

DYRKNINGSVEJLEDNING

Late Cover Mixture

Late Cover Mixture stammer fra DLF's engelske produktprogram til vildtagre, "Your Countryside". Blandingen er sammensat af arterne foderraps, stubturnips, olieræddike og gul sennep.

ANVENDELSE

Late Cover Mixture vokser og udvikler sig hurtigt til en højde på 0,5-1 m og giver et fantastisk vinterdække. Late Cover Mixture kan også anbefales til eftersåning, hvis en vildtager sået i foråret mislykkes. Denne blanding tåler barske betingelser, f.eks. tør og næringsfattig jord.

Blandingen trives på næsten alle jordtyper. Kan indgå i biotopplan og desuden udgøre en lovpligtig efterafgrøde

DE ENKELTE ARTER I BLANDINGEN

Vinterfoderraps har en hurtig udvikling. Meget bladrig og meget søgt af vildtet. God regenerationsevne.

Stubturnips er hurtigvoksende og bladrig. Giver god dækning til hønsefugle og producerer god og rigelig vinterføde til hjortevildt og hare. Både top og rod ædes. Kan i år to opnå en betydelig genvækst, såfremt den ikke ædes fuldstændigt. Gror på alle jordtyper.

Olieræddike giver god dækning for fugle samt føde for rådyr og hare. Olieræddike tåler nogen frost, men vil ikke overleve de fleste vintre.

Gul sennep er énrårig, det vil sige at den blomstrer og sætter frø det første år – til glæde for insekter og fugle.

SÅBED

Det er af afgørende betydning for opnåelse af et godt resultat med græsblandingen at såbedstilberedningen 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 rod ukrudt som f.eks. kvik og tidsler kan det være hensigtsmæssigt at fortage 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 Late Cover Mixture er 12,5 kg. pr. 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 fødesøgningsmuligheder for fugle og harer.

SÅNING OG SÅTIDSPUNKT

Der skal sås når jordtemperaturen er så høj, at frøene spirer optimalt. De fleste frø, som anvendes til vildtagre mv., spirer bedst ved jordtemperaturer på 8-10 °C og derover. Det tjener derfor ikke noget formål at så frø i det tidlige forår, hvorefter det først spirer efter 3-4 uger, når jordtemperaturen bliver høj. Inden da vil ukrudsarter have overtaget såbedet, og vildtafgrøden vil ikke kunne klare konkurrencen.

Man skal helst så 4-5 uger senere end markafgrøder almindeligvis sås. Det vil normalt være fra sidste halvdel af maj måned og frem til juli. Derved udsættes modningstidspunktet også, og vildtagrene kan supplere optimalt i det øjeblik de omliggende marker bliver høstet, og føden/dækningen dermed forsvinder.

Ved større vildtagre kan det klart anbefales at anvende såmaskine, som kan placere frøene i 1-2 cm's dybde. Efter såningen tromles for at sikre optimal fremspiring.

Er det meget små vildtagre 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 sluttes med en tromling.

GØDSKNING

For at få det optimale udbytte skal gødningsforholdene være i orden. Rå, næringsfattig jord, som ikke tidligere har været dyrket, skal først i gang. Det kan gøres ved at tilføre 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 handelsgødning.

Vær opmærksom på restriktioner på anvendelse af gødning på f.eks. udyrkede arealer og i områder omfattet af Naturbeskyttelsesloven § 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 hønsefuglenes 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.