

**МОНГОЛ УЛСАД УРГАМАЛ ХАМГААЛЛЫН  
ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ БИОБЭЛДМЭЛИЙН ЖАГСААЛТ**

д/д	Худалдааны нэр	Биологийн идэвхт нэгдэл ба биет	Үйлдвэрлэсэн улс, фирм	Гарал	Гэрчилгээ	Зориулалт
<b>БИОИНСЕКТИЦИД</b>						
1.	Green muscle	<i>Metarhizium anisoplae</i> IMI 3301892.5*10 <sup>13</sup> спор	Англи	мөөгөнцөр	1995/09867/07	Бэлчээрийн хөнөөлт царцаатай тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
2.	Грийн	<i>Metarhizium anisoplae</i> MAMN-GO 9/22 2-6 млрд спор/мл	Монгол, УХЭШХ	мөөгөнцөр	Патент №3414 MNS 6479: 2014	Бэлчээр, ой, ногоон байгууламжийн хөнөөлт шавжтай тэмцэх, хөрсний үржил шим сайжруулах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
3.	Лепидоцид, СК	<i>Bacillus thuringiensis</i> . <i>var. Kurstaki</i> (1мл/60-80млрд спор)	БНХАУ, Jiangsu pesticide research institute Co.,Ltd	бактери	01-602-0817-1	Хүнсний ногоо, ойн хөнөөлт шавжтай тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
4.	Матрин, 1.3%	Матрин & Osthole	БНХАУ, Shanxi dewei biochemical Co.Ltd	Ургамлын гаралтай	519-02-8	Таримал ургамал, бэлчээр, ой, ногоон байгууламжийн хөнөөлт шавжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
5.	BT-MN01	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Var MN-01</i> 14-18 млрд эс/мл	Монгол, УХЭШХ	бактери	Патент № 4209 MNS6543:2015	Ой болон хүнсний ногооны хөнөөлт шавжтай тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
6.	Бассиана мускардин	<i>Beauveria bassiana</i> – <i>G07, G10</i> (5-10 млрд.спор/мл)	Монгол, УХЭШХ	мөөгөнцөр	Патент № 4071, № 3476 MNS 6480:2014	Ой болон бэлчээрийн хөнөөлт шавжтай тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
7.	Лепидоцид, СК	<i>Bacillus thuringiensis</i> . <i>Var. kurstaki</i> (60-80 млрд спор/мл)	БНХАУ	мөөгөнцөр	01-602-0817-1	Ой, хүнсний ногооны хөнөөлт шавжтай тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
8.	Энтомотоксин	<i>Bacillus thuringiensis</i> 18.4 млрд/мл	Монгол, УХЭШХ	бактери	Патент 1319 MNS 6173:2010	Ой, хүнсний ногооны хөнөөлт шавжтай тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
9.	Клещевит	Аверсектин С,2 г/л	ОХУ, Август	биохими	181658-85-5	Хүнсний ногоо, жимс, жимсгэнэ, цэцэгт ургамлын бөөс, хачгийн эсрэг хамгаалагдсан хөрсөнд болон ил талбайд 1-2мл/10м <sup>2</sup> тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
10.	Битоксибациллин, П	<i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>var. thuringiensis</i> (БА-1500ЕА/г) <i>tump &gt;20 млрд спор/г</i>	ОХУ, Сиббиофарм	бактери	2067-10-301- 071-0-0-3-1	Хөдөө аж ахуйн таримлын хайрсан болон хатуу далавчтан шавж, хачгийн эсрэг 2-3кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

11.	Лепидоцид, СК	<i>Bacillus thuringiensis, var. kurstaki</i> (БА-3000ЕА/г) титр > 10 млрд спор/г	ОХУ, Сиббиофарм	бактери	2073-10-301-071-0-0-3-1	Хүнсний ногоо, жимс, жимсгэнэ, ой болон бэлчээрт хөнөөл учруулдаг хайрсан далавчит шавжийн хүрэнцэрийн эсрэг 1.5-3л/га тунгаар хэрэглэнэ.
12.	Фитоверм	Аверсектин С,10 г/л	ОХУ, Фармбиомед	мөөгөнцөр	181658-85-5	Ургамлын шүлхий хачиг, бөөс зэрэг бүх төрлийн хортон шавжийн эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ.
