



Svampbekämpning i ängssvingel

| Tabell 1. Bekämpning av bladsvampar i ängssvingel (sort Casper). 1 försök 2004 | Skörd (kg/ha) | Bekämpnings- netto* (kr/ha) | Bekämpningseffekt blad 1** (%) |
|---|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Obehandlat | 893 | | |
| 0,8 l/ha Tilt Top vid begynnande axgång (st 51) | 966 | + 360 | 30 |
| 0,8 l/ha Amistar vid begynnande axgång (st 51) | 1 001 | +580 | 44 |
| <i>LSD</i> | <i>101</i> | | |

*Ängssvingel 11,78 kr/kg reduceras med 1 kr/kg för rensnings- och hanteringskostnader. Körning = 120 kr/ha, körskada 1%, Amistar 450 kr/l och Tilt Top 255 kr/l

** Angripen bladyta var 14,5% i obehandlat led



Svampbekämpning i ängssvingel

| Tabell 2. Bekämpning av bladsvampar i ängssvingel (sort Casper). 1 försök 2005 | Skörd (kg/ha) | Bekämpningseffekt blad 1-2* (%) |
|---|---------------|---------------------------------|
| Obehandlat | 800 | |
| 0,8 l/ha Tilt Top vid begynnande axgång (st 51) | 744 | 72 |
| 0,8 l/ha Amistar vid begynnande axgång (st 51) | 806 | 69 |
| <i>LSD</i> | <i>ns</i> | |

* Angripen bladyta var 5,8 % i obehandlat led



Svampbekämpning i ängssvingel

- Försöken visar att ekonomin i svampbekämpning i ängssvingel varierar mycket från år till år
- De uteblivna merskördarna 2005 berodde troligen på en kall försommar som bidrog till att svampen fick en långsam utveckling
- Bekämpning mot bladfläcksvampar är med största sannolikhet befogad om det före axgång lätt går att finna svampangrepp på de tre översta bladen
- Som huvudregel gäller att ju äldre frövall desto större behov av svampbekämpning
- Läs mer om försöken i Wærn, P. 2004+2005.
Svampbekämpning i timotej- och ängssvingelfrö.
www.svenskraps.se