

Såning af ital. rajgræs

FrøavlsINFO nr. 1, 2019

- Vælg en stråstiv vårbyg sort
- Optimal plantetal i vårbyg: 250-300 pl/m²
- Kan sås i blanding med kornet, hvis sådybde ikke overstiger 3 cm

Ital. rajgræs kan udlægges i vårbyg om foråret. En velegnet dæksæd er en kort stråstiv vårbygssort med lille tendens til strå- og aksnedknækning. Du kan finde bygsorternes egenskaber på www.sortinfo.dk.

Anvend gerne en maltbygssort, hvor der gødes moderat. Tilstræb et plantetal på 250 - 300 pl./m². Man bør så kornet med alle trakte, da der ellers kan være risiko for, at græsset tager overhånd i forhold til dæksæden. Såning af udlægget skal ske samtidig eller straks efter såning af dæksæden.

Sådybde og udsædsmængde

Blandes græsfrøet med dæksæden, er det vigtigt ikke at så dybere end tre cm, samt naturligvis at få blandet dæksæden og frøet omhyggeligt. Der anvendes 8-12 kg græsfrø pr. ha afhængig af sort, frøvægt og såbedets beskaffenhed. Normalt vil man tilstræbe at så 8-10 kg i de diploide sorter og

10-12 kg i de tetraploide sorter. En oversigt over de dyrkede sorter kan findes ved at klikke [her](#).

Sørg for at frøet bliver sået i jorden, da etableringen er mere usikker, hvis frøet blot drysses ud med en frøsåkasse. Såmaskiner med slæbeskær eller skiver kan anbefales. Ved anvendelse af frøsåkasse om foråret er det en fordel, at sårørene fra denne går ned foran traktene. Dette vil betyde, at frøene bliver bedre blandet op i den fugtige jord og placeret lidt dybere, end hvis det kun er efterharven, der dækker dem.

En korrekt såning i en sådybde på 1-2 cm, er også forudsætningen for, at der kan anvendes DFF.

Ukrudtsbehandling med DFF

En behandling med 0,1 l pr. ha DFF på fugtig jord, lige efter såning og evt. tromling, har vist god effekt mod enårig rapgræs såvel som flere tokimbladede arter som eksempelvis stedmoder, tvetand og ærenpris.

Ital. rajgræs egner sig på grund af sin hurtige vækst, også godt til udlæg i renbestand fra slutningen af august til først i september.

Med venlig hilsen
Avlsafdelingen
DLF