



# L5 840 Ogräsbekämpning i fodermajs 2011

- "Rullande " försöksserie
- Försöksregioner, Kemiföretag och SJV
- Ogräseffekt och ts-skörd
- 3 platser, Skåne LL, ISa Öland mulljord

# L5-840 Ogräsbekämpning i majs 2011

A Obehandlat Region

B 30 g Titus + 11,25 g Harmony + vm T1) 30 g Titus + 7,5 g Harmony + vm T2)  
Region

C 75 g MaisTer + 1 MaisOil + 0,3 Starane 180 T1) och T2) Bayer

D 50 g MaisTer + 0,67 MaisOil 0,3 + Starane 180 T1) och T2) Bayer

E 0,5 Callisto T1) 0,5 Callisto + 50 g MaisT + 0,67 MaisO T2) Syngenta

F 11,25 g Harm. + vm T1) 0,5 Callisto + 50 g MaisT + 0,67 MaisO T2) 0,5  
Callisto T3) Syngenta

G 0,5 Callisto T1) 0,5 Callisto + 50 g MaisT + 0,67 MaisO T4) 0,5 Callisto T5)  
Syngenta

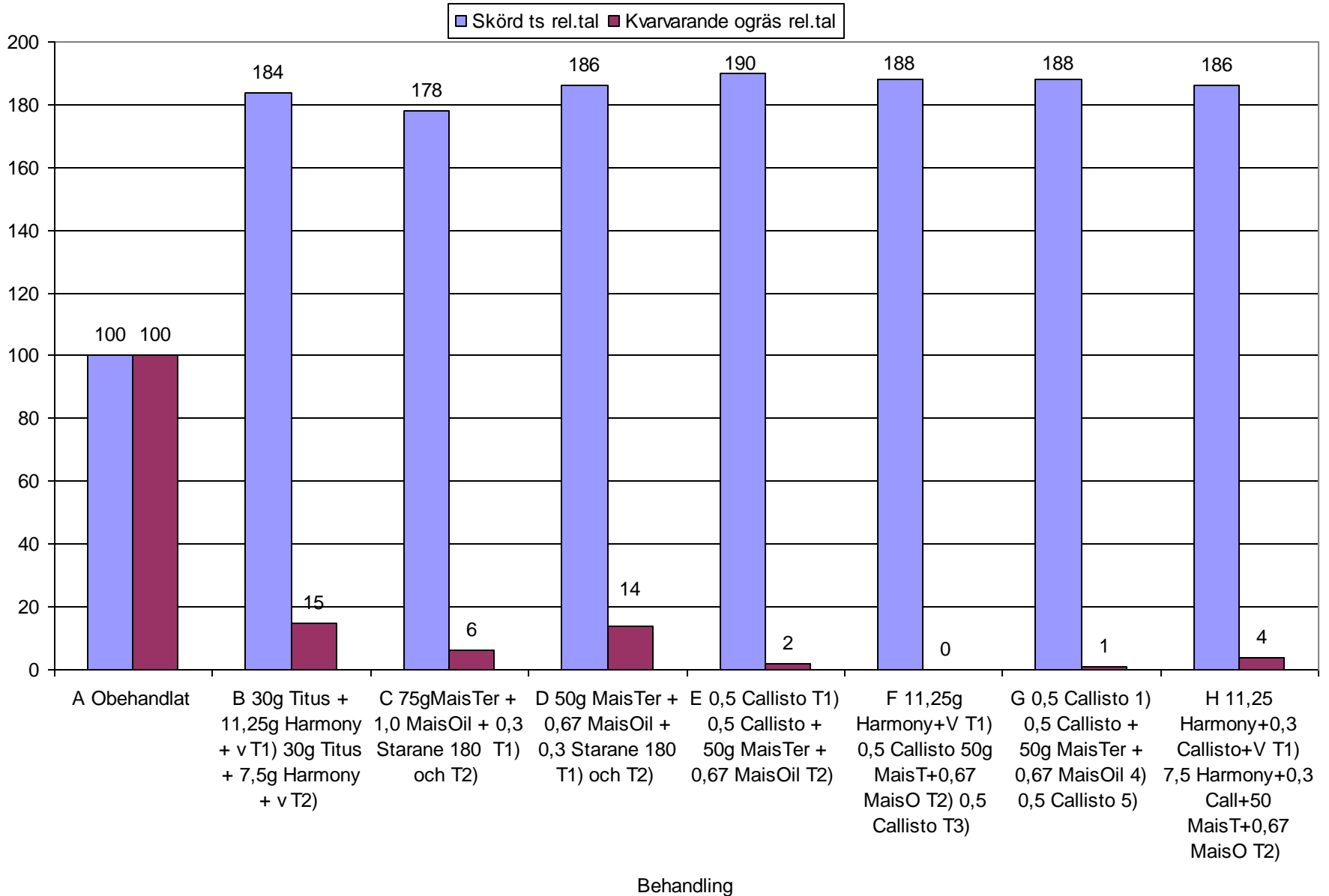
H 11,25 g Harmony + 0,3 Callisto + vm T1) 7,5 g Harmony + 0,3 Callisto + 50 g  
MaisT + 0,67 MaisO T 2) SJV

