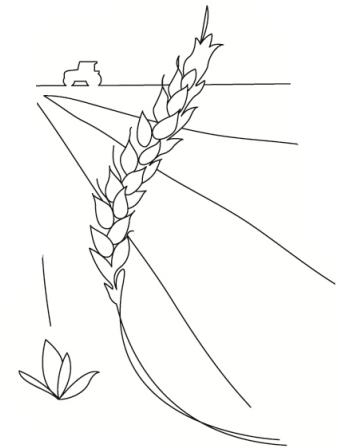


Resistensprovtagning av rapsbagggar och blygrå rapsvivel

Lovisa Eriksson



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

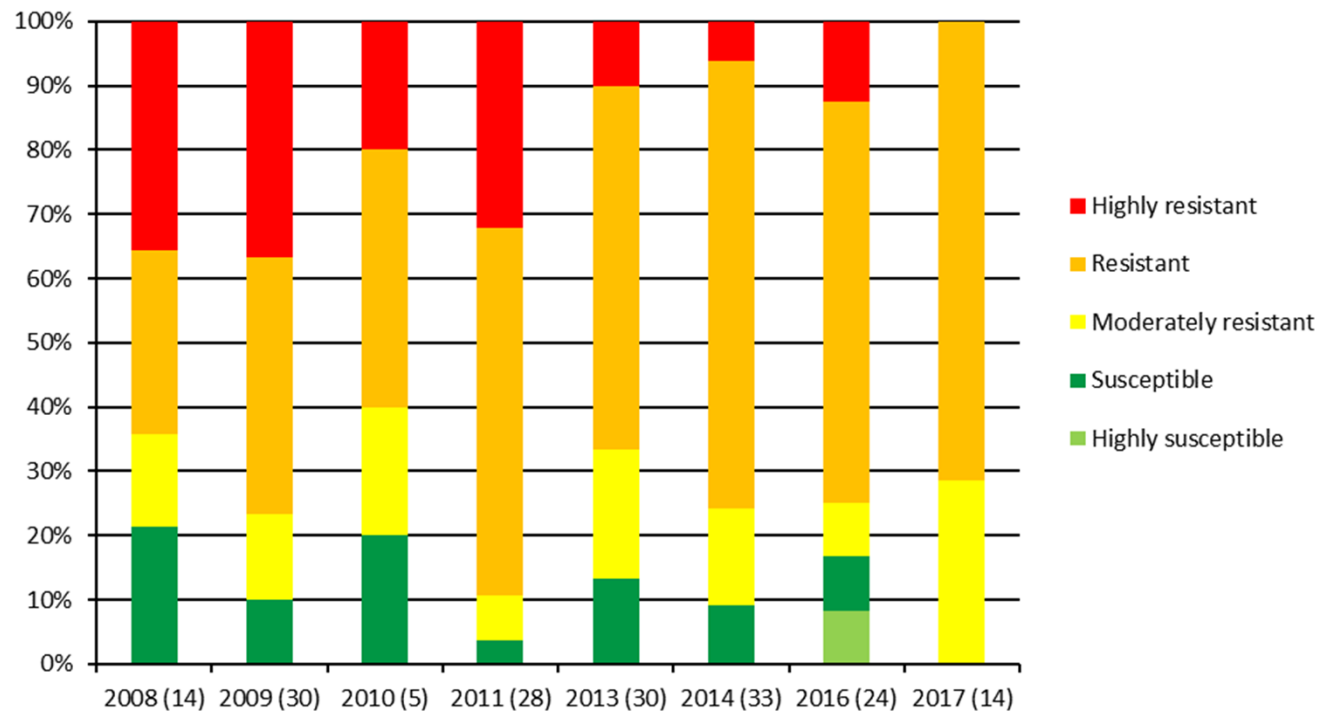
Provtagning 2017

- Totalt 14 provplatser för rapsbaggar i Sverige, över hälften av proverna togs i Östergötland
- Fyra provplatser för blygrå rapsvivel, de flesta proverna togs i Skåne
- Proverna togs från början av maj till mitten av juni

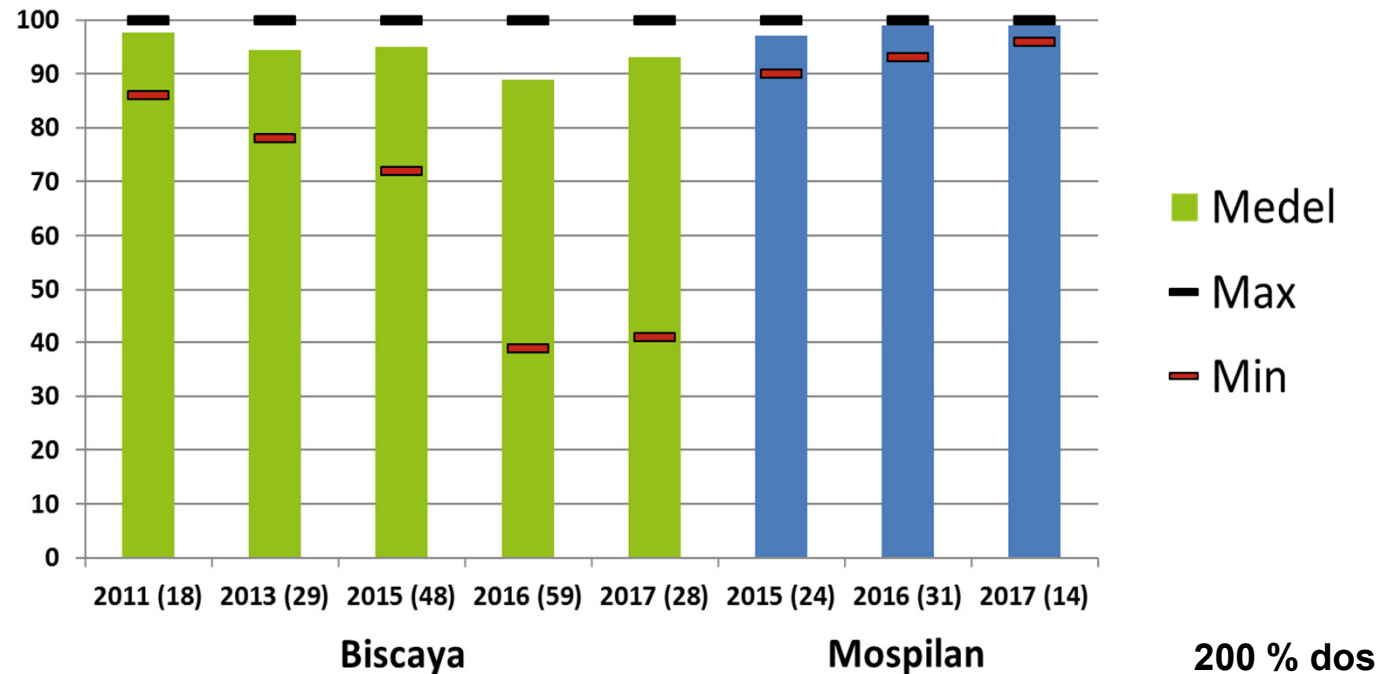


Foton: Eppo

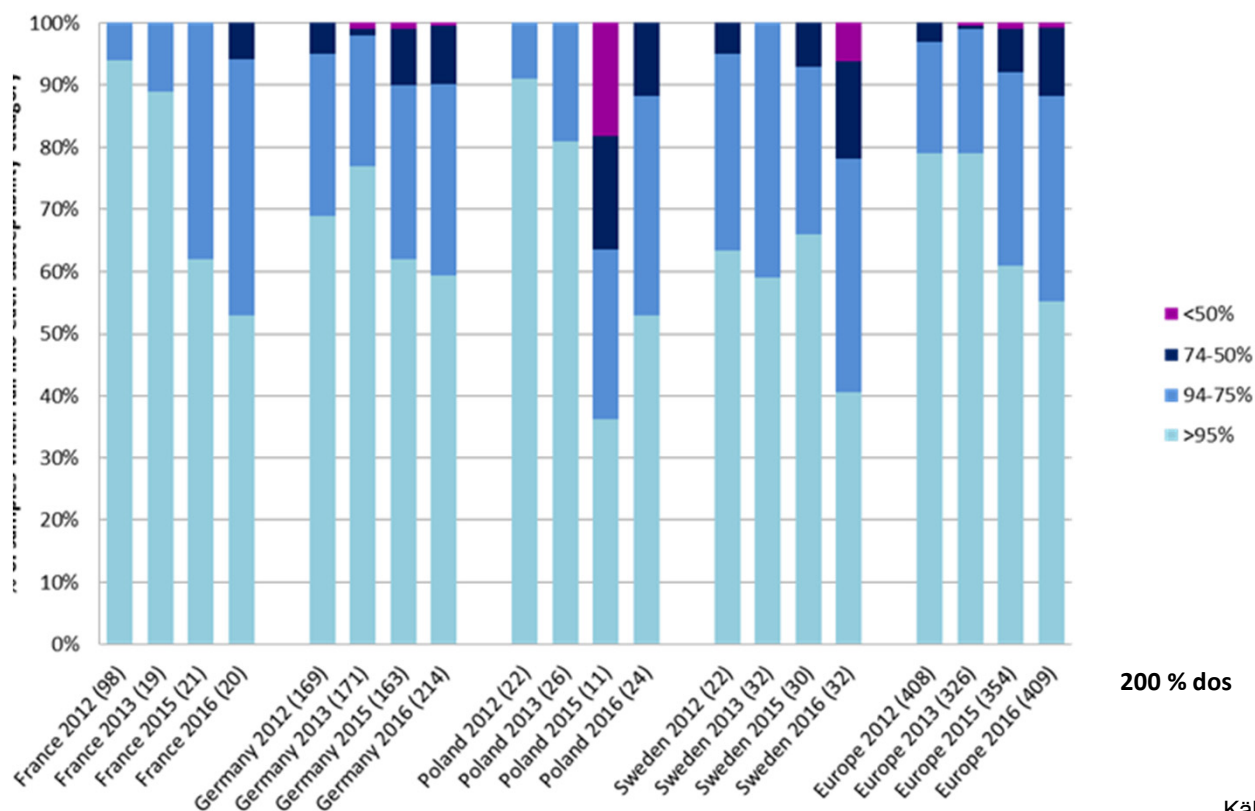
Förändring av rapsbaggars känslighet för lambda-cyhalotrin - Sverige



