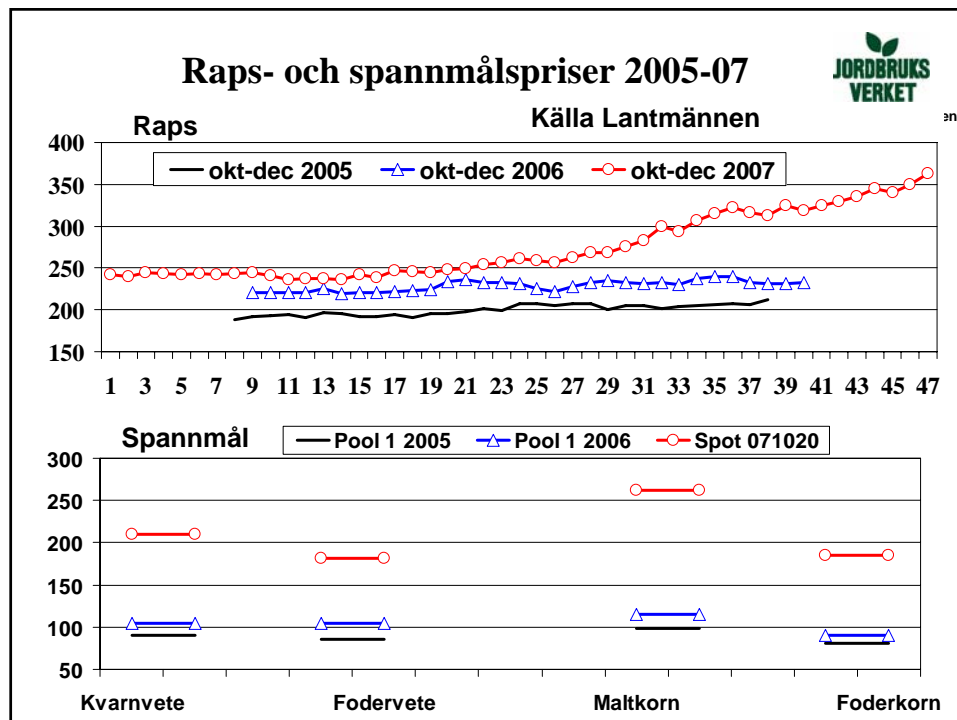
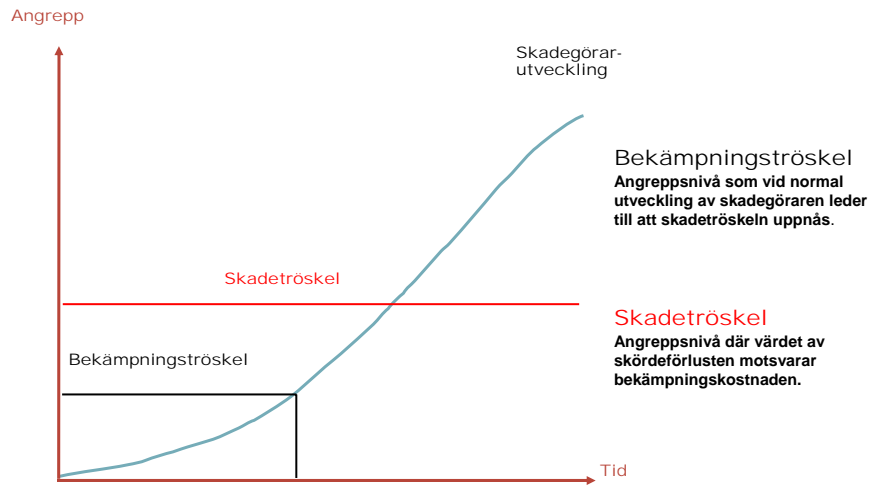


Hur påverkar spannmålspriset bekämpningsbehovet?

