

2014-12-11



Aktuella försök 2014

Växtskyddscentralen
Alnarp

Henrik Hallqvist
SJV, Växtskyddscentralen Alnarp
Mattias Zetterstrand
Hushållningssällskapet Kristianstad



Statistisk bearbetning:
Lennart Pålsson HS-M
&
Robert Andersson SLU,
Uppsala



www.jordbruksverket.se

2014-12-11



Ogräsförsök södra Sverige 2014

Växtskyddscentralen
Alnarp

- **Gräsgräs Höstvet**
 - L5-2424 Åkerveren och örtgräsbekämpning höstsäd 2 försök
 - L5-2426 Losta och örtgräsbekämpning höstsäd 3 försök
 - L5-2427 Vitgröe och örtgräsbekämpning höstsäd 1 försök
 - L5-2428 Rajgräs och örtgräsbekämpning höstsäd 1 försök
 - L5-2450 Renkavle och örtgräsbekämpning höstsäd 3 försök
- **Örtgräs i höstvet**
 - L5-3021 Örtgräsbekämpning höstsäd 3 försök
- **Örtgräs vårkorn**
 - L5-400 Ogräsbekämpning i vårsäd 2 försök
 - L5-405 Pilört i vårkorn 1 försök
 - L5-406 Pilört i vårvete 1 försök
- **Vall och vallinsådd**
 - L5-6600-EV Ogräsbekämpning efterverkan insådd klöver och lucern 2 försök
- **Majs och höstraps**
 - L5-840 Ogräsbekämpning Majs 3 försök
 - L5-810 Örtgräsbekämpning höstraps 2 försök

