



Bladlöss i stråsäd

Hur ser läget ut?

Rikard Andersson

Uppdatering Pirimor

- Avslag ny ansökan Keml feb 2011
- Sista användning 1 feb 2013
- Mutual recognition, svar senast 13 mars 2013
- Startgrop dispensansökan

Hur hantera utan Pirimor?

Försök i vårsäd 2012

- Preparat
- Dos
- Tidpunkt
- Vätskemängd
- Effekt bladlöss
- Effekt skörd

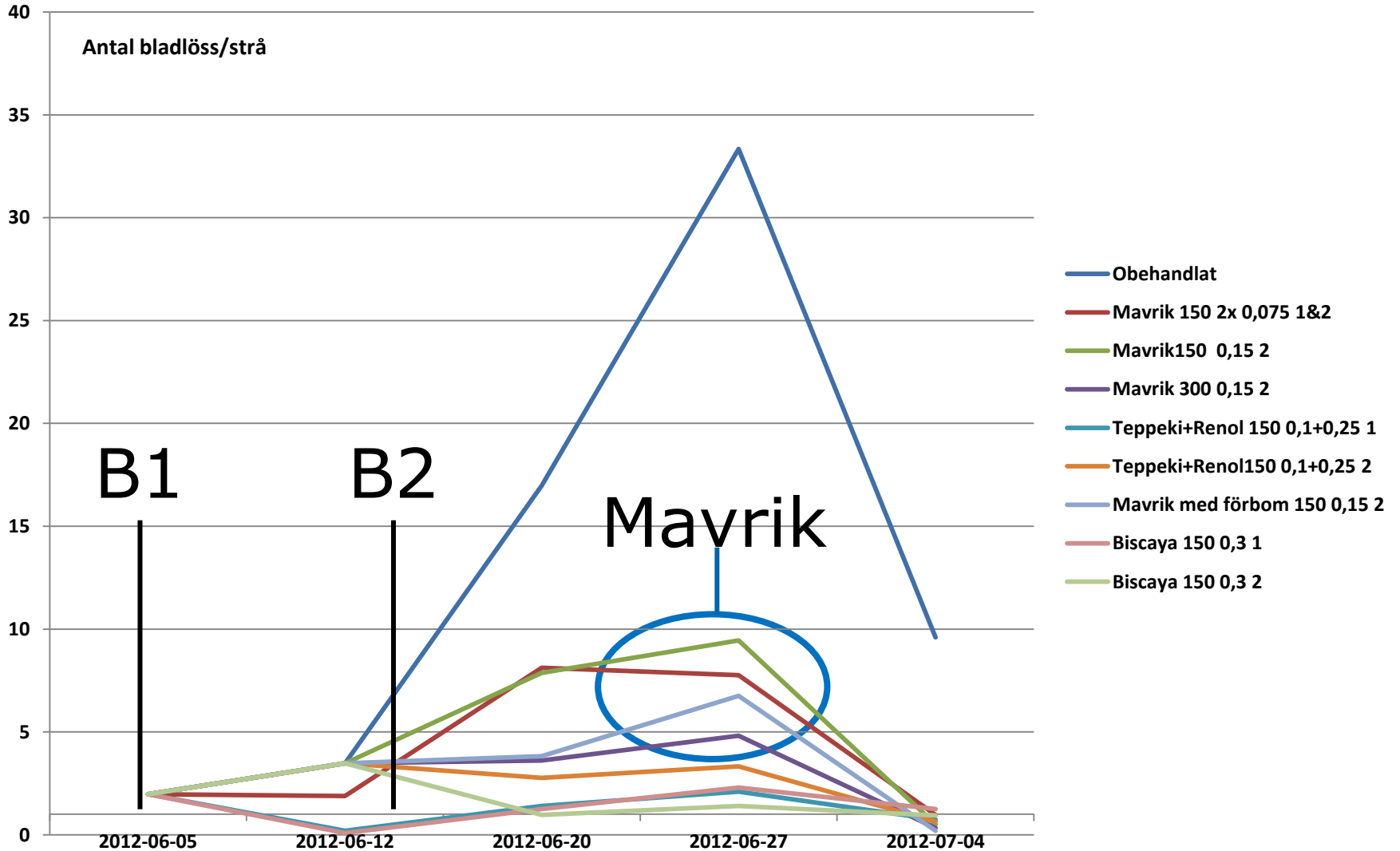


Försöksupplägg

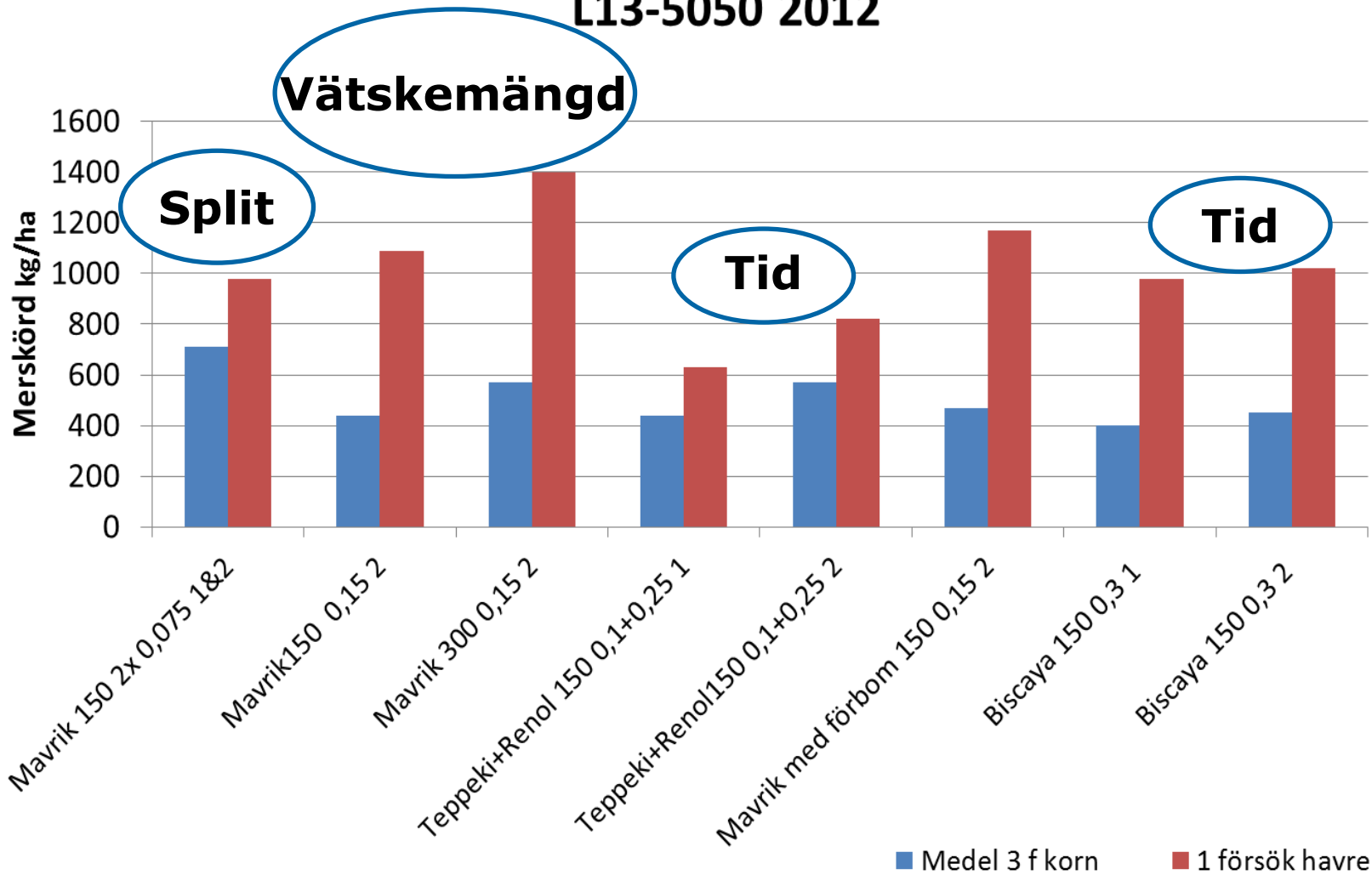
- 3 försök i korn, 7580 kg/ha obeh.
- Vellinge, Kastlösa, Vreta kloster
- Mavrik, Teppeki & Biscaya
- Tidpunkt 1 - första inflygning
- Tidpunkt 2 – uppnådd bek. trösk.
- 150 & 300 l/ha Mavrik
- Förbom Mavrik

