 | 1 тн | Нийтийн хоолны газар, гал тогоо, хүнсний үйлдвэрийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 110 | Таски Р2-Плас /Taski R2-Plus/ | Дидецилдиметил аммоны хлорид | $C_{22}H_{48}ClN$ | Шингэн 1-3% | 7173-51-5 | 0.5 тн | Зочид буудал, нийтийн үйлчилгээний газрын гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 111 | Форвард ДС /Forward DC/ | Алкилдиметил бензоламмоны хлорид | $C_{32}H_{66}Cl_2+4$ | Шингэн 1-3% | 68424-85-1 | 2 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 112 | Сума Ж-512 / Suma J-512/ | Алкилдиметил бензоламмоны хлорид | $C_{32}H_{66}Cl_2+4$ | Шингэн 3-10% | 68424-85-1 | 2.5 тн | Нийтийн үйлчилгээний газрын хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 113 | Неодишр престоп /neodishir prestop/ | Н-(2гидроксиэтил)-Н-[2-[(1- оксоэтил) амино] этил- бетта-аланин | $C_{15}H_{30}N_2O_4$ | 64265-45-8 | 1% | 0.2 тн | Мэс заслын багаж хэрэгсэл цэвэрлэх |
| 114 | Аниозим синержи дабилью Д /Aniosyme synergy WD/ | Диметилдиоктил аммонийн хлорид | $CH_3C_8H_{17}NCH_3C_8H_{17}$ Cl | Шингэн 0.25% | 5538-94-3 | 1тн | Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх /халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ/ |
| 115 | Клинелл юнивэрсаль спрей /Clinell Universal Spray/ | Бензалконийн хлорид Дидецилдиметил аммонийн хлорид Полигексаметилен бигуанид Фенокситанол | $C_{17}H_{30}ClN$ $C_{22}H_{48}ClN$ $C_{16}H_{35}ClN_{10}$ $C_8H_{10}O_2$ | Шингэн 0.45% 0.4% 0.1% 0.05% | 68424-85-1 7173-51-5 27083-27-8 122-99-6 | 1 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |

| Зургаа. Альдегид | | | | | | | |
|------------------|---|--|---|--|--|--------|---|
| 116 | Стераниос 2% /Steranios 2%/ | Глутаральдегид | $C_5H_8O_2$ | Шингэн 2% | 111-30-8 | 5 тн | Мэс засал, нүдний эмчилгээний багаж хэрэгсэл, дурангийн багаж халдваргүйжүүлэх |
| 117 | Бриллиант классик | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид Глутаральдегид | $C_{17}H_{30}ClN$ $C_5H_8O_2$ | Шингэн 0.9% 0.8% | 8001-54-5 111-30-8 | 1.3тн | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 118 | Опастэр аниос /Opaster anios/ | о-фталальдегид | $C_8H_6O_2$ | Шингэн 0.55% | 643-79-8 | 6 тн | Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх |
| 119 | Инстру плүс /Instru Plus/ | Ацеталийн нэгдэл Формальдегид Этандиол Этандиал Додецилэтилдиметил аммонийн этил сульфат Формальдегид | $ОНС(CH_2)_3CHO$ $НОСН_2CH_2ОН$ $ОНССНО$ $C_{18}H_{41}NO_4S$ $НСНО$ | 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 | 1 тн | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл, дуран цэвэрлэх |
| 120 | Опидекс ОПА /OPIDEX OPA/ | о-фталальдегид | $C_8H_6O_2$ | Шингэн 0.55% | 643-79-8 | 14 тн | Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх |
| 121 | Солюскоп ОПА /Soluscope OPA / | о-фталальдегид | $C_8H_6O_2$ | Шингэн 7.2% | 643-79-8 | 0.5 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийн угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд уян дуранг өндөр түвшний халдваргүйжүүлэх |
