

Insektvold og redeskjul

Dyrkningsvejledning



Denne flerårige græsblanding er sammensat af arterne hundegræs, strandsvingel, timote, rødsvingel og engsvingel, som hovedsageligt er tueformede græsser. Blandingen er derfor velegnet til græsbræmmer og insektvolde (Beetle Banks). De tueformede græsser yder et godt skjul til hønsefugle og deres reder.



ANVENDELSE

Kan bruges i skov, på dyrkede og ikke-dyrkede landbrugsarealer. Kan ikke indgå i biotopplan, men er godkendt til insektvolde og fodposer langs hegn.

DE ENKELTE ARTER I BLANDINGEN

Hundegræs er et tueformet græs, der er særdeles robust og tørketolerant. Væksten starter tidligt om foråret. Hundegræs er meget vinterfast efter etablering. Den er ret aggressiv i blanding med andre græsser.

Strandsvingel danner store græstuer og er med sit store og dybe rodnet én af de mest tørke- og varmetolerante græsser. Den producerer blade i perioder, hvor andre græsser har stoppet væksten. Strandsvingel er meget sund og bladene ret grove. Om vinteren og i det tidlige forår yder de store visne tuer god dækning.

Timote er et tueformet græs, som er særdeles vinterfast og meget velegnet til fugtig jord. Timote har en lang periode med forårsvækst, inden den begynder skridningen og er det et koldt forår, vokser den bedre end de fleste andre fodergræsser. Timote sikrer blandingens varighed uden at være aggressiv overfor de øvrige græsser. Frøstænglerne holder sig stående til det sene efterår.

Engsvingel er en tueformet, meget robust og vinterfast græsart. Den har en tidlig forårsvækst med en stor bladandel, og den trives bedst på ikke for tør jord. Oplagsnæring samles i de nedre stængeldele til vinteren.

Rødsvingel m. lange udløbere er et flerårigt græs med tidlig forårsvækst, som er robust og bredt tilpasset. Med sine stærke udløbere er den i stand til hurtigt at udfylde bare pletter grønsværen.

SÅBED

Det er af afgørende betydning for opnåelse af et godt resultat med græsblandingen at såbeds-tilberedningen udføres med stor omhu. Det anbefales at foretage en god pløjning med efterfølgende jordpakning. Selve opharvningen kan herefter indskrænkes til det mindst mulige for at undgå tab af fugtighed i såbedet.

Hvis arealet er befængt med ukrudt som f.eks. kvik og tidsler kan det være hensigtsmæssigt at foretage en sprøjtning med Roundup efterfulgt af jordbearbejdning tidligt forår. Er der meget ukrudt, kan en Roundup sprøjtning lige inden såning blive aktuel.

UDSÆD

Den vejledende udsædsmængde for blandingen er 16 kg/ha. Det færdige resultat vil altid blive bedre ved for lav udsædsmængde end ved for høj. Ved stor plantetæthed får den enkelte plante ikke lov til at udvikle sig optimalt pga. den konkurrence om vand, plads og næring, der er fra naboplanterne. Får planterne for meget plads, kan ukrudtstrykket udkonkurrere dem. Vi ønsker en åben afgrøde af hensyn til insekter og redemuligheder for fugle.

SÅNING OG SÅTIDSPUNKT

Græsblandingen kan sås straks efter såbeds-tilberedningen enten om foråret eller i september. Når græsset er vokset til ca. 10 cm's højde afpuds det. Dette fremmer græssets buskning og hæmmer ukrudtet. Afpuds gerne et par gange i løbet af efteråret, men undgå afpudsning fra maj til august så ødelæggelse af reder undgås.

Ved større bræmmer kan det klart anbefales at anvende såmaskine, som kan placere frøene i 2-3 cm's dybde. Efter såningen tromles for at sikre optimal fremspiring.

Er det meget små bræmmer eller insektvolde der skal etableres, kan udsæden spredes med hånden. Det vil da være en fordel at opblande udsæden med noget fasanfoder, tørret sand, bøgesmuld eller lignende for at lette udsåningen. Efterfølgende harves frøene ned i et par cm's dybde og der sluttet med en tromling.

Regn med ca. dobbelt udsædsmængde ved håndsåning, da fremspiringen vil være mere usikker.

GØDSKNING

For at få det optimale udbytte af vildtagrene skal gødningsforholdene være i orden. Det kan være en god ide at bruge fast husdyrgødning eller gylle til vildtagre, idet disse gødninger foruden de vigtige næringsstoffer kvælstof (N), kalium (K) og fosfor (P) også indeholder mange andre mineraler, f.eks. mangan, kobber og magnesium. Samtidig forbedres jordens struktur.

På de fleste jorder, som benyttes til landbrug, vil 300 kg pr. ha af almindelig handelsgødning, f.eks. NPK 14-3-15 eller 16-4-12 være passende. På sur jord med lavt reaktionstal (tag evt. jordbundsanalyser) er det nødvendigt med tilførsel af kalk.

Rå, næringsfattig jord, som ikke tidligere har været dyrket, skal først i gang. Det kan gøres ved at tilføje 7-8 tons kalk pr. ha., samt grundgødning med fosfor og kalium afhængig af resultaterne af jordbundsanalyse.

Når jorden først har fået grundgødning, kan man nøjes med hvert år at give afgrøderne vedligeholdelsesgødning i form af husdyr- eller handelsgødning.

Vær opmærksom på restriktioner på anvendelse af gødning på f.eks. brakarealer og i områder omfattet af Natur-beskyttelsesloven § 3. Vær også opmærksom på, at der på landbrugsjord er normer for anvendelsen af kvælstof.

UKRUDT

Brug af herbicider, insekticider, fungicider mv. bør undgås af hensyn til produktionen af larver og insekter, da disse er vigtige for hønsefuglernes kyllinger.

Der er dog undtagelser. Hvis vildtageren er særligt befængt med f.eks. kvik eller tidsler vil det være vanskeligt at etablere vildtafgrøder. Det kan derfor være nødvendigt at anvende midlet Roundup inden etablering.