13.	Акарин КЭ	авертин N	ОХУ, ООО НПФ Агроветсервис	Мөөгөнцөр	№ 1213-08-101-305-0-1-0-1	Өрхийн тариалангийн төмс, үхрийн нүд, өргөст хэмх, лооль зэрэг таримлуудын ургалтын хугацаанд хайрсан далавчит, хатуу далавчит хортон шавж, шүлхий хачиг, ургамлын бөөстэй тэмцэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
14.	Зеленое мыло Онега	Тосны хүчлийн калийн давс	ОХУ, Москва. ООО “Гемера М”	Тосны хүчил	-	Өрхийн тариалангийн жимс жимсгэний мод бут, тасалгааны цэцэг, ургамлууд, хүнсний ногоо зэрэг таримлын өвчин, хортон шавжтай тэмцэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
<b>БИОФУНГИЦИД</b>						
15.	Фитоспорин-М	<i>Bacillus subtilis, штамм 24D</i> (2млрд спор/г)	ОХУ, Баш Инком	бактери	02-0099-0168 (0479)-0	Таримал ургамлыг мөөгөнцөр болон бактерийн гаралтай өвчнөөс хамгаалах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
16.	Бактофит, СК	<i>Bacillus subtilis, штамм ИМП 215</i> (БА-10000ЕА/г) Титр> 2 млрд спор/мл	ОХУ, Сиббиофарм	бактери	1277-08-307-071-0-0-3-0	Үр тариа, төмс, хүнсний ногоо, цэцэг, чимэглэлийн ургамлын үрийг ариутгах, мөөгөнцөр болон бактерийн гаралтай өвчинтэй тэмцэхэд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
17.	Байгаль ЭМ-1	Сүүн хүчлийн бактери, исгэгч бактери, ашигтай актиномицет, ферментжүүлэгч мөөгөнцөр Титр 2.0-3.0x10 <sup>12</sup> бичил биет/мл	Монгол Улс, МИДУ ХХК	бактери мөөгөнцөр, актиномицет	Гэрчилгээ № 001028	Төмс, хүнсний ногооны үрийг тарихын өмнө ариутгах, ургалтын шатанд шингэлж усалгаа хийх үед зааврын дагуу хэрэглэнэ.
18.	Матрин, 1.5%	Матрин & Osthole	БНХАУ, Shanxi deweibiochemica l Co.Ltd	Ургамлын гаралтай	519-02-8	Үр тариа, төмс, хүнсний ногоо, хүлэмжийн таримал, ногоон байгууламжийн ургамлын бактери, мөөгөнцөрийн өвчний эсрэг болон хөрс ариутгах, өсөлт идэвхжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
19.	Б-Субтил-99	<i>Bacillus subtilis MN99</i> 1-3 млрд спор/мл	Монгол, УХЭШХ	мөөгөнцөр	Патент №4030 MNS 6638:2016	Таримал ургамлын бактер, мөөгөнцөрийн өвчний эсрэг зааврын дагуу хэрэглэнэ

20.	ЕМ-1	Сүүн хүчлийн бактери, исгэгч бактери, ашигт актиномицет, фермент-жүүлэгч мөөгөнцөр Титр $2.0-3.0 \times 10^{12}$ бичил биет/мл	Монгол ШУА, Инкубатор төв	бактери мөөгөнцөр, актиномицет	AS1M08-111	Хөрс эрүүлжүүлэх, сайжруулах, хөрсний биологийн нөхөн сэргээлт хийх, ургац нэмэгдүүлэх, бүтээмжийг нэмэгдүүлэх, ус цэвэршүүлэх, органик бордоо үйлдвэрлэх, эвгүй үнэрийг дарах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
21.	ЕМ-5	Сүүн хүчлийн бактери, исгэгч бактери, ашигт актиномицет, фермент-жүүлэгч мөөгөнцөр Титр $2.0-3.0 \times 10^{12}$ бичил биет/мл	Монгол ШУА, Инкубатор төв	бактери мөөгөнцөр, актиномицет	7758-99-8	Ургамлын дархлааг сайжруулж өвчин тэсвэрлэлтийг нэмэгдүүлэх зорилгоор 7 хоногт 1-2 удаа усалгаатай хамт зааврын дагуу хэрэглэнэ.
22.	Байгаль-ЭМ	<i>Lactobacillus casei</i> 21, <i>Streptococcus lactis</i> 47, <i>Phodopseudomonas palustris</i> 108, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 76 (Титр $10^6-10^7$ эс/мл)	Монгол, Ирвэст интертрейд ХХК	бактери мөөгөнцөр	Патент №2039 MNS 6446:2014	Төмс, хүнсний ногооны үрийг тарихын өмнө дэвтээх норгож ариутгал хийх, ургалтын шатанд шингэлж усалгаа хийх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
23.	ЭМ-5	<i>Lactobacillus casei</i> 21, <i>Streptococcus lactis</i> 47, <i>Phodopseudomonas palustris</i> 108, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 76 Титр $10^6-10^7$ эс/мл	Монгол, Ирвэст интертрейд ХХК	бактери мөөгөнцөр	Патент № 2039 MNS 6443:2014	Ургамлын дархлааг сайжруулж өвчинд тэсвэрлэлтийг нэмэгдүүлэх зорилгоор 7 хоногт 1-2 удаа усалгаатай хамт зааврын дагуу хэрэглэнэ.
