

Pollen og nektar blanding

Dyrkningsvejledning



Pollen og nektar blandingen er sammensat af arterne boghvede, quinoa, olieør, honningurt, fodermarvkål, rød- og hvidkløver, alsikekløver, kællingetand, stenkløver, esparsette og hjulkrone.



ANVENDELSE

Formålet med Pollen og nektarblanding er sommeren igennem at producere pollen og nektar, som tiltrækker bier, sommerfugle, fluer mv. Det giver føde for insekterne og danner samtidig fødegrundlag for fuglevildtets unger.

DLF, Danmarks Jægerforbund og Danmarks Biavlerforening har udviklet blandingen og den har indgået i praktiske demonstrationer arrangeret af biavlere.



Blanding trives på de fleste jordtyper og bedst i det åbne land hvor der er en del direkte sol. Kan indgå i biotopplan.

DE ENKELTE ARTER I BLANDINGEN

Boghvede er hurtigvoksende og giver god dækning og masser af frøfoder. Overdådig blomstring med høj nektar produktion, som tiltrækker masser af insekter.

Quinoa er enårig og producerer meget proteinrigt frø til hønsefuglene om efteråret. Den giver et godt dække. Kræver et godt såbed for at lykkes.

Oliehør er meget attraktiv for alle hønsefugle og er særlig yndet af agerhøns. De karakteristiske lysende blå blomster ses fra sidst i juni. Danner olierige frø sidste halvdel af august og holder sig stående til langt ud på efteråret.

Honningurt er enårig og etablerer sig hurtigt. Den giver god dækning i starten af sæsonen. God frøføde til hønsefugle og småfugle. Tiltrækker bier og andre insekter.

Fodermarvkål giver god dækning for fugle og er desuden med til at holde marken oppe og levere en grøn afgrøde om vinteren.

Hvidkløver, rødkløver, alsikekløver og kællingetand er flerårige bælgplanter der giver bunddække og proteinrige blade. Meget attraktiv for bier og andre insekter. De kvælstoffikserende arter forsyner de øvrige planter i marken med kvælstof.

Stenkløver og esparsette er kvælstoffikserende og trives fint på tør jord. Første år danner de et godt bunddække og andet år sættes høje, blomsterrige stængler, der tiltrækker en mængde gavnlige insekter.

Hjulkrone er enårig men selvsående år efter år. Sætter isblå blomster og blomstrer over en lang periode. Den er yderst attraktiv for bier.

SÅBED

Det er af afgørende betydning for opnåelse af et godt resultat med frøblandingens at såbeds-tilberedningen udføres med stor omhyggelighed. I almindelighed må 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 Pollen og nektarblandingens er 15 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

Pollen og nektarblanding 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 ukrudtsarter 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 opblende 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.

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 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 handelsgødning. Pollen og nektarblanding indeholder en del kvælstofsamlende arter og behøver derfor ikke N-gødning.

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.