Behandlingstidpunkter:

T1) Ogräs hjärtblad – 2 örtblad T2) 10-12 dygn senare T3) 10 dygn efter T2

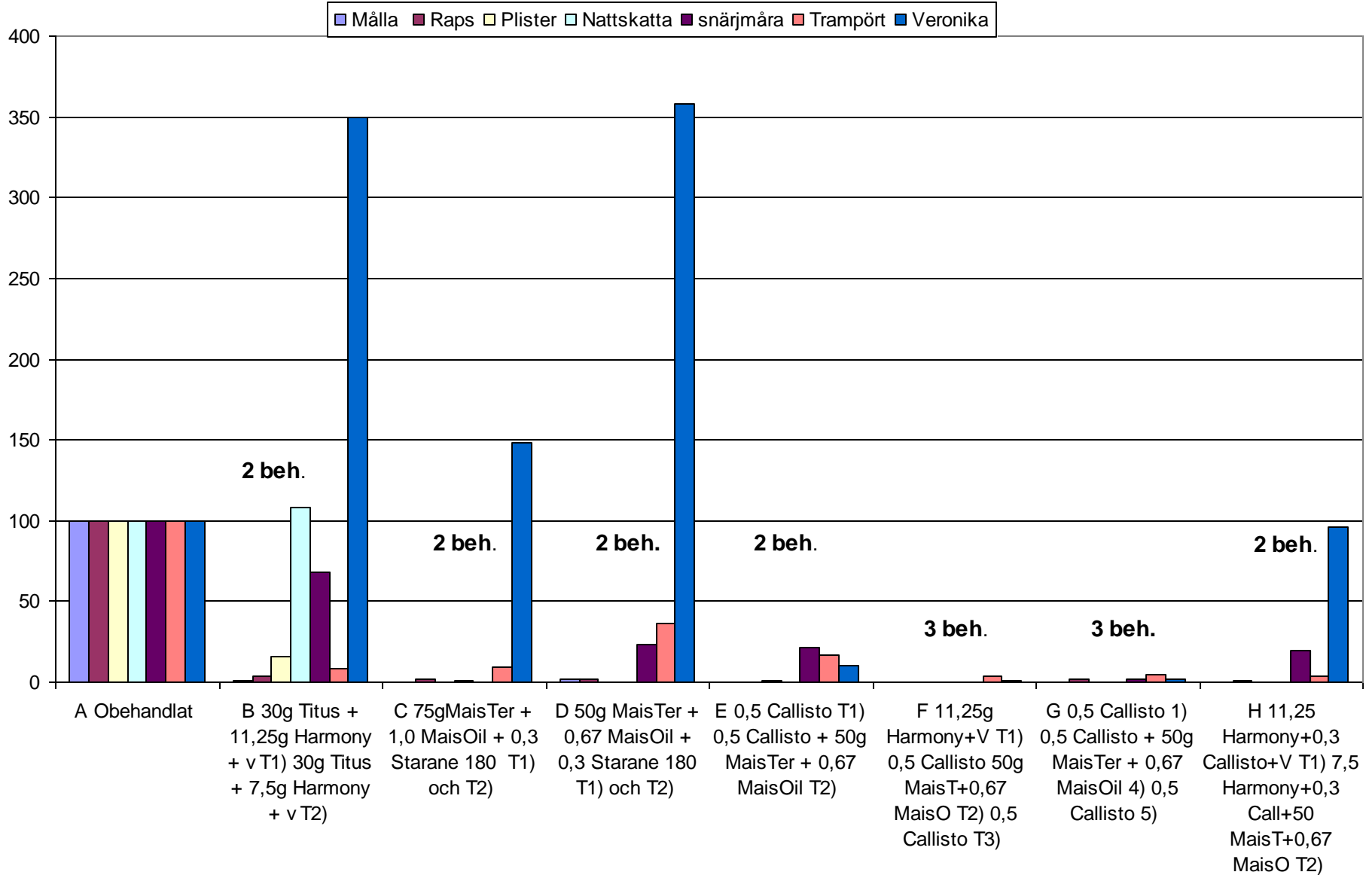
T4) Majsen 6 blad T5) Majsen 11 blad

L5-840 skörd och kvarvarande ogräs. Sammanställning av 3 försök 2011.  
 TS-skörd obehandlat = 10,4 ton/ha. Alla örtgräs i obehandlat = 3 276 g/m<sup>2</sup>



L5-840 ogräsbek. i majs. 3 försök 2011. Kvarvarande arter rel.tal.