	Vellinge korn	Kastlösa korn	Vreta Kloster korn	Vreta Kloster havre
Skörd obeh	7490	7680	7580	4360
H-bladlöss maxangr/ strå obeh	33	22	26	140
Såtidpunkt	25 mars	26 mars	4 april	3 maj
Beh 1	5 juni	25 maj	30 maj	30 maj
DC	37	24	32	21
Beh 2	13 juni	1 juni	12 juni	8 juni
DC	49	31	39	31

Bladlusutveckling Vellinge

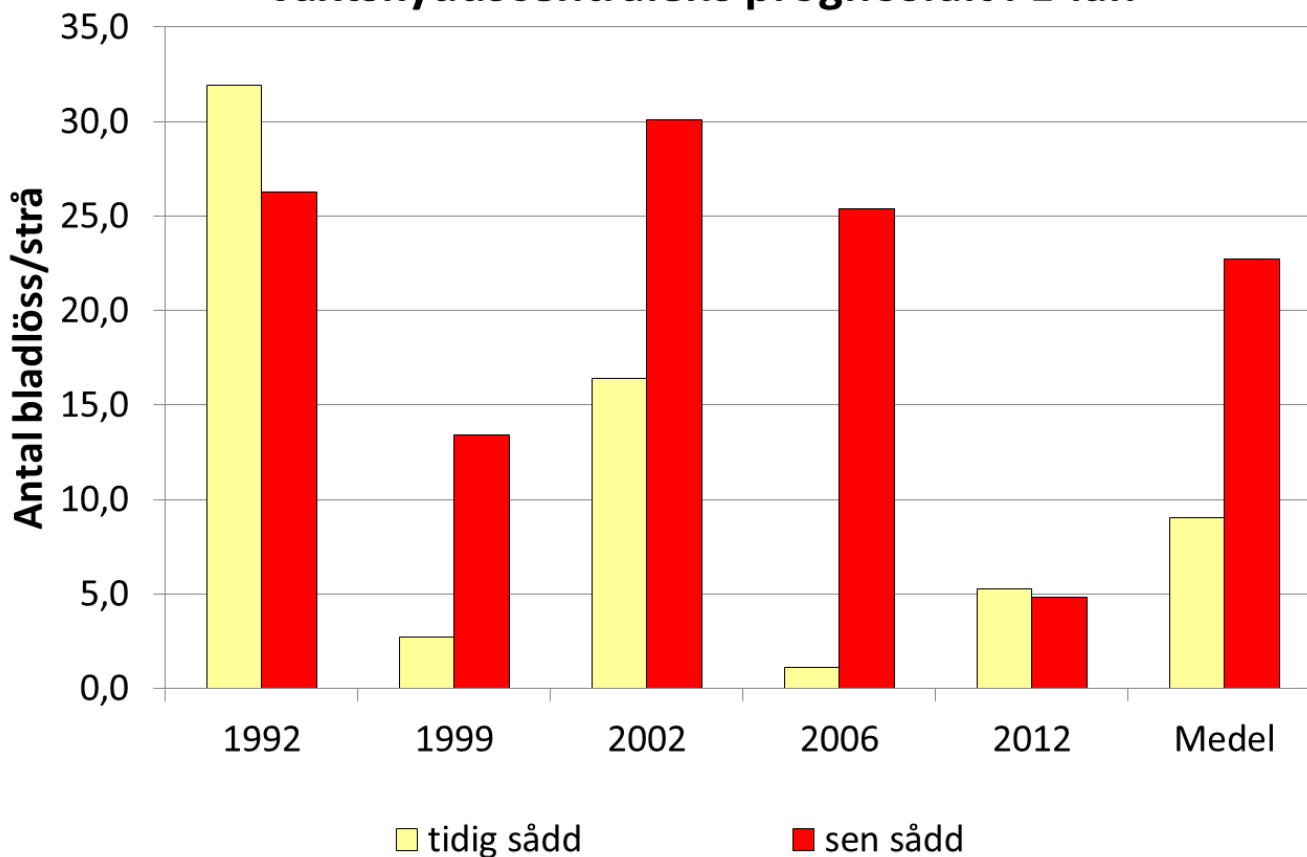


Merskörd för bekämpning av havrebladlöss i L13-4050 Och L13-5050 2012



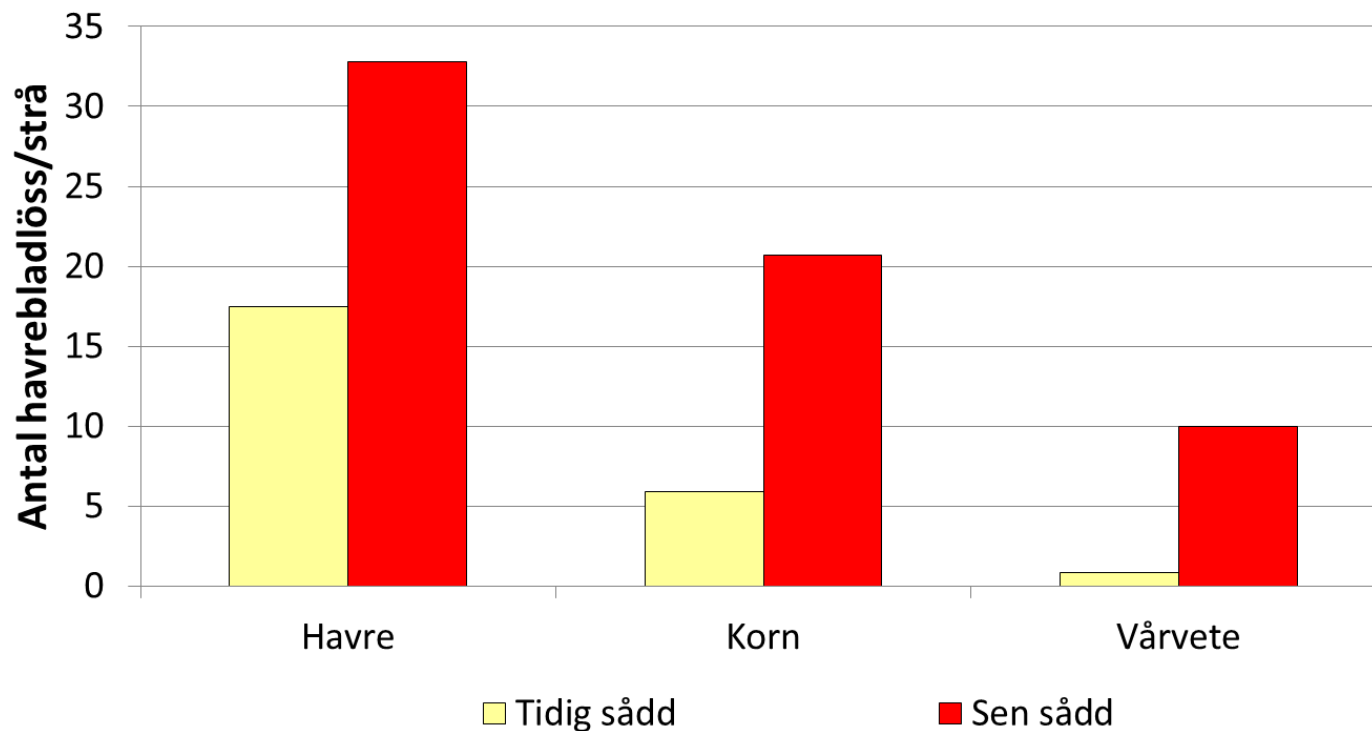
3 f korn: CV1,4 Prob 0,0002, LSD 200; 1 f havre: CV 5,9 Prob 0,0031, LSD 540

Maxangrepp i 150 vårsädesfält under 5 bladlusår från växtskyddscentralens prognosfält i E-län



Maxangrepp av havrebladlöss i havre, korn och vårvete vid tidig respektive sen sådd (1992-2012 E-län)

Källa Växtskyddscentralernas databas



Slutsatser

- Inget supersamband antal/skörd
- Teppeki & Biscaya bättre luseffekt
- Mavrik väl framme skördemässigt
- Överväg splitad behandling
- Ej fördel enbart tidig behandling
- Hög vätskemängd - bättre effekt
- Sent utvecklad gröda – mer löss

