

Honningurt *Phacelia tanacetifolia* Benth.

Ettårig plante som brukes i fangvekst- og pollinatorblandinger

Honningurt hører til honningurtfamilien. Den blir fra 20-60 cm høy. Blomstene er blåfiolette. Arten stammer fra California og har vært dyrket som honningplante siden slutten av 1800-tallet. Finnes forvillet i Norge. Honningurt trives godt på lette jordtyper og er glad i nitrogen. Kan såes fra april til august

Fangvekst

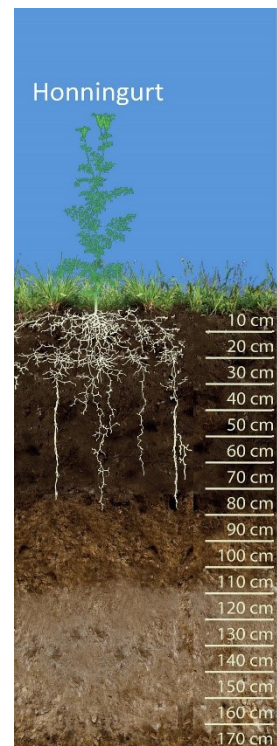
Som fangvekst er den interessant fordi den ikke er i slekt med kulturvekstene våre - så vi unngår vekstskifteproblematikk. Den har hurtig tilvekst og tar opp nitrogen hurtig i starten. Er nitrogentilgangen god vil honningurt kunne vokse raskt og konkurrere godt mot ugras. Den har middeldyp pålerot – men kan nok ikke avhjelpe dårlig jordstruktur i noen særlig grad.

Insekter

Er en meget god nektar- og pollenplante. Blomstrer 8-10 uker etter såing – floret varer i ca 4 uker. Hvis deler av arealet blir slått kan blomstringsperioden forlenges og honningproduksjonen økes. Kan gi opptil 60 kg honning per daa. Den blir brukt i fangvekstblandinger og pollinatorblandinger. Honningurt har blitt sådd i reinbestand i forbindelse med avl av rødkløver for å trekke til seg pollinerende insekter – før kløveren blomstrer. Planten overvintrer ikke – men dersom den rekker å sette frø kan dette spire påfølgende år.

Reint frø av Honningurt egner seg ikke til sentrifugalspredning, men dersom frøet er coata vil sentrifugalspreder kunne benyttes. Tusenfrøvekt (reinfrø) er 1,5-2 gram; frø med coating har høyere tusenfrøvekt. Såmengde i reinbestand 1-1,5 kg/daa. Sådybde 1-1,5 cm.

Artsdatabanken: Honningurt har lite invasjonspotensiale, og ingen kjent økologisk effekt..



Bilde: Joordens Zaden