

# Insektsbekämpning i vårraps, vätskemängd och droppstorlek

*Magnus Sandström, Växtskyddscentralen, Uppsala*

Ett försök (L13-8020-10) lades ut på Brunnby försöksgård, Västerås. Ambitionen var att samla in erfarenheter kring bekämpning av insekter där sprutningen utförs med mycket grov duschkvalitet (90 % avdriftsreduktion) och med varierande vätskemängd per hektar. Förekomsten av jordloppor föranledde ingen bekämpning, men däremot uppnåddes bekämpningströskeln för rapsbaggar

i knoppstadium (DC 52). Skördenivån i försöket blev i snitt 680 kg frö. Höga CV för skörd och rapsbaggegradering gör det tveksamt att dra några slutsatser av resultaten. Graderingen av baggar per planta dagen efter sprutning antyder ändå att det finns risk för sämre effekter med låg vätskemängd, 100 lit./ha, i kombination med mycket grov duschkvalitet.

**Bild!**