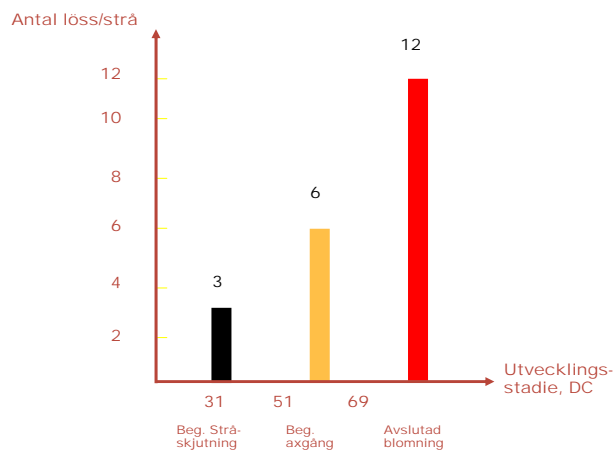


Bekämpningströskel och skadetröskel



Bekämpningströskel

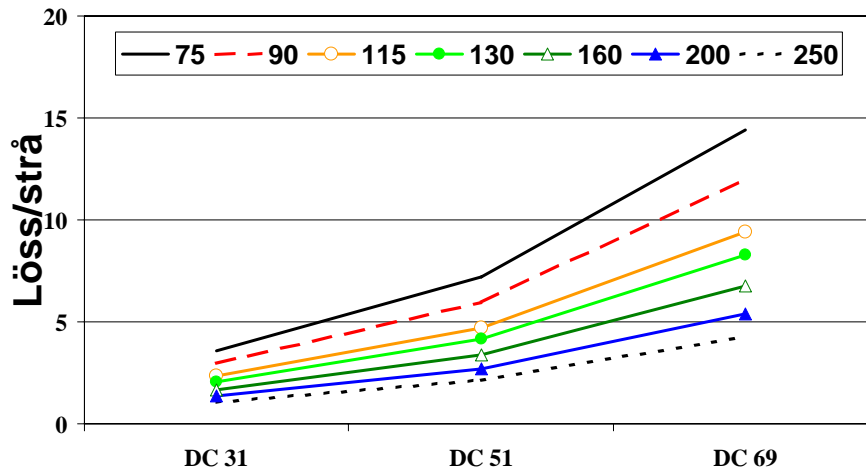
Bekämpningströsklar för havrebladdlöss i vårkorn och havre i södra Sverige. Spannmålspris 0:90/kg