| 122 | Дескотон 2% ЖДА /Descoton 2% GDA/ | Глутаральдегид | $C_5H_8O_2$ | Шингэн 2% | 111-30-8 | 1 тн | Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх |
| 123 | Неодишр септо фин / Neodishir septo fin/ | Глутаральдегид | $C_5H_8O_2$ | Шингэн 10-25% | 111-30-8 | 8 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 124 | Неодишр мед фф /Neodishir med ff/ | Глутаральдегид Бензалконийн хлорид Дидецилдиметиламмонийн хлорид | $C_5H_8O_2$ $C_{32}H_{66}Cl_2+4$ $C_{22}H_{48}ClN$ | 1-10% 1-10% 1-10% | 111-30-8 68424-85-1 7173-53-5 | 8 тн | Эмнэлгийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| Долоо. Хүчил | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|--|---|--------------------------|-------------------------|--------|---|
| 125 | Неодишир Зэт /Neodisher Z/ | Лимоны хүчил | $C_5H_8O_7$ | Шингэн 25-50% | 77-92-9 | 1 тн | Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх /халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ/ |
| Найм. Суурь | | | | | | | |
| 126 | Сэкудрилл /Sekudrill/ | Калийн гидроксид | КОН | Шингэн 5-7% | 1310-58-3 | 0.5 тн | Шүдний эмчилгээний бор, алмазан багажийг халдваргүйжүүлэх |
| 127 | Караформ актив /Caraform Active/ | Нартийн гидроксид Алкилбензолсульфат натри | NaOH $C_{18}H_{29}NaO_3S$ | Шингэн 2% 10% | 1310-73-2 68411-52-8 | 2 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 128 | Алпрозим /Alprozyme/ | Натрийн метасиликат Субтилизин | Na_2SiO_3 | Нунтаг 50% 0.2-1% | 6834-92-0 9014-01-1 | 0.2 тн | Шүдний эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх |
| Ес. Спирт | | | | | | | |
| 129 | Аниосгель 85 /Anios gel 85/ | Этанол | C_2H_6O | Гель 75% | 64-17-5 | 15 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 130 | Асептоман /Aseptoman/ | Изопропанол | C_3H_8O | Шингэн 63.14% | 67-63-0 | 2 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 131 | Асептоман гель /Aseptoman Gel/ | Этанол | C_2H_6O | Шингэн < 80% | 64-17-5 | 5тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 132 | Асептодерм /Aseptoderm/ | Изопропанол | C_3H_8O | Шингэн < 65% | 67-63-0 | 1тн | Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс ажилбарын талбай/ |
| 133 | Санитол | Оксиэтил целлюлозын этилийн спирттэй гель | $\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x} [(OCH_2CH_2)_yOH]_x\}_n \times 3nH_2O \times 3nCH_3CH_2OH$ | Гель 70% | 64-17-5 | 300 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 134 | Скинмэн софт /Skinman soft/ | Изопропанол | C_3H_8O | Шингэн 50-75% | 67-63-0 | 0.5 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 135 | Дэскокус /Descosuc/ | Изопропанол 2-(2-бутоксietокси) этанол 203 | $(CH_3)_2CHOH$ $CH_3(CH_2)_3OCH_2CH_2$ OCH_2CH_2OH | Шингэн < 10% < 10% | 67-63-0 112-34-5 | 2тн | Шүдний эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн сорох системийг халдваргүйжүүлэх |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|--------|---|
| 136 | Плуразиме экстра /Plurazyme extra/ | Этоксилатийн спирт C9-11 Лимоны хүчил, моногидрат Борын хүчил | C ₉₋₁₁ C ₆ H ₈ O ₇ *H ₂ O H ₃ BO ₃ | Шингэн < 10% < 5% < 5% | 68439-46-3 5949-29-1 10043-35-3 | 1тн | Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийг цэвэрлэх |
