



Fipronil, som også er aktivstoffet i Goliath Kakerlakgel, bliver fremhævet som den store bandit i den verserende æggeskandale.

Flere af Mortalins kunder har spurgt ind til risici i forbindelse med kakerlakbekæmpelse med Goliath Gel og fødevareforurening.

Fipronil er i udlandet blevet anvendt til at behandle imod både lopper, blodmider og andre skadevoldende insekter på fjerkræbesætninger. Det anvendte middel, Fiprocid, er et koncentrat med **10% fipronil**, som efter fortynding formodentlig er blevet tåget ud i fjerkræstaldene. Der er tale om en samlet anvendelse af mange tusind liter sprøjtevæske. Æglæggerne kommer i kontakt med midlet, nok både gennem indånding og indtag af fipronilforurenede foder og når først stoffet er i hønen, er vejen til æggene kort...

Fiprocid er ikke et godkendt bekæmpelsesmiddel i Danmark. Det er derimod Goliath Gel, som er en "klar-til-brug" ædegift og som kun indeholder **0,05% fipronil**, altså 200 gange mere fortyndet end præparatet, der er anvendt på æggefarmene.

Midlet udbringes i små klatter, hvor kakerlakkerne holder til og væk fra flader hvor der håndteres fødevarer. Populært kan siges, at midlet anbringes **under** bordet, hvor fødevarerne er ovenpå bordet

Risikoen for at evt. færdigvarer i lokalerne forurenes med Goliath Gel er således begrænset til, at en kakerlak - som har spist Goliath Gel - bliver indbagt/iblandet fødevarerne. Og selv hvis dette skulle ske, vil koncentrationerne være langt fra sundhedsskadelige. LD50 for en rotte er næsten 1½ tube Goliath Gel !

Fipronil kan IKKE overføres fra kakerlakken til f.eks. det underlag den færdes på.

Anvendelsen af ædegift mod kakerlakker er både miljømæssigt og effektivitetsmæssigt et kæmpe fremskridt i forhold til tidligere tiders flade- og tågebehandlinger, hvor risikoen for produktforurening var langt større. Det vil være ærgerligt, hvis man fravælger Goliath Gel på grund en helt anden behandlingstype.

Ved yderligere spørgsmål, kontakt biolog Morten Helholm, mh@mortalin.dk eller 5636 5946.