Bladlöss i vårsäd



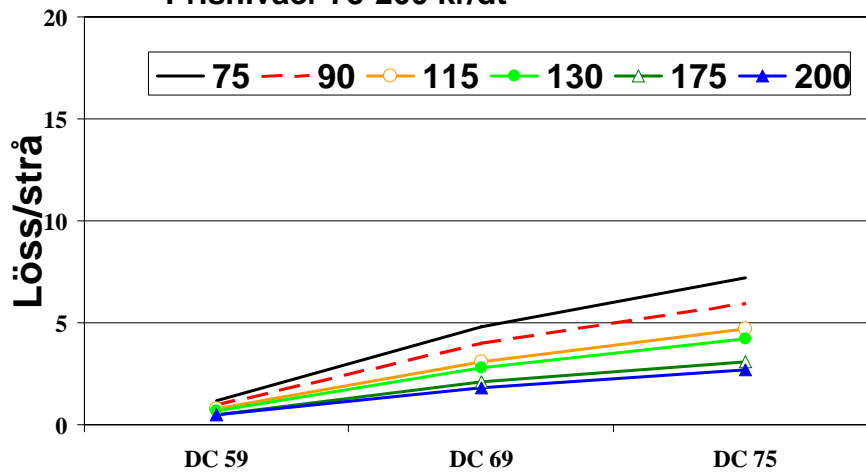
Vårkorn. Prisnivåer 75-250 kr/dt



Nya bek-trösklar? Sädesbladlöss



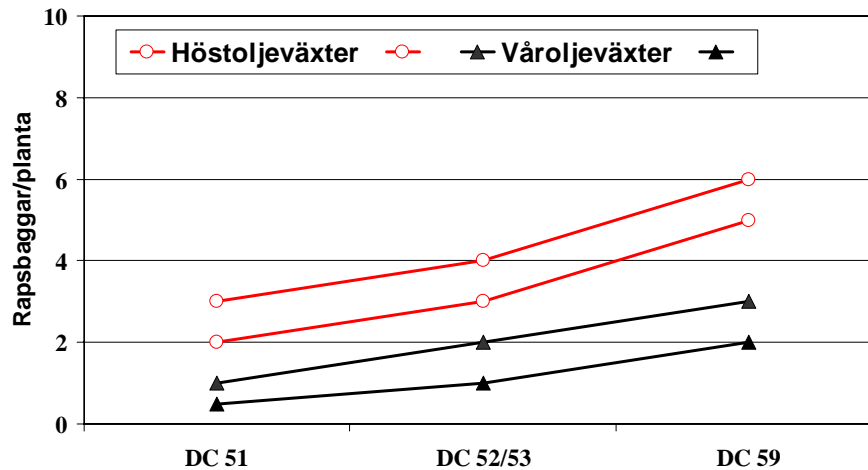
Höstvete, förväntad skörd >8 t/ha.
Prisnivåer 75-200 kr/dt



Rapsbaggar/pl i oljeväxter



Intervall i befintlig tröskel sannolikt tillräckligt!



Lönsamhet för fungicidbehandling, förutsättningar.



◆ Oljeväxter:

- ◆ Preparat enligt listpriser minus 8%
- ◆ Körskador 3%
- ◆ Körkostnad 120 kr/tillfälle

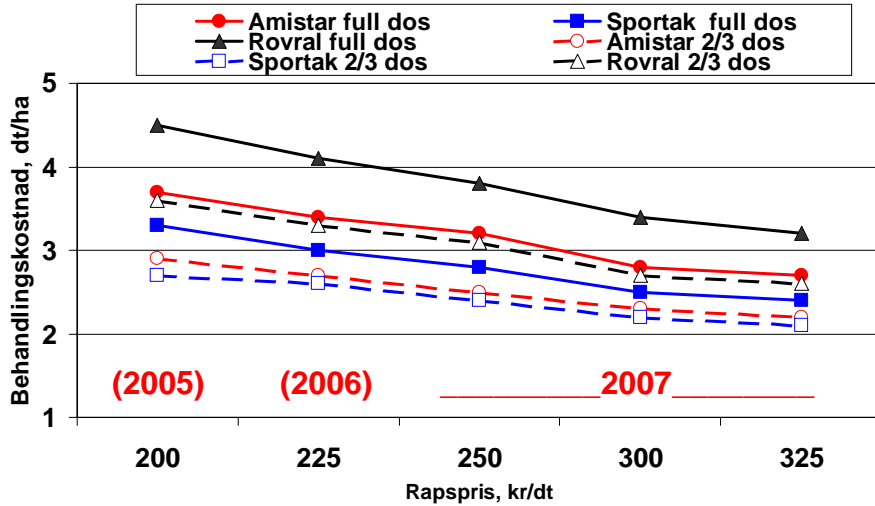
◆ Spannmål:

- ◆ Preparat enligt listpriser minus 8%
- ◆ Körskador 0,3-1,0% beroende på tidpunkt(er)
- ◆ Körkostnad 120 kr/tillfälle

Bomullsmögel i oljeväxter



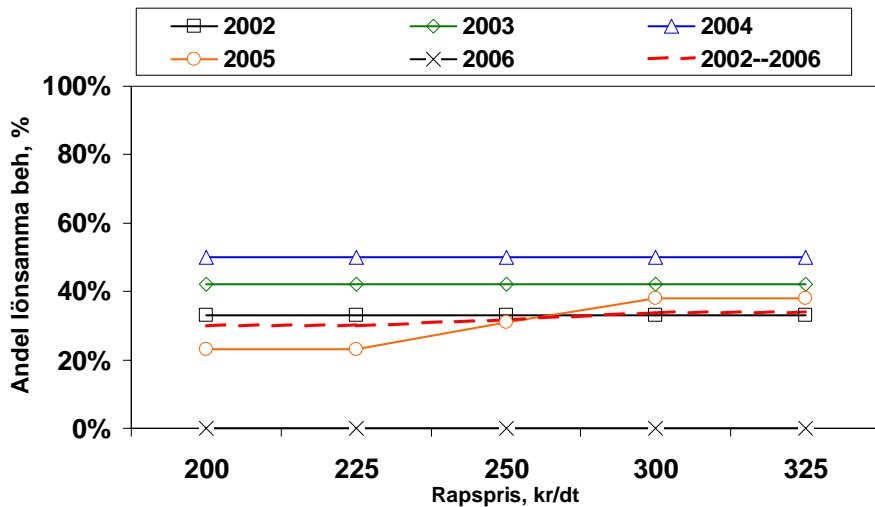
Behandlingskostnad vid skördenivå 35 dt/ha



Bomullsmögel i våroljeväxter (Msv)

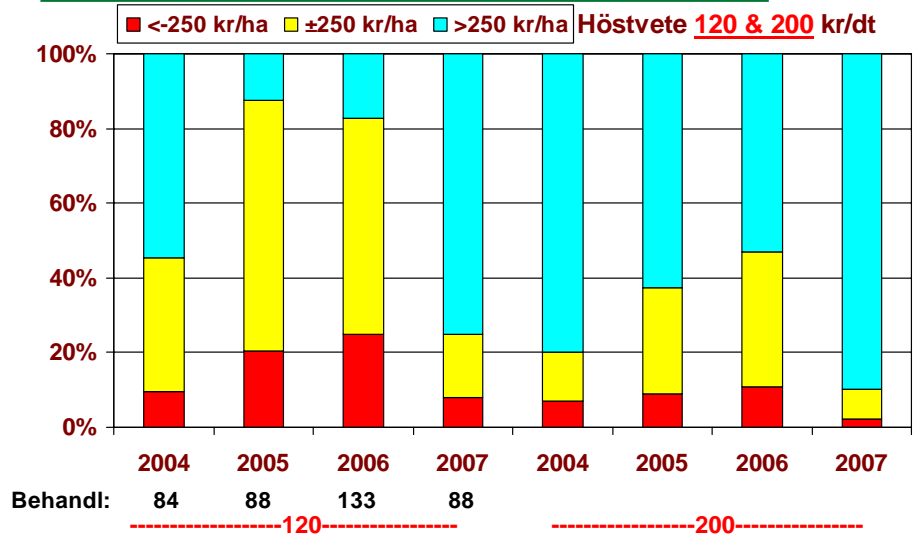


Andel lönsamma behandlingar. 3 försök/år.

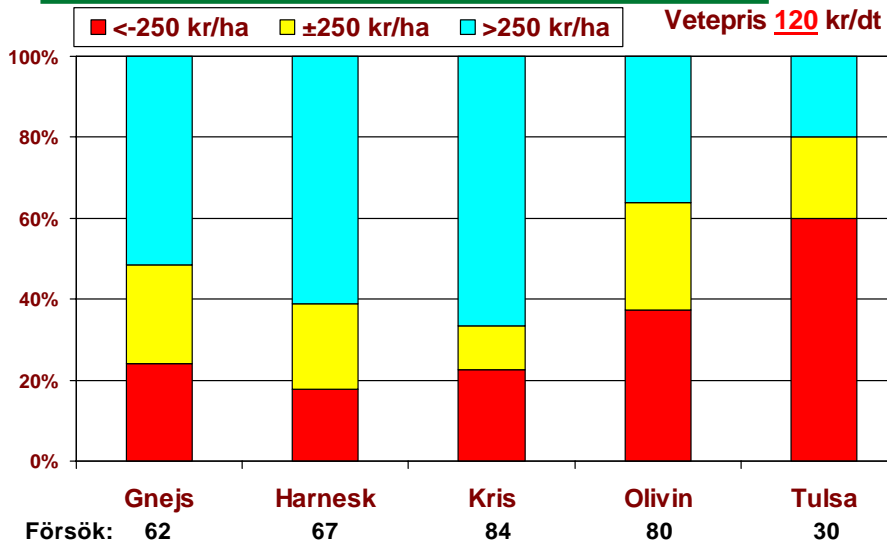


Höstvete: Svampbek 2004-07 Skåne. Årsmån.

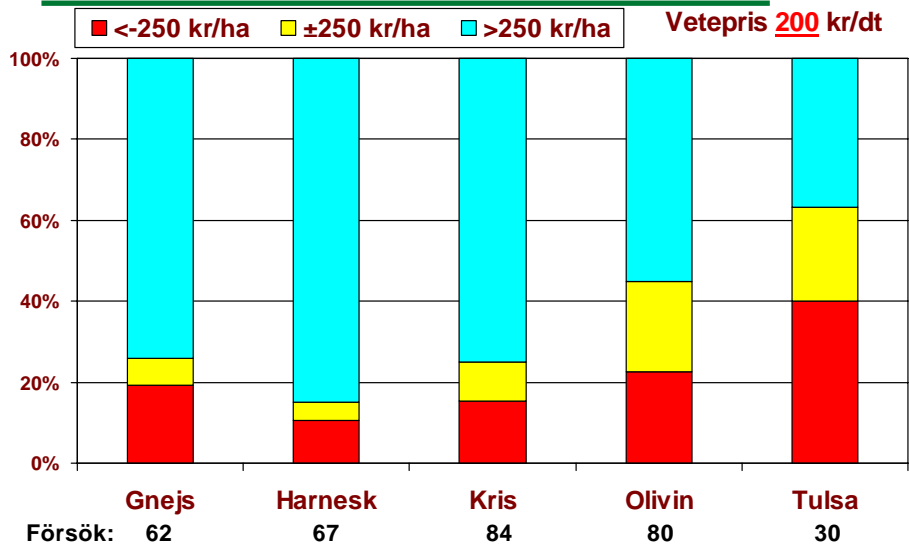
Andel lönsamma försök: Rött=Nettoförlust<250 kr/ha. Blått=Nettovinst>250 kr/ha



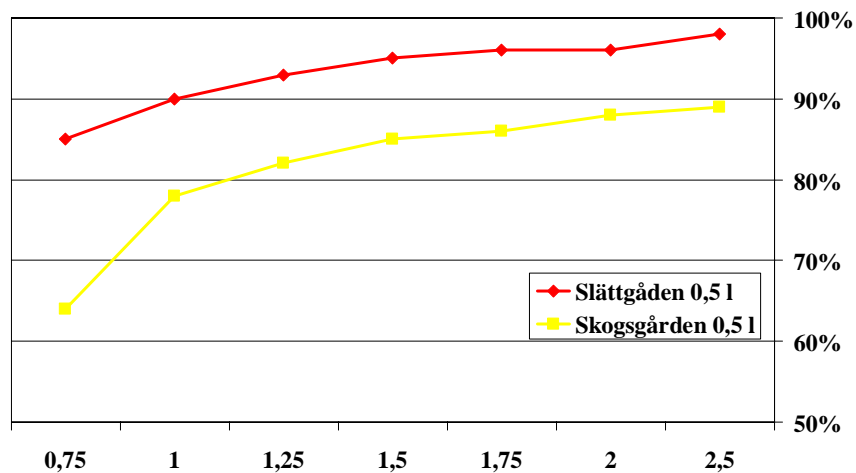
Höstvete: Svampbek i sorter 2001-06 Sverige. Vetepreis 120 kr/dt



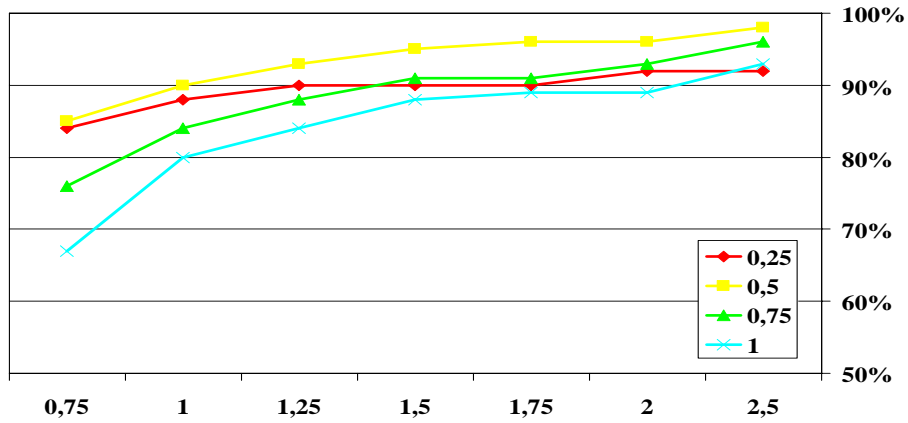
Höstvete: Svampbek i sorter 2001-06 Sverige.



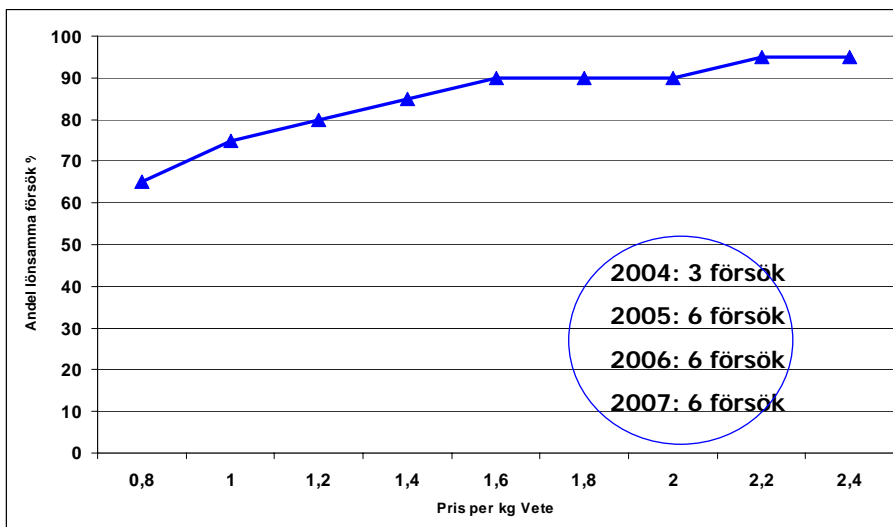
Andel lönsamma försök med 0,5 l Amistar på två gårdar vid olika spannmålspris (94-00)



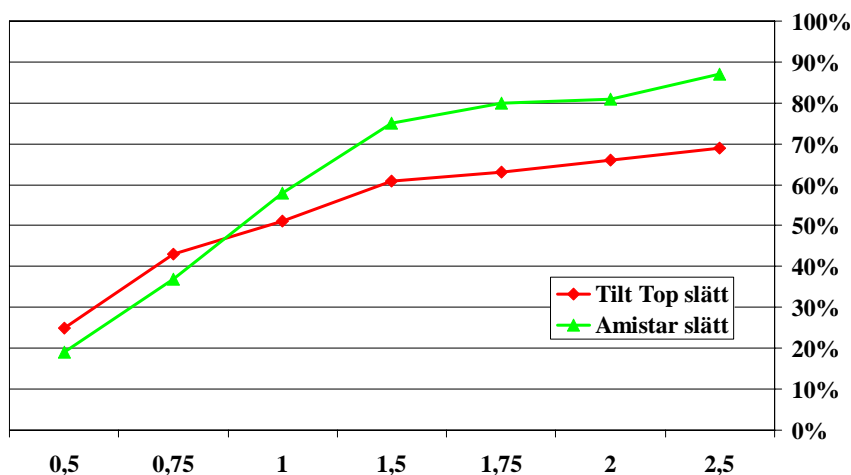
Andel lönsamma försök med olika doser av Amistar vid olika spannmålspris (94-00)



Andel lönsamma bekämpningar med 0,25 Comet + 0,4 Proline vid olika vetepris



Andel lönsamma försök i Korn med $\frac{3}{4}$ dos av Tilt Top respektive Amistar vid olika spannmålspris (81-02)



Sammanfattning

- ◆ Inlösenpriset påverkar **bekämpningströsklarna** för insekter, dock **något mindre** än man kanske förmodat!
- ◆ Höjt inlösenpris ökar lönsamheten för **fungicid-behandling** men lönsamheten är ändå i mycket hög grad beroende av:
 - » **Årsmån** – stora skillnader mellan år
 - » **Sortval** – sorter som Gnejs, Kris och Harnesk är 2-3 ggr oftare lönsamma att behandla än sorter som Tulsa och Olivin (än så länge...). Samma i korn.
 - » **Gårdens förutsättningar** -
 - » **Dos** – beroende av svamptrycket men full dos sällan mest lönsam
 - » **Preparatval** – Viktigt att välja rätt preparat för aktuella skadegörare.