

DYRKNINGSVEJLEDNING

Kyllingemix - forårsudsået til føde og dækning

Kyllingemix til forårssåning er sammensat af arterne havre, oliehorn og boghvede.

Blandingen er sammensat, så den giver hønsefuglenes kyllinger et godt fødegrundlag samt gode muligheder for dækning for rovvildt.

Blandingen er lysåben, hvilket giver insekter og ukrudt gode betingelser og gør det for kyllinger og hønsefugle at færdes, men samtidig danner blandingen en skærm, der beskytter hønsefugle mod angreb fra luftbårne fjender.

DLF-TRIFOLIUM og Danmarks Jægerforbund har afprøvet blandingen på flere lokaliteter og på forskellige jordtyper. Kompositionen af arter i blandingen bevirker, at vildtageren er robust i etablering og søges aktivt af vildtet.

Anvendelse

Kan bruges i skov, på dyrkede og ikke-dyrkede landbrugsarealer og på brak



Lidt data om de enkelte arter i blandingen:

Havre

Hurtig forårsvækst. Velegnet til dække og føde. Blade og kærne søges villigt af vildtet. Havre er nøjsom og konkurrerer godt mod græsukrudt.

Oliehorn

Enårig. Meget attraktiv for alle hønsefugle og er særlig yndet af agerhøns. En fryd for øjet med de lysende blå blomster sidst i juni. Olierige frø fra sidste halvdel af august. Holder sig stående til langt ud på efteråret.

Boghvede

Enårig. Hurtigvoksende som både giver god dækning og masser af frøfoder. Overdådig

blomstring med høj nektar produktion, som tiltrækker masser af insekter. Derfor meget interessant for alle hønsefugle og især agerhøns. Må ikke sås før jordtemperaturen er mindst 10 gr. C.



Såbed

Det er af afgørende betydning for opnåelse af et godt resultat med vildtageren at såbeds-tilberedningen udføres med stor omhyggelighed. I almindelighed må det anbefales at foretage en god pløjning med efterfølgende jordpakning. Selve opharvningen til såbed 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 foretage en sprøjtning med Round-up efterfulgt af jordbearbejdning tidligt forår. Er der meget ukrudt, kan en Round-up sprøjtning lige inden såning blive aktuel.

Udsæd

Den vejledende udsædsmængde for blandingen er 40 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 fødesøgningsmuligheder for fugle og harer.

Såning og såtidspunkt

Kyllingemix blandingen skal sås om foråret, når jordtemperaturen er så høj, at den pågældende afgrøde spirer optimalt. De fleste frø, som anvendes til vildtagre, 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 ukrudtsarter have overtaget såbedet, og vildtafgrøden vil ikke kunne klare konkurrencen.

Man kan roligt så 2-3 uger senere end markafgrøder almindeligvis sås. Det vil normalt være fra sidste halvdel af maj måned.

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 2-3 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 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 af vildtagrene skal gødningsforholdene være i orden. Det er 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 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 husdyr- eller handelsgødning.

Vær opmærksom på restriktioner på anvendelse af gødning på f.eks. brakarealer og i områder omfattet af Naturbeskyttelses loven § 3.

Vær også opmærksom på, at der på landbrugsjord er normer for anvendelsen af kvælstof og at alle landmænd skal føre et gødningsregnskab.

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 en vildtager 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.

1. marts 2008

Hovedkontor: Ny Østergade 9, 4000 Roskilde, tlf. 46 33 03 00, fax 46 32 08 30, websted: www.dlf.dk
Jylland-Randers: Tlf. 87 11 41 40 Fax 87 11 41 41 Sjælland-Benløse: Tlf. 57 67 29 87 Fax 57 67 20 50
Jylland-Hedensted: Tlf. 70 12 16 00 Fax 70 12 16 01 Lolland-F.-Nr. Alslev: Tlf. 54 43 43 81 Fax 54 43 43 69
Fyn-Odense: Tlf. 66 17 02 30 Fax 66 17 22 51 Bornholm-Aakirkeby: Tlf. 56 97 43 35 Fax 56 97 43 25
