**NÖT**

**Vaca**

Intressant mix av ängs- och rörsvingel

**Toro**

Rörsvingelbaserad inkl. Eng. rajgräs

**Mer intensiva**

Torktåliga och högpresterande.

Innehåller rörsvingel.

**Alfamix**

Hög baljväxtandel innehållande röd- och vitklöver samt blålusern

**Slåtter**

**Aktiv**

Mer intensiv än Tålig pga den högre andelen Eng. rajgräs.

**Mellan intensiva**

Innehåller ängssvingel och en högre andel

Eng. rajgräs.

**Tålig**

Bred och klassisk passande för de flesta lägen.

**Mindre intensiva**

Innehåller ängsvingel.

Passar att efterbeta

**Vega**

Startar som en slåtterblandning för att övergå till hö när rödklövern försvinner

**Lyra**

Traditionell höblandning

**Bete**

**Bison Bete**

Allround betesblandning

**Häst**

**Lyra**

Traditionell höblandning som ger goda resultat.

Timotej och ängsvingel.

**Slåtter**

**Leo**

Speciellt utformad till häst. Passar både slåtter och bete.

Timotej och ängsvingel inkl betesgräsen ängsgröe

och rödsvingel.

**Bete**

**Bison bete**

Passar både slåtter och bete.

I grunden en betesblandning, fungerar även som slåtterblandning. Innehåller vitklöver.

**Får**

**Lyra**

Traditionell höblandning som ger goda resultat.

Timotej och ängsvingel.

**Leo**

Passar både slåtter och bete.

Timotej och ängsvingel inkl betesgräsen ängsgröe

och rödsvingel

**Slåtter**

**Bete**

**Bison bete**

Passar både slåtter och bete.

I grunden en betesblandning, fungerar även som slåtterblandning. Innehåller vitklöver

Vilken klöver till vilket djurslag?

Nöt:

I blandningar till nöt används med fördel både röd- och vitklöver.

Detta ökar proteinhalten samt smakligheten i fodret vilket ger mer mjölk

och kött.

Får:

Vitklöver fungerar utmärkt till får.

Andelen rödklöver skall hållas låg vid betäckning samt i högdräktighet pga. östrogenrisk. Övriga tider fungerar det bra.

Häst:

Alsikeklöver är giftigt för hästar och skall undvikas.

Klöverandelen i vallen bestäms av hästens behov.

Traditionellt håller man en låg andel klöver till häst pga risken för ett för ”skarpt” foder.