| 137 | Скинмэн комплэйт пюу /Skinman complete pure/ | Этонал Бутанон | C ₂ H ₅ OH C ₄ H ₈ O | Шингэн 89% 0.5% | 64-17-5 78-93-3 | 5 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 138 | WL- Систем WL- клийн, WL- сид, WL – драй /WL- System WL- clean, WL-cid WL-dry/ | Этанол Изопропанол Хлоргексадин диглюканат Нүүрсхүчлийн давхар исэл Триалкилетоксиаммоний пропанат | C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₈ O C ₃₄ H ₅₄ Cl ₂ N 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 | 3 тн | Шүдний эмнэлгийн өрмийн хөндийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, хатаах |
| 139 | Неодишир Септо Клийн /Neodisher Septo Clean/ | Этоксилатийн спирт Дидецилдиметил аммонийн хлорид Калийн гидроксид | C ₁₂₋₁₄ C ₂₂ H ₄₈ ClN KOH | Шингэн 1% 1% 1% | 68439-51-0 7173-51-5 1310-58-3 | 0.3 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх/ халдваргүйжүүлэх автомат машинд/ |
| 140 | Принтосепт Айд /Printosept ID/ | Этанол Изопропанол Дидецилдиметил аммонийн хлорид | C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₈ O C ₂₂ H ₄₈ ClN | Шингэн 15-30% 1-5% 0.2% | 64-17-5 67-63-0 7173-51-5 | 0.5 тн | Хиймэл шүдний хэвийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 141 | Неодишир Медклийн форте /Neodisher Medclean forte/ | Этоленоксет пропоксет, спирт C12-15 | C ₁₂ H ₃₀ O ₂ | Шингэн 1% | 120313-48-6 | 5 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд / |
| 142 | Скинсэфт мукоза /Skinsept mucosa/ | Этанол Хлоргексидин диглюканат | C ₂ H ₆ O C ₃₄ H ₅₄ Cl ₂ N ₁₀ O ₁₄ | Шингэн 10.4% 1.5% | 122-99-6 64-17-5 | 0.8 тн | Ам хоолой зайлах, салст бүрхэвч халдваргүйжүүлэх |
| 143 | Перфектан эндо /Perfektan Endo/ | Бутилдигликоль Дидецилоксэтилметил аммонийн пропионат | C ₈ H ₁₈ O ₃ C ₂₆ H ₅₅ NO ₃ (C ₂ H ₄ O) _n | Шингэн 10% 10% | 112-34-5 94667-33-1 | 1 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх |
| 144 | Аниос эйр ди эй /Anios RDA/ | Этанол Сүүн хүчил Этоленоксет пропоксет, спирт C12-15 | C ₂ H ₅ OH C ₃ H ₆ O ₃ C ₁₂ H ₃₀ O ₂ | Шингэн 25% 25% | 64-17-5 79-33-4 120313-48-6 | 0.5 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд түргэн |

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|----------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------|--|
| | | | | | | | хатаах, тосолгооны зориулалтаар хэрэглэх |
| 145 | Гель хайнд санитизер /Gel Hand Sanitizer/ | Этанол Изопропанол | C_2H_5OH C_3H_8O | Шингэн 60-100% 5-10% | 64-17-5 67-63-0 | 0.1 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 146 | Билпрон /Bilpron/ | Пропиленгликоль Полигексаметилен бигуанид | $C_3H_8O_2$ $C_8H_{19}N_5ClH$ | Шингэн 1-5% 1-5% | 57-55-6 28757-47-3 | 0.5 тн | Шүдний эмнэлгийн усны хоолой халдваргүйжүүлэх |
| 147 | Секусефт мульти энзим /Sekusept Multi enzyme/ | Пропиленгликоль Этанол | $C_3H_8O_2$ C_2H_5OH | Шингэн 50-75% 1-5% | 57-55-6 64-17-5 | 2 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийн цэвэрлэгээ |