Summa: 24 (23) försök 2014



www.jordbruksverket.se

 Jordbruksverket
Växtskyddscentralen
Alnarp

Åkerven och örtogräs i höstväte 2014-12-11 L5-2424 Everödsgården

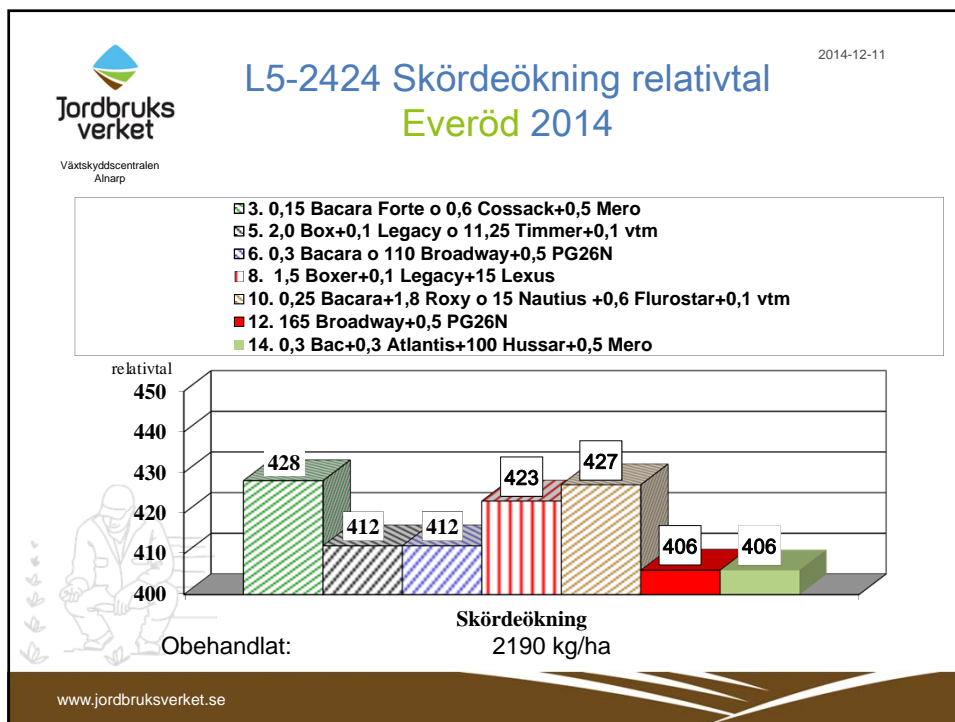


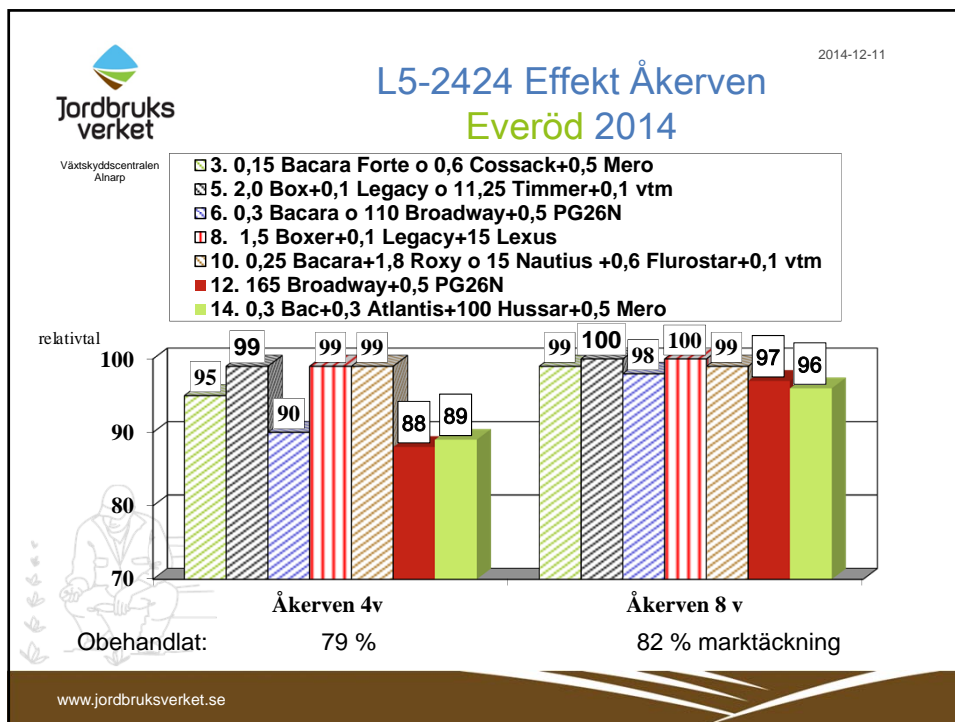

Gräsogräs:
åkerven

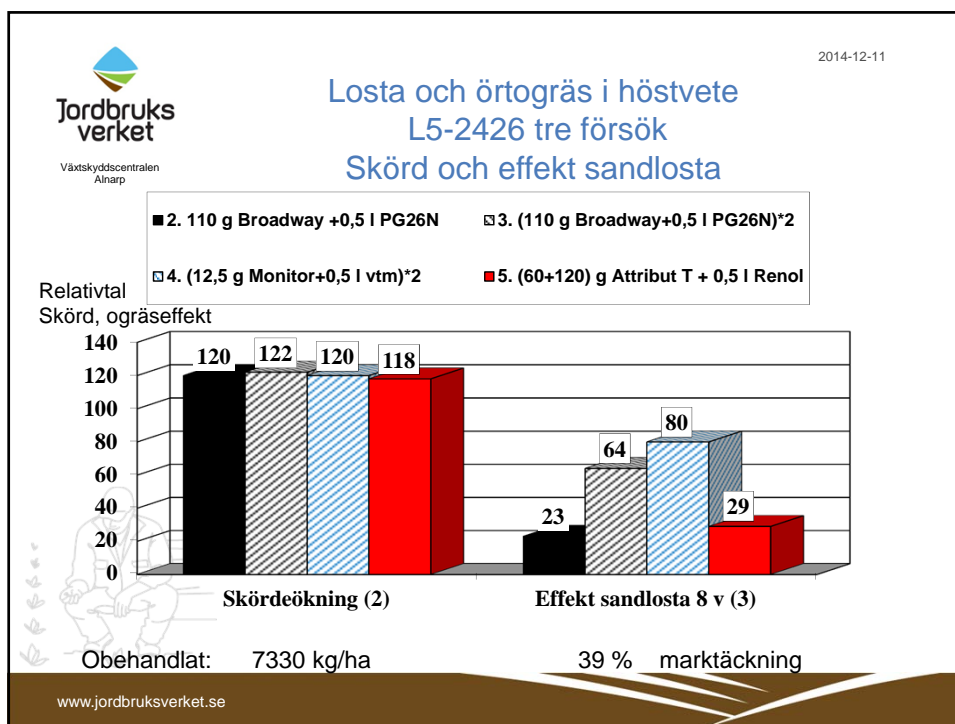
Örtogräs dominerades av:
Baldersbrå
snärjmåra

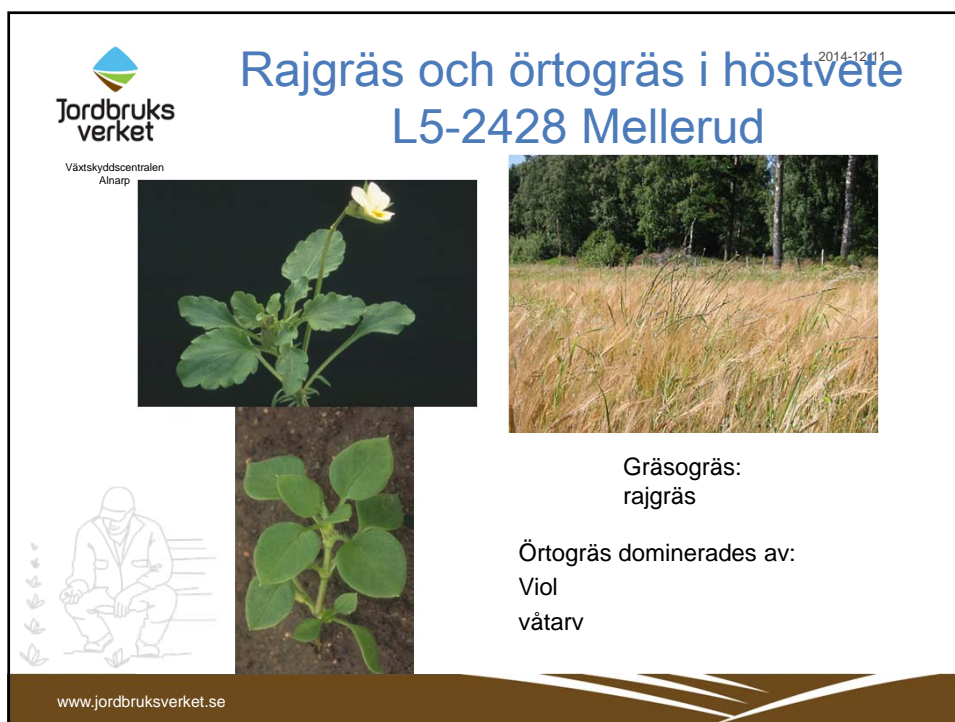
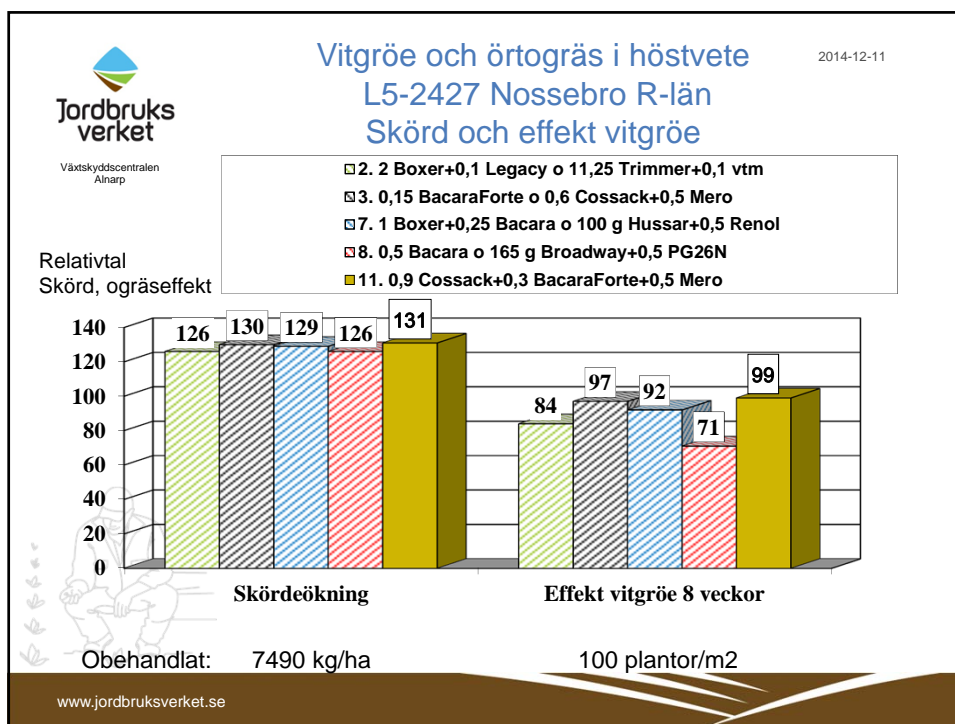
Se sidan 5:3-4 tabell 1-2

