

- 4.3. Tidsintervaller, nødvendige venteperioder eller andre forholdsregler for at beskytte mennesker og husdyr
- 4.4. Anbefalede metoder og forholdsregler vedrørende håndtering, oplagring, transport
- 4.5. Nødforholdsregler i ulykkestilfælde
- 4.6. Fremgangsmåde ved destruktion eller dekontaminering af plantebeskyttelsesmidlet og emballagen
5. *Analytiske metoder*
 - 5.1. Analytiske metoder til bestemmelse af plantebeskyttelsesmidlets sammensætning
 - 5.2. Metoder til bestemmelse af restkoncentrationer i eller på behandlede planter eller i eller på planteprodukter (f.eks. biotest)
 - 5.3. Metoder til påvisning af plantebeskyttelsesmidlets mikrobiologiske renhed
 - 5.4. Metoder til påvisning af, at plantebeskyttelsesmidlet ikke indeholder stoffer, som er sygdomsfremkaldende for mennesker og andre pattedyr eller i givet fald stoffer, som er sygdomsfremkaldende for honningbier
 - 5.5. Teknik, der anvendes for at sikre produktets ensartethed, og prøvemethoder med henblik på dets standardisering
6. *Effektivitetsdata*
 - 6.1. Indledende områdetests
 - 6.2. Forsøg i marken
 - 6.3. Oplysninger om udvikling eller mulig udvikling af resistens
 - 6.4. Virkninger på kvaliteten og i givet fald udbyttet af behandlede planter eller virkninger på kvaliteten af behandlede planteprodukter
 - 6.5. Fytoroksicitet for målgruppen af planter (herunder forskellige dyrkningsformer), eller for målgruppen af planteprodukter
 - 6.6. Observerede uønskede eller utilsigtede bivirkninger, f.eks. på nyttige og andre organismer uden for målgruppen, på efterfølgende afgrøder, andre planter eller dele af behandlede planter, som anvendes til formeringsformål (f.eks. frø, stiklinger, udløbere)
 - 6.7. Sammendrag og evaluering af dataene i punkt 6.1 til 6.6
7. *Undersøgelser af toksicitet og/eller sygdomsfremkaldende evne og smitteevne*
 - 7.1. Oral enkeltdosis
 - 7.2. Enkeltdosis gennem huden
 - 7.3. Indånding
 - 7.4. Hud- og i givet fald øjenirritation
 - 7.5. Hudoverfølsomhed
 - 7.6. Foreliggende toksikologiske data vedrørende uvirksomme stoffer
 - 7.7. *Brugerudsættelse*
 - 7.7.1. Optagelse gennem huden
 - 7.7.2. Sandsynlig brugerudsættelse under markforhold, herunder evt. kvantitativ analyse af brugerudsættelse