| 148 | Софт Кэре Мед Эйч-5 /Soft Care Med H5/ | Пропанол -1 Пропанол -2 | C_3H_8O C_3H_8O | Шингэн 50-75% 10-20% | 71-23-8 67-63-0 | 2 тн | Гар халдваргүйжүүлэгч |
| 149 | Неодишр мултизим /Neodishir multizym/ | Изотридеканол этоксилат | $(C_2H_4O)1-3C_{13}H_{28}O$ | Шингэн 5-15% | 69011-36-5 | 3 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх |
| 150 | Неодишр рапид /Neodishir rapid/ | Изопропанол Этанол | C_3H_8O C_2H_5OH | Шингэн 25-50% 10-25% | 71-23-8 64-17-5 | 2 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 151 | Фаго раб гель /Phagorub Gel SPS / | Этанол | C_2H_5OH | 60-80% | 64-17-5 | 5 тн | Гар халдваргүйжүүлэгч |
| 152 | Мери гель | Этилийн спирт | C_2H_5OH | 60-70% | 64-17-5 | 10 тн | Гар халдваргүйжүүлэгч |
| 153 | Ариутан | Этилийн спирт | C_2H_5OH | Гель 70% | 64-17-5 | 50 тн | Гар халдваргүйжүүлэгч |
| 154 | Просан гар халдваргүйжүүлэгч /Prosan hand sanitizer/ | Этилийн спирт | C_2H_5OH | Гель 65 -75% | 64-17-5 | 0.9 тн | Гар халдваргүйжүүлэгч |
| 155 | Лавендер | Этилийн спирт | C_2H_5OH | Гель 70% | 64-17-5 | 30 тн | Гар халдваргүйжүүлэгч |
| 156 | Клийн энд Фрейш /Clean and Fresh/ | Этилийн спирт | C_2H_5OH | Гель 65 -75% | 64-17-5 | 100 тн | Гар халдваргүйжүүлэгч |
| Арав. Сульфаттай нэгдлүүд | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|---|--------|---|
| 157 | Детерж аниос /Deterg anios/ | Натрийн диоктил сульфонат Натрийн коцет-30 сульфат | $C_{20}H_{37}N_3NaO_7S$ $CH_3(CH_2)_{11}$ $(OCH_2CH_2)_n$ OSO_3Na | Шингэн 0,25% | 577-11-7 68891-38-3 | 2 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 158 | Дескотон экстра /Descoton Extra/ | Натрийн алкан сульфонат Изо-пропанол Глутар альдегид Алkil карбоксилийн хүчил | $R-SO_3Na$ $(CH_3)_2CHOH$ $OHC(CH_2)_3CHO$ $CH_3(CH_2)_7(OCH_2CH_2)_nOCH_2CO_2H, n=5$ | Шингэн <5 < 15% < 15% < 15% | 85711-69-9 67-63-0 111-30-8 53563-70-5 | 1.5 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх |
| 159 | Неодишр эндоклиин /Neodishir endo clean/ | Натрийн куменесульфат | $C_9H_{11}NaO_3S$ | Шингэн 1-10% | 15763-76-5 | 1тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дуран цэвэрлэх |
| 160 | Солюскоп ЭЗ /Soluscope EZ/ | Натрийн этиленоксилийн сульфат Изононийн амид | $C_8H_{17}NaO_4S$ $C_{17}H_{35}NO$ | Шингэн 10% 2.5% | 126-92-1 93820-33-8 | 0.5 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ. |
| 161 | Алпрожет В /Alprojet W/ | Сульфамидийн хүчил | H_2O_3S | Шингэн 1-5% | 5329-14-6 | 0.5тн | Шүдний эмнэлгийн шүлс сорогчийн хоолой цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 162 | Алпрозоль /Alprosol/ | Сульфоник хүчил Изопропанол | $H_3C-(CH_2)_m-CH-$ $(SO_3Na)-(CH_2)_n-CH_3$ C_3H_8O | Шингэн 5-15% 5-15% | 97489-15-1 67-63-0 | 0.1тн | Шүдний хэвний халбага, туслах багаж хэрэгсэл цэвэрлэх |
| 163 | Релай +Он Виркон /Rely+On Virkon/ | Перокси моносульфат Бензенсульфоникийн хүчил | $KHSO_5$ $CH_3(CH_2)_{11}C_6H_4$ SO_3Na | Нунтаг, Шахмал 30-50% 10-20% | 70693-621-8 6815-15-7 | 3 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |