

# Praktisk prövning av Prestige mot knäpparlarver i potatis 2009



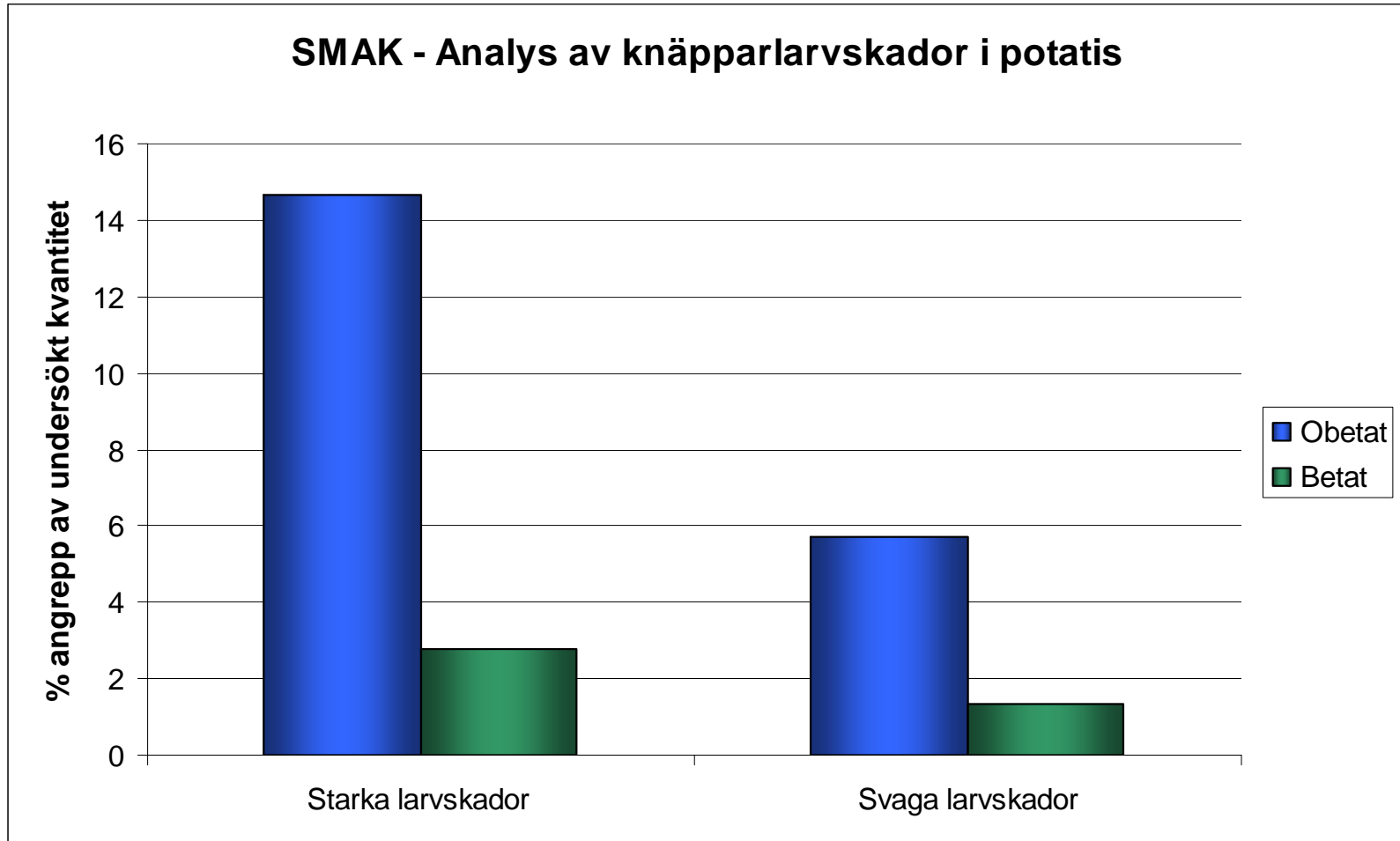
# Bakgrund

- Under våren 2009 fick Bayer CropScience en förfrågan från Estrella om man var intresserade av att genomföra en praktisk prövning mot knäpparlarver på ett fält utanför Åhus. En av deras odlare hade bestämt sig för att sätta potatis på ett skifte som legat i vall under flera år där man befarade stor risk för angrepp av knäpparlarver.
- Detta verkade intressant så i våras sattes utsäde betat med endast Monceren på en del av fältet och utsäde betat med Prestige på den andra delen.
- Den 17 september provgrävdes fältet på totalt 8 platser, 4 i det Prestigebetade och 4 i det moncerenbetade.
- Analysen av potatisen utfördes av SMAK

# Provfältet



# Resultat knäppparlarver



# Sammanfattning

- Ganska stor förekomst av knäppparlarver i fältet, som gav skador på skörden.
- Jämn förekomst över hela provytan.
- Tydlig tendens till Prestiges fördel. Stor skillnad mellan den Moncerenbetade och den Prestigebetade delen av fältet.
- Resultaten är inte statistiskt beräknade eftersom det inte är ett regelrätt försök, men visar på tydliga skillnader.