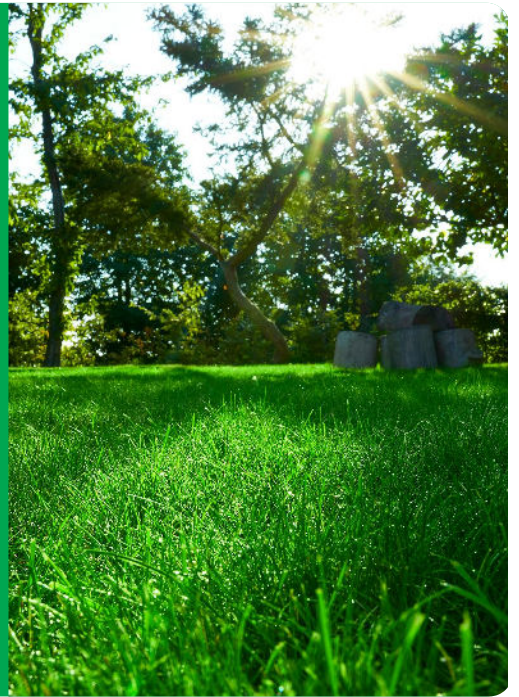


MASTERLINE EFTERSÅNING

- Hurtig etablering
- Klippehøjde ned til 8 mm.
- Absolutte topsorter v. STRI og Scangreen
- S-mærkede plænesorter



Masterline Eftersåning er den bedste frøblanding, du kan få til eftersåning af prydblæner.

Blandingen indeholder udelukkende græsarter og topsorter, der indgår i vores bedste blandinger til prydblæner og golfbaner.

Derfor er Masterline Eftersåning særdeles velegnet til eftersåning i [Masterline Prodana](#). Den kan dog også sagtens bruges til eftersåning i andre prydblæner, der indeholder rajgræs.

August - oktober samt foråret er gode perioder til eftersåning. Om foråret gøres det når græsset er kommet i god vækst og har været klippet et par gange. Brug en egnet eftersåningsmaskine, da det giver det bedste resultat. Efterså med ca. 1-3 kg/100 m² græsfrø. Ønsker man en hurtigere effekt, er det en god ide at sætte udsædsmængden op.

Ved eftersåning er det vigtigt at frøet ikke sås i filtlaget, men har god jordkontakt. Derfor kan det være nødvendigt at vertikalskære inden eftersåning. Resultatet bliver bedst, hvis man giver gødning samtidig med at man sår (ca. 3 kg/100 m² [Mastercare Park NPK 14-3-15](#) eller tilsvarende).

S-mærkede sorter er din sikkerhed for, at TystofteFonden for NaturErhvervstyrelsen har testet og fundet sorterne egnet til plæneformål.

Der tages forbehold for udsolgte sorter. Derfor kan der forekomme ændringer i blandingssammensætningen.

Særligt for produktet

- Den bedste frøblanding du kan få til eftersåning

Pakningsstørrelse: 15 kg sæk, Udsædsmængde: 1,0-5,0 kg/100 m²

	Art	Latinsk navn	Sort
10 %	Alm. rajgræs	<i>Lolium perenne</i>	Aniston
20 %	Alm. rajgræs	<i>Lolium perenne</i>	Clementine S
20 %	Alm. rajgræs	<i>Lolium perenne</i>	Cameron
10 %	Alm. rajgræs	<i>Lolium perenne</i>	Monroe S
15 %	Rødsvingel 1	<i>Festuca commutata</i>	Sisikin S (4salt)
5 %	Rødsvingel 1	<i>Festuca commutata</i>	Humboldt S
20 %	Rødsvingel 2	<i>Festuca trichophylla</i>	Beudin S (4salt)

Egenskaber

Skala fra 1-9, hvor 9 er bedst eller mest udtalt

