



Bekämpning av skadegörare i vitklöver

<i>Tabell 1. Bekämpning av skadegörare i vitklöver. 3 försök 2001-2002</i>	Skörd (kg/ha)	Frö med insektsnag (%)	Skörd per blomhuvud (mg)	Normala frön (%)	Hårda frön (%)	Döda + abnorma frön (%)
Obehandlat	329	2,5	81	79	18	3
0,20 l/ha Fastac*	356	1,7	87	82	16	2
0,30 l/ha Sumi-Alpha*	345	2,1	89	76	21	3
1,00 l/ha Perfekthion*	382	1,3	90	76	21	3
<i>P (%)</i>	>20	>20	14	<1	<5	>20
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>	3	3	<i>ns</i>

* Bekämpningen utfördes precis innan begynnande blomning (st 59)

Bekämpning av skadegörare i vitklöver



- Forsöken genomfördes för att undersöka om angrepp av klöverspetsvivlar var ett lika stort problem i Norge som i Danmark.
- Tabell 1 visar att bekämpning av skadegörare gav en merskörd som dock inte var statistisk signifikant
- Perfekthion som är ett systemiskt fosformedel gav bättre effekt än de två pyrethroiderna i försöken
- Skillnaderna i antal normala respektive hårda frön är statistiskt signifikanta men svåra att förklara. Skillnaderna är dock så små att de inte har någon praktisk betydelse

Bekämpning av skadegörare i vitklöver



- I försöken fanns ett dåligt samband mellan den synliga skadan av klöverspetsvivlar och merskörden. Man vet därför inte exakt vilka skadedjur som bekämpades
- Läs mer om försöken i Aamlid, T.S. och Stanton, P. 2003. **Insektbekjempelse i frøeng av vitkløver.** Planteforsk Grønn forskning 1-2003, s 172-175. Norge