



Høj fugttolerance og hurtig erosionskontrol

Dige & LAR blanding er specielt designet til at kunne tåle fugtige forhold. Westerwoldisk rajgræs er en ammegræs, der spirer og etablerer sig hurtigt, men dør efter de første vintre. De blivende græsser tager gradvist over. Den salttolerante strandsvingels meget dybe rødder er med til at modvirke digebrud. Rødsvinglerne kan gro under tørre og næringsfattige forhold. Hveneerne øger tilpasningsevnen til ugunstige jordbunds-forhold. Strandsvingel, krybhvene, timoté og mosebunke har en enestående tolerance til fugtige forhold, og gør blandingen optimal til LAR projekter. Alle de blivende græsser er lavtvoksende plænesorter.

Græsset etablerer sig bedst ved gødning inden såning (3-5 kg/100 m² Mastercare Park NPK 14-3-15). En god kontakt mellem græsfrø og jord er vigtig for spiringen. Frøet placeres optimalt i ½ cm's dybde. Græsklipningen begyndes når græsset er ca. 5-7 cm højt. Udsædsmængde: 2 kg/100 m². Ekstensivt: Klippes én til tre gange årligt eller efter behov; Plæne: Klippehøjde ca. 2,0 til 5,0 cm, én gang om ugen.

"S"-mærkede plænesorter er din sikkerhed for, at TystofteFonden for NaturErhvervstyrelsen har fundet fundet sorterne egnede til plæne. Der tages forbehold for udsolgte sorter - der kan forekomme ændringer i blandingssammensætningen.

Egenskaber

Etableringshastighed	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Nysåning	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Eftersåning	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Skudtæt/Finbladet	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Salt	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Tørke	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Fugttolerance	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

%	Art	Latinsk navn	Sort
20	Rødsvingel 2	<i>Festuca rubra trichophylla</i>	Smirna S
35	Rødsvingel 3	<i>Festuca rubra rubra</i>	Maxima 1 S
20	Strandsvingel	<i>Festuca arundinacea</i>	Starlett
2,5	Alm. hvene	<i>Agrostis capillaris</i>	Highland
2,5	Krybhvene	<i>Agrostis stolonifera</i>	Kromi S
2,5	Timote	<i>Phleum bertolonii</i>	Teno S
2,5	Mosebunke	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Candela
15	Westerw. rajgræs	<i>Lolium multiflorum westerwoldicum</i>	Aramo