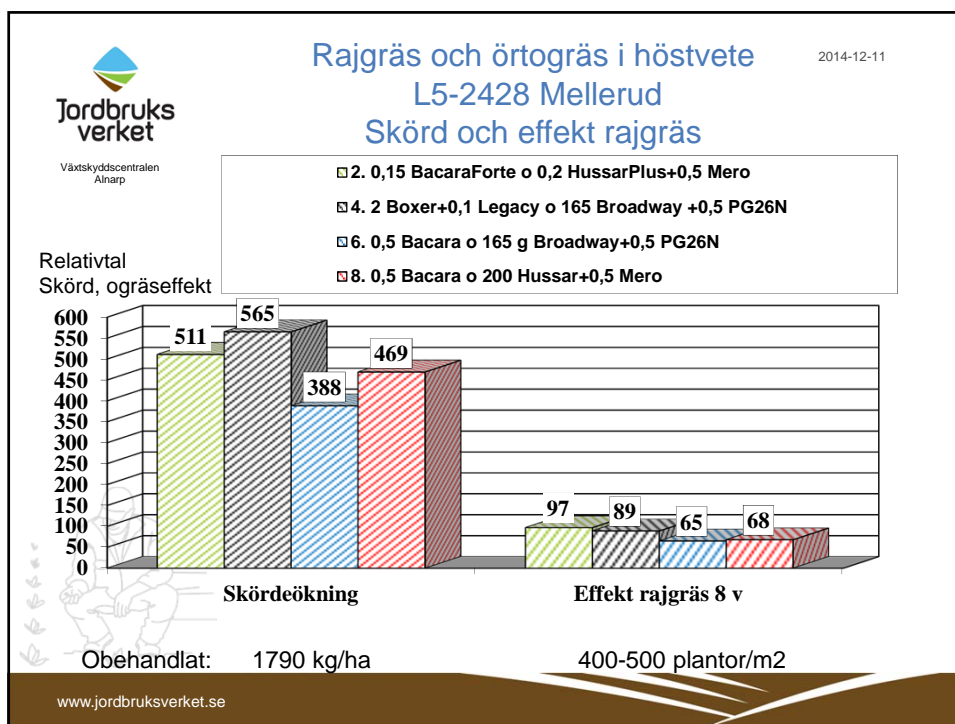
www.jordbruksverket.se

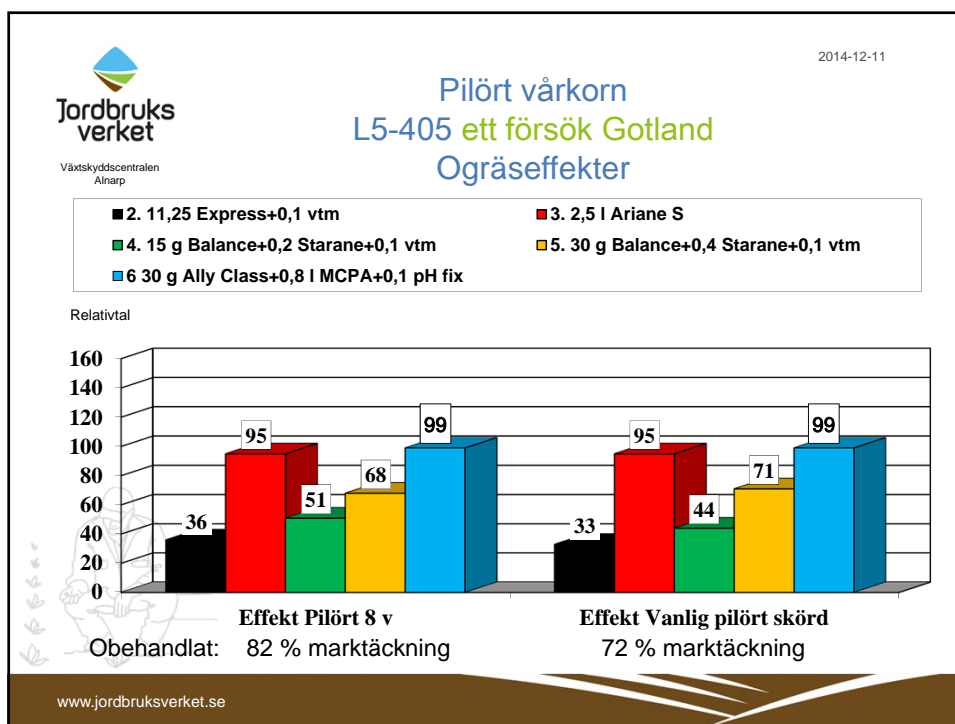
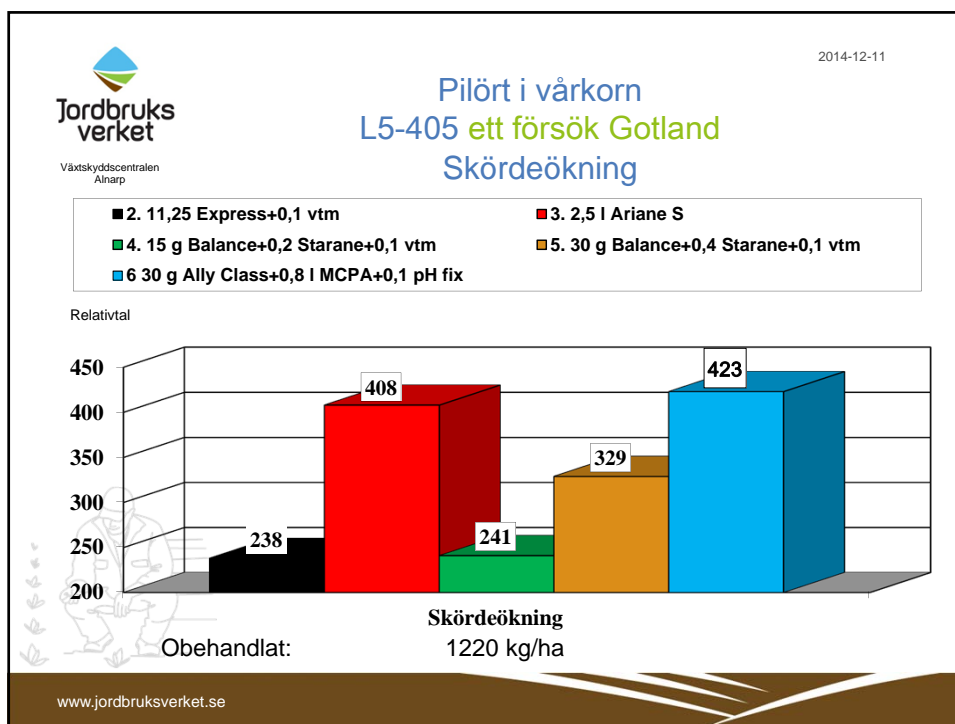