24.	БББЭко	Сүүн хүчлийн бактери, ашигт актиномицет, ферментжүүлэгч мөөгөнцөр Титр $2.0-3.0 \times 10^{12}$ бичил биет/мл	Монгол, Эколайн ХХК	бактери мөөгөнцөр	001028ГОСТ 05-9800-(9801:9803:0369 :1.2004	Төмс, хүнсний ногооны үрийг тарихын өмнө дэвтээх норгож ариутгал хийх, ургалтын шатанд шингэлж усалгаа хийх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
25.	Алирин Б, Таб	<i>Bacillus subtilis</i> , Штамм В-10, ВИЗР ( <i>mump</i> $> 10^9$ КОЕ/г)	ОХУ, ГНУ "ВИЗР"	бактери	1597-09-307-214(215)-0-0-3-1	Хүлэмжийн болон ил талбайн хүнсний ногооны мөөгөнцөр, бактерийн өвчний эсрэг 2-10 шах/10л усанд найруулж зааврын дагуу хэрэглэнэ.
26.	Фитоспорин-К,	<i>Bacillus subtilis</i> 26D омог, гумат кали, $K_2O-3\%$ , бичил элемент (%) В- 0,17, Мо- 0,007, Se- 0,0002, Li- 0,0005, S-	ОХУ, БашИнком	бактери	1677-09-007 006-0-0-3-1	Хүнсний ногоо, жимс жимсгэнэ, цэцэрлэгийн мод бут ургамал, тасалгааны цэцэг ургамал зэргийг мөөгөнцөр, бактерийн олон төрлийн өвчнөөс болон цаг уурын таагүй бусад хүчин зүйлээс үүдэлтэй стрессээс хамгаалах зорилгоор

		0,015, мөн хелат хэлбэрээр Co- 0,002, Mn- 0,05, Cu- 0,01, Zn- 0,01, Ni- 0,002, Cr- 0,0007 болон байгалийн 60 гаруй элементүүд				зааврын дагуу хэрэглэнэ.
27.	Споробактерин СП	Trichoderma viride болон Bacillus subtilis-ийн спор	ОХУ, ООО «Ортон»	Бактери, мөөгөнцөр	P N000792/01-140311	Таримал ургамлыг мөөгөнцрийн болон бактерийн өвчнөөс хамгаалах, хөрс болон ургамлыг эрүүлжүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
<b>БИОРОДЕНТИЦИД</b>						
28.	Бактерийн бэлдмэл	<i>Salmonella enteritidis</i> 7/30 (1.5-2.0 млрд/г)	Монгол, УХЭШХ	бактери	A6163/00	Бэлчээр, тариалангийн талбайн хөнөөлт мэргэгч амьтантай тэмцэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
29.	Бактобромадиолон	<i>Salmonella enteritidis</i> 7/30+ Бромадиолон 0.005 (1.5-2.0 млрд/г)	Монгол, УХЭШХ	бактери	A01N59/14	Бэлчээр, тариалангийн талбайн хөнөөлт мэргэгчидтэй тэмцэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
30.	Биорат	<i>Salmonella enteritidis</i> Var Danis Гидрооксикумарин 0.02(1.5-2.0 млрд/г)	Куба Лабифарм	-	8500000693056	Бэлчээр, тариалангийн талбайн хөнөөлт мэргэгчидтэй тэмцэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
<b>ӨСӨЛТ ЗОХИЦУУЛАГЧ</b>						
31.	ВЕВ Эсийн энергийн зүйл / /LC/	Органик бичил элементүүд /Тиамин, Пантогейн хүчил, В1, В5, В12, Фолат /	БНХАУ	Fe, B, Mn, Cu, Co, Mo, Zn, Nn, N, P, K, /C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>5</sub> /	Патент № 4452 JB23532-2009	Үр тариа, жимс, жимсгэнэ, хүнсний ногоо таримлын эсийн энергийг эрчимжүүлэн ургацыг түргэсгэх, болцыг түргэтгэх, ургацыг нэмэгдүүлэх, ган болон бактер, вирусын өвчинд тэсвэртэй болгох, бүтээгдэхүүний чанарын сайжруулах, хадгалах хугацааг уртасгах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
32.	ВЕВ Ой шавьжийг ухаалаг бүслүүр	Semen arecae, Ophalia, Fructus, Cnidii	БНХАУ	Fe, B, Mn, Cu, C <sub>25</sub> H <sub>40</sub> N <sub>7019</sub> D <sub>3</sub> S	08	Байгалийн ба таримал шилмүүст модыг анхдагч ба хоёрдогч хортон шавжаас хамгаалах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
33.	Биосил	Терпеновын хүчлүүд 100г/л	ОХУ, Алсико	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O ургамлаас гаргасан	09-00491-0571-0	Үр тариа, төмс, лооль, хэмхийн өсөлтийг идэвхижүүлэх, тарихын өмнө үр ариутгах зорилгоор ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.

