

VÅTMARKSBLANDNING



Mångfald och hållbarhet för fuktiga och delvis även naturlika växtplatser

Viherlannoitus

Maanparannus

Viherympäristö

Maisemakasvit



UTSÄDESMÄNGD 20-25 KG/HA



SÅDJUP 1-2 CM



FÖRPACKNINGSTORLEK 20 KG

Lukuarvot

På en skala 1-9, där 9 är det högsta/mest beskrivande värdet

LÄMPLIGHET FÖR SLÅTTER



TORKTÅLIGHET



SURHETSTOLERANS



AVKASTNING



ROTMASSA



TILLVÄXT



LÄMPLIGHET FÖR BETE



FUKTTÅLIGHET



ODLINGSSÄKERHET



ÅTERVÄXT



VÄXTMASSA



TÄTHET



Egenskaper

Blandningen kombinerar på ett mångsidigt sätt robusta och fukttåliga gräsarter, klöver som lämpar sig för jordförbättring och stöd till pollinatörer samt blommande tillskott som ger färg och liv åt landskapet.

Blandningens bas utgörs av arter som tål fukt väl, såsom timotej, rörsvingel och ängsgröe

Timotej, ängssvingel och håedsvingel bidrar med en hållbar, flerårig struktur och täthet i blandningen

Av de blommande arterna ökar honungsört, färgkulla och blåklint landskapets mångfald och lockar till sig pollinatörer

Innehåller snabbt täckande arter såsom westerwoldsrajgräs

Av baljväxterna förbättrar vitklöver, alsikeklöver, rotklöver och rödklöver jorden och binder effektivt kväve, vilket gynnar tillväxten hos de andra arterna

Bruk

Lämpar sig utmärkt till exempel för avrinningsområden, fuktiga vägkanter och kantzoner samt andra fuktiga livsmiljöer

För grön gödsling

För att främja mångfalden

För landskapsförsköning och pollinatörsområden

Anmärkningar

Ogräsbekämpning på våtmarker är utmanande, men kan hjälpa vid tidig tillväxt

Fröna behöver tillräckligt med solljus för att gro, så fröna bör inte täckas för djupt

Fröblandning

17 % rörsvingel

20 % timotej

5 % håedsvingel

5 % honungsfacelia

4 % alsikeklöver

1 % rotklöver

3 % blåklint

20 % ängsgröe

10 % westerwold rajgräs

5 % ängsvingel

6 % vitklöver

3 % rödklöver

1 % färgkulla

Sortförändringar möjliga