2014-12-11

Jordbruksverket
Växtskyddscentralen
Alnarp

L5-2450 Bekämpning av Renkavle två försök 2014



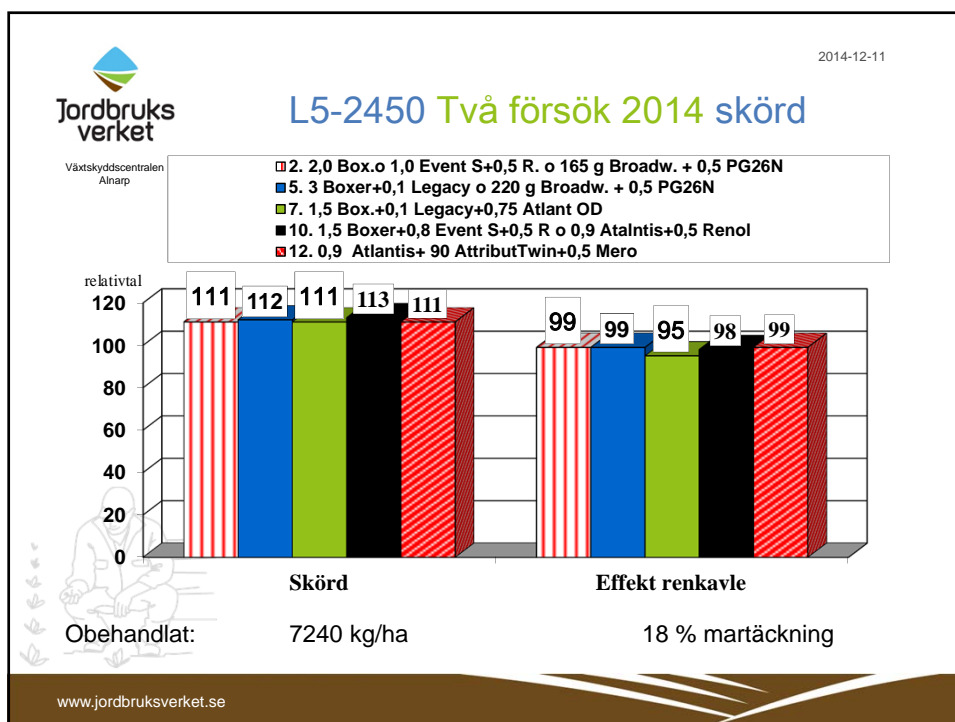
Renkavle



Örtogräs:
Dån
Snärjmåra
Trampört
åkersenap

Se sidan 5:9 tabell 7

www.jordbruksverket.se





Jordbruks
verket

Västskyddscentralen
Alnarp

2014-12-11

L5-840 3 Majsförsök 2014






Örtogräs :

- Målla
- Nattskatta
- Veronika




Se sidan 5:13-14 tabell 14-15

www.jordbruksverket.se



Jordbruks
verket

Västskyddscentralen
Alnarp

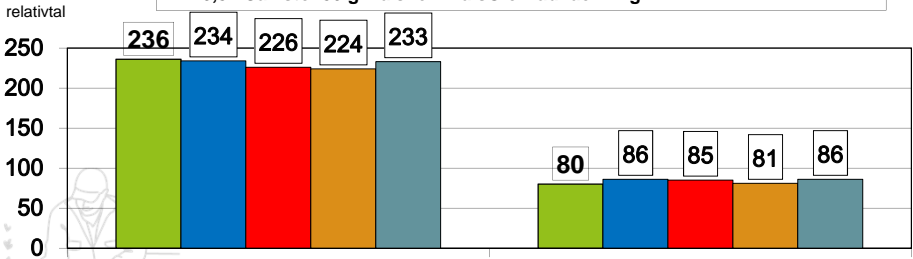
2014-12-11

L5-840 3 försök i Majs 2014

Skörd och ogräseffekt

- 3. 50 g MaisT + 0,5 Cal.+ MaisO o ch 50 g MaisT + 0,3 l Star. + MaisO
- 4. 50 g MaisT + 11,25 Harm. o 0,5 Cal.+ MaisO o 50 g MaisT + 0,3 l Star. + MaisO
- 5. 0,5 Cal.+11,25 Harm.+0,2 vtm o 0,5 Cal.+50 g MaisT+MaisO
- 6. 0,3 Cal.+11,25 Harm.+0,1 vtm o 0,3 Cal.+50 g MaisT+MaisO
- 7. 0,5 l Callisto+50 g MaisTer+MaisO o Radhackning

relativtal



Behandling	Skörd (relativtal)	Effekt ogräs 8 v (relativtal)
3	236	80
4	234	86
5	226	85
6	224	81
7	233	86

Skörd

Obehandlat: 8,1 ton ta/ha

Effekt ogräs 8 v

81 % marktäckning

www.jordbruksverket.se