34.	Гибберсиб	Гибберлины натрийн давс 50% хүчил,	ОХУ, Сиббио-фарм	$C_{19}H_{21}O_5Na$ $C_{19}H_{21}O_6Na$ (Ур гамлаас гаргасан)	0713-07-111-071-0-1-3-1	Ургамлын өсөлт хөгжилтийг идэвхижүүлэх, үрт нахиаг нэмэгдүүлэх, ургац боловсролтыг хурдасгах, цаг уурын таагүй нөхцөл болон өвчин тэсвэрлэлтийг дээшлүүлэх зорилгоор хэмх, лооль, төмсний тарималын ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
35.	Завязь	Гибберлины натрийн давс хүчил,	ОХУ, Ортон	$C_{19}H_{21}O_5Na$ (Ур гамлаас гаргасан)	09-2103-0178-1	Ургамлын өсөлт хөгжилтийг идэвхижүүлэх, үрт нахиаг нэмэгдүүлэх, ургац боловсролтыг хурдасгах, цаг уурын таагүй нөхцөл болон өвчин тэсвэрлэлтийг дээшлүүлэх зорилгоор хүнсний ногооны ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
36.	Бутон	Гибберлины натрийн давс хүчил,	ОХУ, Техно-экспорт	$C_{19}H_{21}O_5Na$ (Ур гамлаас гаргасан)	1106-08-111-035-0-0-3-1	Ургамлын өсөлт хөгжилтийг идэвхижүүлэх, үрт нахиаг нэмэгдүүлэх, ургац боловсролтыг хурдасгах, цаг уурын таагүй нөхцөл болон өвчин тэсвэрлэлтийг дээшлүүлэх зорилгоор хүнсний ногооны ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
37.	Рибав-Экстра	L-аланин+L-глутамины хүчил 0,00152+0,00196г/л	ОХУ, Сельхоз-экосервис	мөөгөнцөр	0415-06-111-131(132)-0-1-3-1	Үр тариа, хүнсний ногоо, жимс, жимсгэнийг тарихын өмнөх үр ариутгах, таримлын соёололт, ногоон масс, ургацыг нэмэгдүүлэх зорилгоор ургалтын хугацаанд шүрших замаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
38.	Фитоп-Флора-С+Флора-С	<i>Bacillus subtilis</i> , омог+Гумины хүчил	ОХУ, Био-Бан	мөөгөнцөр	патент №2075466	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны үрийг тарихын өмнө ариутгах, ургалтын хугацаанд зааврын дагуу шингэлж усалгаа хийх зорилгоор шүршиж хэрэглэнэ.
39.	СІРС	Хлорпрофам	БНХАУ, Beijing Anfut Technique Co.Ltd	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	101-21-3	Хүнсний төмсний соёололтыг бууруулах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
40.	Гибберлиний хүчил (Gibberellic acid) 10%ТВ	$GA_3$ гибберлиний хүчил	БНХАУ, Shenzhen King Quenson Industry Co.LTD	$C_{19}H_{22}O_6$ (Ургамлаас гаргасан)	77-06-5	Ургамлын өсөлт хөгжилтийг идэвхижүүлж, үрт нахиаг нэмэгдүүлэх, ургац боловсролтыг хурдасгах, цаг уурын таагүй нөхцөл болон өвчин тэсвэрлэлтийг нэмэгдүүлэх зорилгоор ургалтын хугацаанд зааврын дагуу хэрэглэнэ.
41.	Зеленец	(2-хлорэтил) фосфоновын 500 г/л хүчил,	ОХУ, ООО «Ортон»	Фосфор агуулсан органик хүчил		Хэмхийн жимслэлтийг идэвхижүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.

42.	Эпин экстра	эпибрасинолид	ННПП “НЭСТ М”	Стероидын ангийн Брасиностероидын бүлгийн фитогормон	233-07-1119-1	Таримлыг хүйтрэлт, илүүдэл чийг, цочролоос хамгаалах, хортон шавжид тэсвэртэй болгон тогтвортой ургац авах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
43.	Энерген	Гумины хүчлийн калийн давс	ОХУ, ГРИН БЭЛТ, ООО ПСК Техноэкспорт,	Байгалийн гаралтай	1067-08-203-035-0-0-0-1	Хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний ургацыг нэмэгдүүлэх, ургамлын өсөлт хөгжлийг идэвхижүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
44.	Томатон	4-хлорфеноксийн цууны хүчил	ОХУ, ООО «Ортон»	Нийлэгжүүлэх аргаар гаргасан	0409-06-111-128-0-0-0-1	Лоолийн жимс үүсэлтийг идэвхижүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
<b>ШИМ БОРДОО</b>						
45.	Гумины бордоо	Гумины хүчлийн уусдаг давс-кали (натри)-ийн гумат	ОХУ, Гумат нэгдэл	Гумины хүчлийн суурьт бордоонууд	0386-06-210-124-0-0-0-1	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах, ургамлын өсөлтийг идэвхижүүлэх, таримлын ургац түүний чанарыг дээшлүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
46.	Гумины бордоо	Гумины хүчил, микро элементүүд	Монгол Улс, “Хийрэв” ХХК	Хүрэн нүүрс		Үр тариа, төмс, хүнсний ногоо, зүлэг, мод тарихад 20 кг/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
47.	Биоялзмагийн бордоо	Ялзмаг, микро элементүүд	Монгол Улс “Тананцар” ХХК	Малын бууц	№ 2910	Бүх төрлийн таримлыг бордох зорилгоор ил талбайд 1-2л/га, хамгаалагдсан хөрсөнд 3-4/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
48.	Ризобактерийн хуурай бордоо	<i>Azospirillum brasilense, Azoarcus sp, Azotobacter chroococcum</i> бактериуд	Монгол, УГТХ	Бактери	№ 5982	Агаарын азотыг хөрсөнд шингээх замаар хөрсний азотын агууламжийг нэмэгдүүлэх, хөрсний фосфорыг тарималд хүртээмжтэй болгох зорилгоор бүх төрлийн таримлын үртэй хамт зааврын дагуу хэрэглэнэ.