T1 = Ogräs hj.bl-2 örtblad, T2 = 10 dygn senare, T3 = 10 dygn efter T2, T4 = Majs 6 blad, T5 = Majs 11 blad

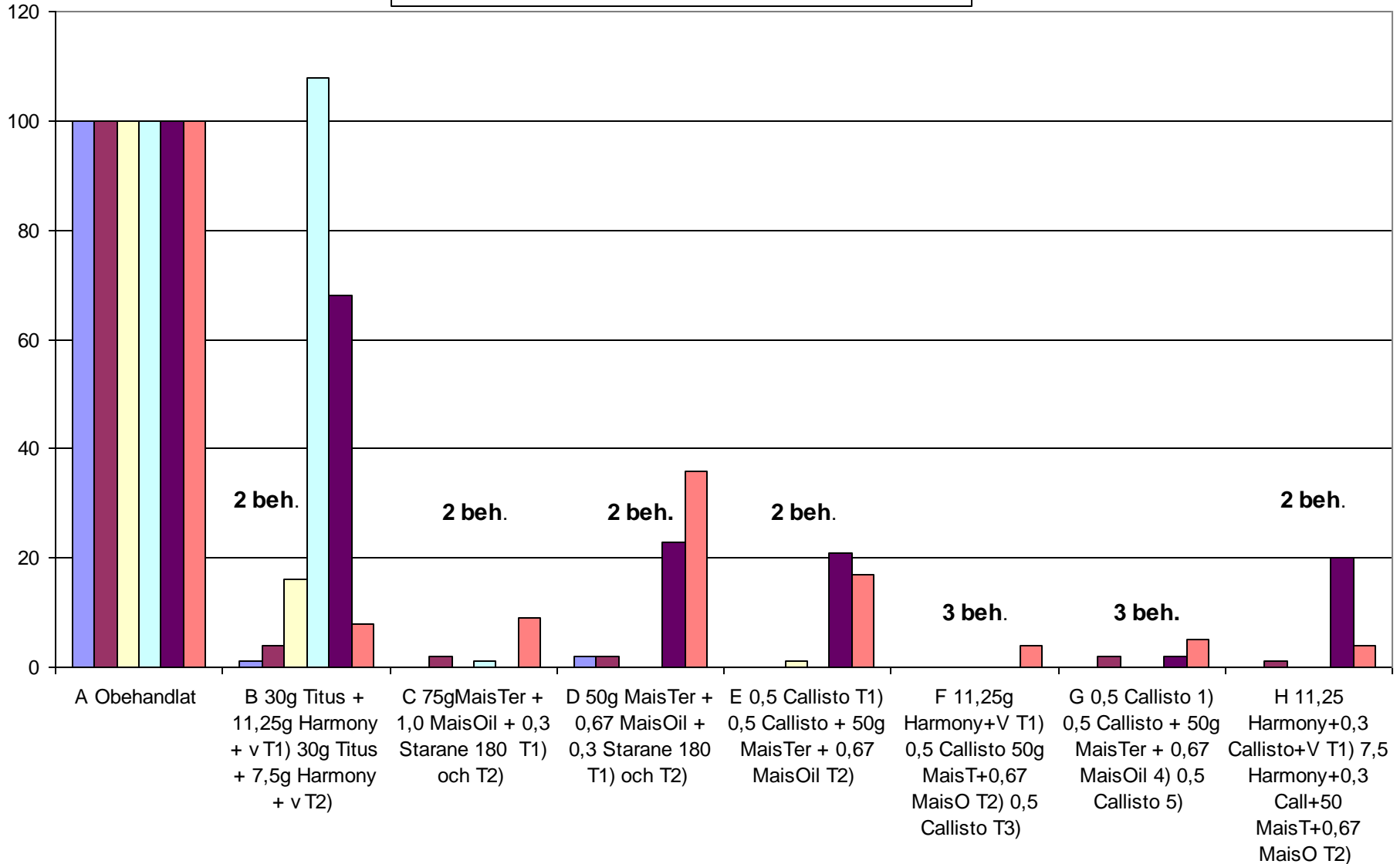


L5-840 ogräsbek. i majs. 3 försök 2011. Kvarvarande arter rel.tal.

T1 = Ogräs hj.bl-2 örtblad, T2 = 10 dygn senare, T3 = 10 dygn efter T2, T4 = Majs 6 blad, T5 = Majs 11

blad

■ Målla ■ Raps ■ Plister ■ Nattskatta ■ snärjmåra ■ Trampört



# Sammanfattning

- Flera bra alternativ
- Ingen skillnad i skörd
- Anpassa efter ogäsfloran
- 2 behandlingar räcker långt
- Tidiga bekämpningen avgörande
- Radrensning kan vara alternativ i senare bekämpningar

