

2.3. Det biocidholdige produkts fysiske tilstand og art (koncentrat, som kan emulgeres, pulver, som kan fugtes osv.)

2.4. Koncentration af aktive organismer i det anvendte materiale

III. TEKNISKE OG BIOLOGISKE EGENSKABER

3.1. Udseende (farve og lugt)

3.2. Lagring — stabilitet og holdbarhed. Virkning af temperatur, emballeringsmetode og oplagring osv. på den fortsatte biologiske virksomhed

3.3. Metoder til opnåelse af lagringsstabilitet og stabilitet med hensyn til holdbarheden

3.4. Præparatets tekniske egenskaber

3.4.1. Fugtningsmulighed

3.4.2. Persistent skumdannelse

3.4.3. Opslemningsmulighed, opslemningsstabilitet

3.4.4. Vådsigtningstest, tørsigtningstest

3.4.5. Partikelstørrelsesfordeling, indhold af støv/fint materiale, slid og skørhed

3.4.6. Ved granulat: sigtetest og angivelse af vægtfordeling for granulatet, i det mindste af den del, hvis partikelstørrelse er over 1 mm

3.4.7. Indhold af aktive stoffer i eller på lokkemadspartikler, granulat eller behandlet materiale

3.4.8. Emulsionsevne, reemulsionsevne, emulsionsstabilitet

3.4.9. Flydeevne, hældbarhed og støvafgivelse

3.5. Fysisk og kemisk forenelighed med andre midler, herunder biocidholdige produkter, som det skal tillades benyttet sammen med

3.6. Fugtning, vedhængning og fordeling efter anvendelse

3.7. Ændringer af organismens biologiske egenskaber som resultat af formuleringen. Især ændringer af sygdomsfremkaldende evne eller smitteevne

IV. METODER TIL IDENTIFIKATION OG ANALYSE AF DET BIOCIDHOLDIGE PRODUKT

4.1. Analytiske metoder til bestemmelse af det biocidholdige produkts sammensætning

4.2. Metoder til bestemmelse af restkoncentrationer (f.eks. biotest)

4.3. Metoder til påvisning af det biocidholdige produkts mikrobiologiske renhed

4.4. Metoder til påvisning af, at det biocidholdige produkt ikke indeholder stoffer, som er sygdomsfremkaldende for mennesker eller andre pattedyr, eller i givet fald stoffer, som er sygdomsfremkaldende for organismer uden for målgruppen og skadeligt for miljøet

4.5. Teknik, der anvendes for at sikre produktets ensartethed og prøvemetoder med henblik på dets standardisering

V. PÅTÆNKTE ANVENDELSER OG DERES EFFEKTIVITET

5.1. Anvendelse

Produkttype (f.eks. træimprægnering, insekticid osv.)

5.2. Enkeltheder vedrørende den påtænkte anvendelse, f.eks. typer af skadegørere, som skal bekæmpes, materialer, som skal behandles osv.