49.	Азофос	<i>Azotobacter chroococcum, Bacillus megatherium, Bacillus circulans</i>	Монгол Улс, “Биоагро” ХХК	Бактери	№ 2581, 2582 MNS 5264:2003	Бүх төрлийн таримлын болцыг түргэсгэх, хөрсний үржил шимийг сайжруулах, ургацыг нэмэгдүүлэх зорилгоор ургалтын хугацаанд 1 удаа үр тариа, хүнсний ногоонд 10-20л/га, жимсний бут суулгацад 200-500 мл/ширхэг тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
50.	Биостим старт	Амин хүчил + Полисахарид	ОХУ, Щелково-Агрохим	Ургамлын гаралтай амин-хүчил-5.5%; Полисахарид-7%; N-4.5 %;	018-13-38-1	Үр тариа, төмс, хүнсний ногоо, тосны ургамлын үрийг тариалахын өмнө ариутгах, орчны сөрөг нөлөөнд болон өвчин тэсвэрлэлтийг нэмэгдүүлэх, модлог ургамлыг үндсээр нь бордох зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.

				P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -5.0%; K <sub>2</sub> O -2.5%; Mg-1,0 %; F)-0,2 %; Mn-0,2 %; Zn -0,2%; Cu (зэс)		
51.	Биостим Универсал	Амин хүчил	ОХУ, Щелково- Агрохим	Ургамлын гаралтай чөлөөт амин хүчил-10,0%, N (азот)-6,0%, K <sub>2</sub> O (кали)- 3,0%, S (хүхэр)-5 %.	018-13-38-1	Орчны сөрөг нөлөөнд болон өвчин тэсвэрлэлтийг нэмэгдүүлэх, ургамал дахь чөлөөт амин хүчлийн агууламжийг дээшлүүлэх зорилгоор зааврын дагуу шүршиж хэрэглэнэ.
52.	Омекс Био 20	Био идэвхжүүлэгч Азот, Фосфор, Кали, Магни, Төмөр, Манган, Зэс, Цайр, Бор, Молибден, Кобальт	Англи, Омех	N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, Fe, Mn, Cu, Zn, B, Co, Mo	7757-79-1	Чухал шаардлагатай тэжээлийн бодисоор ургамлыг хангахын тулд 1-3л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
53.	Компост-ЭМ	Малын өтөг бууц, үнс, нүүрсний хаягдал, хүнсний ногооны хаягдал 70% , бусад хольц 30%	Монгол Улс, Ирвэст интертрейд ХХК	CO <sub>3</sub> , HCO <sup>3</sup> Ca, Mg, Na,K,SO <sub>4</sub> ,	Патент №2039 MNS 6446:2014	Хөрсний үржил шимийг сайжруулах зорилгоор Тамир ЭМ биобэлдмэлээр 1:100-аар шингэлж 70% чийгшилтэй болтол багсарч нуруулдан 45-60 хоногийн дотор гарган зааврын дагуу хэрэглэнэ.
54.	ОмексСекүеншел 1	Азот (N) 10%; Фосфорын исэл(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 40%; Калийн исэл (K <sub>2</sub> O) 20%Магни; Төмөр; Манган;Зэс; Цайр; Бор; Кобальт; Молибден	Англи, Омех	N; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; K <sub>2</sub> O; MgO; Fe; Mn; Cu; Zn; B; Co; Mo	7722-76-1	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны таримлын ургалтын эхний үед 1-2 удаа 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
55.	Омекс Секүеншел 2	Азот (N) 10%; Фосфорын исэл(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 20%; Калийн исэл (K <sub>2</sub> O) 40%; Магни; Төмөр; Манган;Зэс; Цайр; Бор; Кобальт;Молибден	Англи, Омех	N; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; K <sub>2</sub> O; MgO; Fe; Mn; Cu; Zn; B; Co; Mo	7767-79-1	Үр тариа, төмс, хүнсний ногооны таримлын ургалтын эхний үед 1-2 удаа 2-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ

56.	Омекс К41	Азот (N) 3%; Калийн исэл (K <sub>2</sub> O) 41%; Магни; Хүхэр	Англи, Omex	N; K <sub>2</sub> O; MgO; S	7778-80-5	Төмс, жимс жимсгэнэ, гуатны төрлийн ургамлын цэцэглэлтээс булцуу, жимс үүсэх үед шим тэжээлийн бодисын балансыг алдагдуулалгүйгээр кали болон магнийн хэрэгцээг хангах зорилгоор 2-3 удаа 3-5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
57.	ОмексФолиар Бор	Азот (N) 6%; Бор (B) 15%	Англи, Omex	N; B	94095-04-2	Хүнсний ногоо, рапс, жимс жимсгэний таримлын ургалтын эхний үед болон цэцэглэлтээс өмнө үр жимс үүсэлтийг сайжруулах, борын дутагдал ажиглагдах үед 2-3 удаа 1-35 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
58.	Омекс Калмакс	Азот (N) 15; Кальци (Ca) 22.5; Магни (MgO) 0.15%; Төмөр; Манган; Зэс; Цайр; Бор; Молибден	Англи, Omex	N; Ca; MgO; Fe-EDTA; Mn-EDTA; Cu-EDTA; Zn-EDTA; B; Co; Mo	13477-34-4	Төмс, хүнсний ногоо, рапсын талбайн кальцийн агууламжыг нэмэгдүүлэх, жимсийг урт хугацаагаар хадгалах, гадны нөлөөгөөр амархан гэмтэхгүй болгох, усжих, цоохортох, дотроосоо хүрэнгэх зэргээс хамгаалахын тулд 1.5-8.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
59.	ОмексКуад 14	Азот (N) 14.76%; Фосфорын исэл(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 14.76%; Калийн исэл (K <sub>2</sub> O) 14.76%;Кальци (Ca) 14.76	Англи, Omex	N;P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; K <sub>2</sub> O;Ca	13477-34-4	Төмс, навчит ногоо, сонгино, луувангийн тарималд ус дутагдах болон ууршилт ихтэй үед үүсэх кальцийн дутагдлыг нөхөж стрессээс гаргах, шим тэжээлийг тэнцвэржүүлэхэд 1.5-3 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
60.	Омекс DP98	Азот (N) 4%; Фосфорын исэл(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 37.5%; Калийн исэл (K <sub>2</sub> O) 17.4%;	Англи, Omex	N; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; K <sub>2</sub> O	-	Төмс, хүнсний ногоо, рапсын таримлын фосфорын зөөгдөлтийг сайжруулах зорилгоор 2-4 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
61.	Омекс микромакс	Магни (MgO) 1.95; Төмөр (Fe) 2.60; Манган; Зэс; Цайр(Zn) 2.60; Бор; Молибден; Хүхэр	Англи, Omex	MgO, Fe, Mn, Cu, Zn, B, Mo, S	15708-41-5	Үр тариа, төмс, хүнсний ногоо, буурцагт тарималд шаардагдах микро элементүүдийг нөхөх зорилгоор 0.75-1.5 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
62.	Бенефит	Азот-3,0% Органик бодис-17.2%	Итали, Valagro	N, органик бодис	12078	Хүнсний ногоо, жимс, жимсгэний үр жимсийн хэмжээг томруулах, амт чанарыг дээшлүүлэх зорилгоор зааврын дагуу навчинд шүршиж хэрэглэнэ.
63.	Кендал	Нийт азотын хэмжээ-3.5%; Уусдаг калий- 15.5%; Органик бодис-6.0%	Итали, Valagro	N, K, органик бодис	12264	Бүх төрлийн таримал ургамлын дотоод хамгаалалтын системийг сайжруулах, ургамлын дотоод антибиотикүүдийн нийлэгшилийг дэмжих, дархлааг сайжруулах зорилгоор зааврын дагуу навчинд шүршиж хэрэглэнэ.

64.	Мегафол	Нийт амин хүчил-28.0%; Органик азот-4.5%; Уусдаг калий-2.9%; Органик нүүрстөрөгч-15.0%	Итали, Valagro	N, K, амин хүчил, органик азот,	12391	Ургамлын өсөлтөнд шаардагдах амин хүчлүүдийг нөхөх, орчны сөрөг /цочир хүйтрэл, халуун хүйтэн, мөндөрт цохиулах, химийн түлэгдэлт гэх мэт/ нөлөөнөөс шалтгаалсан таримлын стрессыг бууруулах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ. .