Förändring av rapsbaggars känslighet för neonikotinoider - Sverige

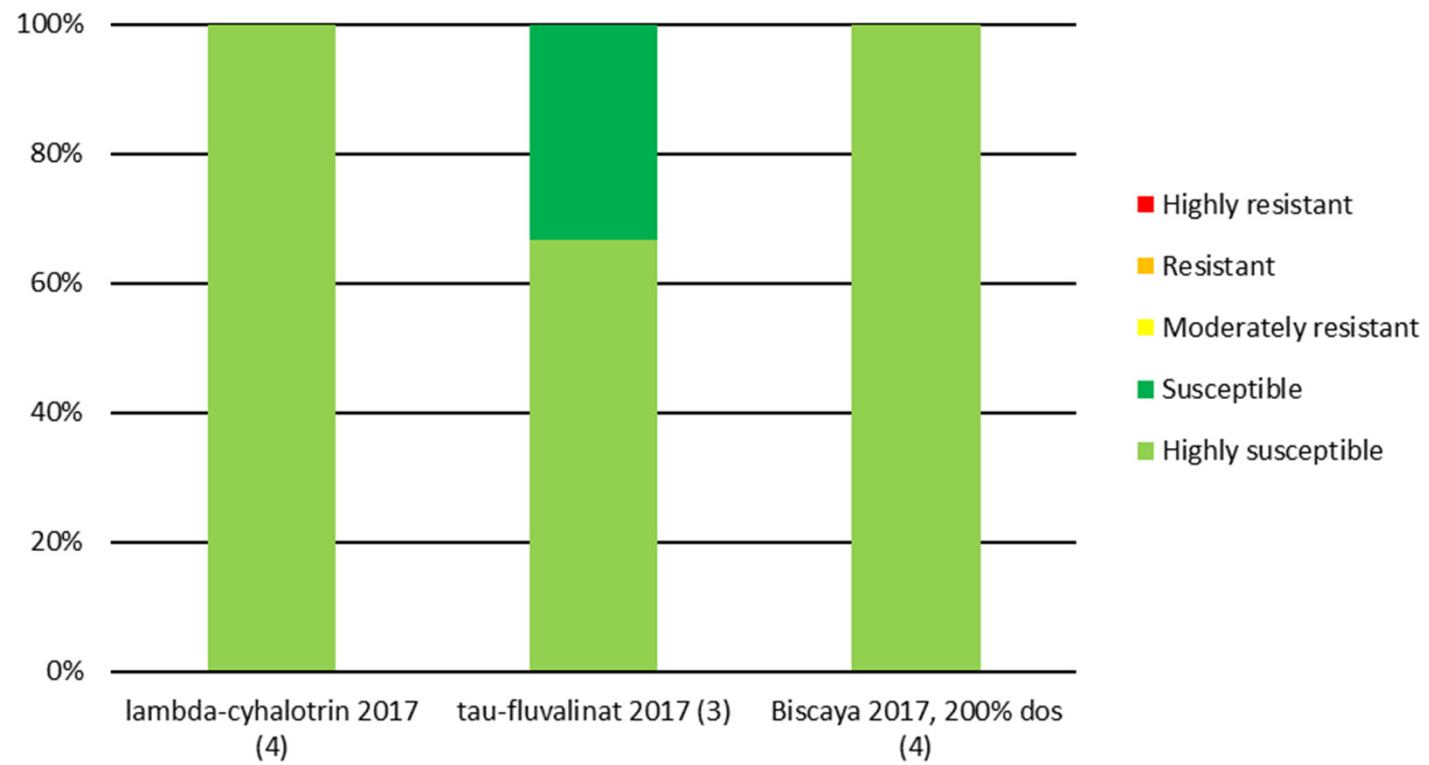


Förändring av rapsbaggars känslighet för neonicotinoider - Europa



Källa: H. Koehler, Bayer

Känslighet hos blygrå rapsvivel



Sammanfattning

- Rapsbaggarna är fortfarande resistent mot lambda-cyhalotrin (pyretroid)
- Känsligheten för Biscaya (neonikotinoid) minskar men är jämförbar med resultaten från förra året
- Mospilan (neonikotinoid) minskar inte på samma sätt
- Situationen är densamma i övriga Europa
- Blygrå rapsvivel känslig för alla testade substanser men få prover