

8. *Restkoncentrationer i eller på behandlede produkter, levnedsmidler og foder.*
  - 8.1. Data om restkoncentrationer af det virksomme stof, herunder data fra kontrollerede forsøg på afgrøder, levnedsmidler eller foder, for hvilke der søges om tilladelse til anvendelse, med angivelse af alle forsøgsbetingelser og enkeltheder. Der bør stilles data til rådighed for det spektrum af forskellige klimatiske og agronomiske betingelser, som træffes i det foreslåede anvendelsesområde. Herudover er det nødvendigt at bestemme levedygtige og ikke-levedygtige restkoncentrationer i behandlede afgrøder
  - 8.2. Virkninger af industriforarbejdning og/eller tilberedning i husholdningen på restkoncentrationernes art og mængde, såfremt det er hensigtsmæssigt
  - 8.3. Virkninger på farve, lugt, smag eller andre kvalitetsaspekter som følge af restkoncentrationer i eller på friske eller forarbejdede produkter, såfremt det er hensigtsmæssigt
  - 8.4. Data om restkoncentrationer i produkter af animalsk oprindelse som følge af indtagelse af foder eller kontakt med strøelse, såfremt det er hensigtsmæssigt
  - 8.5. Data om restkoncentrationer i efterfølgende afgrøder og sædskifteafgrøder, når der kan forventes tilstedeværelse af restkoncentrationer
  - 8.6. Foreslåede tidsintervaller inden høst for påtænkte afvendinger eller tilbageholdelsesperioder eller oplagingsperioder i tilfælde af anvendelser efter høst
  - 8.7. Foreslåede maksimale restkoncentrationer og begrundelse for, at disse niveauer er acceptable (for toksiner), såfremt det er hensigtsmæssigt
  - 8.8. Sammendrag og evaluering af dataene om restkoncentrationens adfærd i punkt 8.1 til 8.7
9. *Skæbne og adfærd i miljøet*
  - 9.1. Ved produktion af toksiner kræves der data som anført i del A, punkt 9, såfremt det er hensigtsmæssigt
10. *Økotoxikologiske undersøgelser*
  - 10.1. *Virkninger på akvaorganismer*
    - 10.1.1. Fisk
    - 10.1.2. Undersøgelser af *Daphnia magna* og arter, der er nært knyttet til arterne i målgruppen
    - 10.1.3. Undersøgelser af mikroorganismer, der lever i vand
  - 10.2. *Virkninger på nytte-organismer og andre organismer uden for målgruppen*
    - 10.2.1. Virkninger på honningbier, hvis det er hensigtsmæssigt
    - 10.2.2. Virkninger på andre nytte-organismer
    - 10.2.3. Virkninger på regnorme
    - 10.2.4. Virkninger på andet dyreliv i jorden
    - 10.2.5. Virkninger på andre organismer uden for målgruppen, som menes at tilhøre en risikogruppe
    - 10.2.6. Virkninger på mikrofloraen i jorden
11. *Sammendrag og evaluering af punkt 9 og 10*
12. *Yderligere informationer*
  - 12.1. Information om tilladelser i andre lande
  - 12.2. Information om opstillede maksimalgrænser for restkoncentrationer i andre lande