65.	Радифарм	Органик бодисуудын нийт хэмжээ-30.0%; Полисахарид-7.0%; Стероид, глюкозид-0.2%; Уургийн полипептид -11.0% Чөлөөт амин хүчлүүд-1.0% Амин дэмийн иж бүрдэл-0.04%; Төмөр- 0.20%; Цайр- 0.20%	Итали, Valagro	Органик бодис, амин хүчил, Fe, Zn	12392	Ургамлын хөгжлийн эхэн үеийн дархлааг дэмжих, үндэс болон түүний эсүүдэд тэжээллэг бодисууд, ус шингэх явцыг сайжруулах, үндэсний системийн хөгжлийг дэмжих, хлорофиллийн нийлэгшил, ургамлын хүйтэнд тэсвэрлэлтийг нэмэгдүүлэх, шинэ эс үүсгэх, бодисын солилцооны урвалыг хурдасгах, ауксины агуулгыг нэмэгдүүлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
66.	ВИВА	Органик бодис-12.0%, Уураг, пептид, амин хүчил- 12.5%; Полисахарид- 1.5%; Гумины хүчил- 2.7%; Амин дэмийн иж бүрдэл (В1, В6,РР, Фоллийн хүчил, инозитол)-0.18%	Итали, Valagro	Органик бодис, амин хүчил, уураг	12390	Ургамлын өсөлтийг сайжруулах, хөрсийг химийн гаралтай ургамал хамгааллын бодисоор /хог ургамал, ургамлын өвчин, хортон шавжтай тэмцэх гэх мэт/ боловсруулсны дараа ургамлын бичил ертөнцийг сэргээх зорилгоор 1-3 л/1000 м <sup>2</sup> тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
67.	Плантафол	Азот, Фосфор, кали, Хүхэр, Бор, Төмөр ЭДГА, Марганц ЭДГА, Цайр ЭДГА, Зэс ЭДГА, Молибден	Итали, Valagro	N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, SO <sub>3</sub> , B	11516	Ургамлын хөгжлийн бүх шатанд төрөл бүрийн микро элементүүдийн хэрэгцээг хангах, түүнчлэн хөдөө аж ахуйн таримал ургамлын ургацын тоо хэмжээ, чанарыг сайжруулах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
68.	Бороплюс	Бор (В) - 11.0%	Итали, Valagro	В	10968	Ургамлын өвчнөөс сэргийлэх, үр жимс бүрдэлтийг сайжруулах, ургацын хэмжээг нэмэгдүүлэх, борын хэрэгцээг хангах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
69.	Брексил	Лигнин-поликарбоксылын хүчил	Итали, Valagro	Fe, Mn, Zn, Mg	11200	Таримал ургамлыг бичил элементүүдээр хангах, ургацын тоо хэмжээ, чанарын үзүүлэлтүүдийг бууруулах, хлороз буюу хөрсөн дэх төмөр дутагдснаас үүдэлтэй өвчнөөс сэргийлэх зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.

70.	Гидромикс	B-0.65%, 0.27%, 0.70%, 6.30%, 3.30%, 0.60%, Mo-0.20%. Cu(ЭДТА)- Fe(ЭДТА)- Fe(ЭДТА)- Mn(ЭДТА)- Zn(ЭДТА)-	Итали, Valagro	B, Cu, Fe, Zn, Mn, Mo	11717	Таримлын үрийн соёолох чадвар, ургах энергийг дэмжих, өсөлтийн эхний үе шатуудад өвчин ба орчны таагүй нөхцлүүдийг эсэргүүцэх чадварыг нэмэгдүүлэх, бичил элементүүдийн тэнцвэртэй байдлыг хангах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
71.	Кальбит С	Кальцийн исэл -15.0%	Итали, Valagro	Ca	10971	Төмс хүнсний ногоо, жимс, жимсгэнийг зарим өвчнөөс сэргийлэх, эмчлэх, үр жимсний бүтцийг сайжруулах, чанарыг удаан хадгалах, тээвэрлэлт даах чадварыг нэмэгдүүлэх, хадгалах хугацааг уртасгах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
72.	Мастер	NPK+Mg +Zn, Cu, Mn, Fe- ийн ЕДТА	Итали, Valagro	NPK, Mn, S, B, Fe, Mg, Zn, Cu, Mo	12271	Хөрс болон бордооноос азот, фосфор, калийг шингээж авах чадварыг нэмэгдүүлэх, ургамлын хөгжлийн хүнд үед эрдэс тэжээлийн бодисыг зохицуулах зорилгоор зааврын дагуу хэрэглэнэ.
73.	Terracottem /чийг баригч бордоо/	Аммоны нитрат Калийн поли акрилате	БНСУ, Terra green	NO <sub>3</sub> , K	6484-52-2 25602-12-2	Бүх төрлийн таримал тариалсан хөрсний чийгийг барих, шим тэжээлийг сайжруулах зорилгоор хөрстэй холих аргаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
74.	Белый жемчуг Желтый	Далайн шүр ба галт уулын үнс нэмж хийсэн байгалийн гаралтай бордоо. Органик бодис: фульвохүчлүүд, гуминий хүчлүүд, Амин хүчлүүд, сахар, уургууд Эрдэс (багагүй): SiO <sub>2</sub> -5,6%; CaO-0,4%; MgO-0,4%; K <sub>2</sub> O-0,2%; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0,4%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -0,16% витамиинууд: А (каротин, лютеин), D (фитостеринүүд), Е, К, С, В1, В2, В6, РР, Н.	ОХУ, Агроплюс компани	Байгалийн гаралтай	Росс RU.AГ81.НО 1122	Таримлын үржлийн эрхтэн боловсрох үед стрессийн сөрөг нөлөөллийг багасгаж ургац, бүтээгдэхүүний чанарыг нэмэгдүүлэх зорилгоор 1 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
75.	Белый жемчуг Универсальный	Далайн шүр ба галт уулын үнс нэмж хийсэн байгалийн гаралтай бордоо. Органик бодис: фульвохүчлүүд, гуминий хүчлүүд, Амин хүчлүүд, сахар, уургууд Эрдэс (багагүй):	ОХУ, Агроплюс компани	Байгалийн гаралтай	Росс RU.AГ81.НО 1122	Ган, хуурай салхитай үед ургамлын чийгийн алдагдлыг зогсоох, фотосинтезийн хуурай бодисын агууламж, ган тэсвэрийг нэмэгдүүлэх зорилгоор 1 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

		SiO <sub>2</sub> -5,6%; CaO-0,4%; MgO-0,4%; K <sub>2</sub> O-0,2%; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0,4%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -0,16% витамины: А (каротин, лютеин), D (фитостерин), Е, К, С, В1, В2, В6, РР, Н.				
