

Så vårhvede i lupinerne

Isåning af 40 kg vårhvede pr. hektar letter høsten af lupiner - og giver seks hkg vårhvede oven i lupinhøsten.

Af Darran Thomsen,

Økologi, Seges

dat@seges.dk

tlf. 87 40 66 68



En måde at få mere tilfredsstillende resultater med dyrkning af lupin er at give den selskab med 40 kg vårhvede pr. hektar. Der er ikke tale om blandsæd i den traditionelle forstand, men blot en assistanceplante.

40 kg hvede svarer til cirka hundrede hvedeplanter pr. kvm. Vårhveden påvirker ikke udbyttet i lupin men sænker vandprocenten i høst i forgrenede lupinsorter.

Høsten bliver lettere, og man får seks hkg hvede pr. hektar oveni.

Grundarbejdet skal selvfølgelig være på plads. Lupin trives ikke på jorde med høj pH,



Nye forsøg viser, at lupiner skal sås i fem cm dybde på sandjord.

men til gengæld klarer den sig forholdsvis godt på lette jorde. Det er bedst at placere den i sædskiftet efter to år med korn og bekæmpe rodukrudet op til dyrkningen.

Tidligere har anbefalingen for såning af økologiske lupiner været en sådybde på tre-fire cm. Men nye forsøg viser, at man på sandjord kan så ned til fem cm, før man får udbyt-

tetab.

I forsøgene var der foretaget blindharvning og ukrudtsharvning.

Lupiner skal sås sidst i marts i tre-fem cm dybde og en tætthed på 80 planter pr. kvm i de forgrenede sorter og 100 planter pr. kvm i de uforgrenede.

Lupiner skal podes, ligesom blindharvning og strigling er nødvendig.