76.	Белый жемчуг Коричневый	Далайн шүр ба галт уулын үнс нэмж хийсэн байгалийн гаралтай бордоо. Органик бодис: фульвохүчлүүд, гуминий хүчлүүд, Амин хүчлүүд, сахар, уургууд Эрдэс (багагүй): SiO <sub>2</sub> -5,6%; CaO-0,4%; MgO-0,4%; K <sub>2</sub> O-0,2%; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0,4%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -0,16%, витаминүүд: А (каротин, лютеин), D (фитостерин), Е, К, С, В1, В2, В6, РР, Н.	ОХУ, Агроплюс компани	Байгалийн гаралтай	Росс RU.AГ81.HO 1122	Таримлыг тариалахын өмнө үрийг ариутгах үед болон ургах эрчмийг нэмэгдүүлэх, цухуйцыг жигдрүүлэн хүчирхэг үндэсний системийг үүсгэх, ургамлын дархлааг сайжруулах зорилгоор хээрийн соёлолтын үед 1 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
77.	Белый жемчуг Антифриз	Байгалийн гаралтай цеолит, смектит, монтмориллонит дээр шилмүүсний ханд нэмж хийсэн. Эрдэс (багагүй): SiO <sub>2</sub> - 5,6%; CaO - 0,4%; MgO - 0,4%; K <sub>2</sub> O - 0,2 %; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0,4%; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0,16% ба бусад бичил элементүүд. Органик нэгдлүүд: фитонцидүүд эфирин тоснууд), хлорофилл, флавоноидууд, сахар, уураг, аминхүчлүүд Витамины: А (каротин, лютеин), D (фитостерин), Е, К, С, В1, В2, В6, РР, Н.	ОХУ, Агроплюс компани	Байгалийн гаралтай	Росс RU.AГ81.HO 1122	Таримлыг бага температурт буюу хүйтрэл, хяруунд өртөхөөс найдвартай (өдрийн болон шөнийн температурын хэлбэлзэл ) хамгаалах зорилгоор 1 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.

78.	Белый жемчуг Термоцит	Органик бодис-46.5г/л Гуминный хүчил-38.9г/л Фульво хүчил-7.6г/л CaCO <sub>3</sub> -75-80% MgCO <sub>3</sub> -7.0% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -0.09% K <sub>2</sub> O-0.04% Нийт азот-0.035% Na <sub>2</sub> O-0.60% CaO-42% Хуурай бодис 5.0% pH-8.7	ОХУ, Агроплюс компани	Байгалийн гаралтай	Росс RU.AГ81.HO 1122	Орчны сөрөг нөлөөнд (давжилт, чийгийн дутагдал эсвэл илүүдэл, өндөр ба нам температур) тэсвэртэй байдлыг нэмэгдүүлж, буудайн үр цутгалтыг сайжруулах ба 1000 үрийн жин, уураг, цавуулгийн агууламжийг дээшлүүлж, үрийн шилэнцрийг нэмэгдүүлэх зорилгоор 1 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
79.	Черный жемчуг	Органик бодис-46.5г/л Гуминный хүчил-38.9г/л Фульво хүчил-7.6г/л N- 0,8%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -1.29, K <sub>2</sub> O – 1.0%, SiO <sub>2</sub> -20%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -5%, MgO-1,0%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 1,3%, CaO- 5%., Mn- 300мг/кг, Zn- 85мг/кг	ОХУ, Агроплюс компани	Байгалийн гаралтай	Росс RU.AГ81.HO 1122	Буудайн сүүн болцын үед навчны амсрын аппаратын түвшинг нэмэгдүүлэх, хөрсний ашигтай бичил биетнийг идэвхжүүлэн ургамалд хүртээмжтэй хэсгүүдийг бүрдүүлэхэд дэмжлэг үзүүлэх, фосфор, калийн агууламжийг нэмэгдүүлэх зорилгоор 1 л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
<b>ЭРДЭС БОРДОО</b>						
80.	Интермаг профи зерновые	НРК+ микро элемент	ОХУ, Щелково- Агрохим	N (азот) P (фосфор) K (кали)	1658-09-204- 366-0-0-0-1	Үр тариа, олон наст үет өвслөг ургамлыг бордох зорилгоор 1.5л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.
81.	Ультрамаг Бор	Борэтаноламин + азот	ОХУ, Щелково- Агрохим	150 г/л бор + 50 г/л азот	018-13-38-1	Чихрийн манжин, төмс, хүнсний ногоо, жимс жимсгэнийг бороор дутагдсан үед 0.5-1.0л/га тунгаар зааврын дагуу хэрэглэнэ.