



## Risikovurdering af jordbær med restindhold af propamocarb

Jensen, Bodil Hamborg

*Publication date:*  
2022

*Document Version*  
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

*Citation (APA):*  
Jensen, B. H., (2022). *Risikovurdering af jordbær med restindhold af propamocarb*, No. 22/1011735, 1 p., Aug 11, 2022.

---

### General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

11. august 2022

DTU DOCX: 22/1011735

# Risikovurdering af jordbær med restindhold af propamocarb

## Forespørgsel

Fødevarestyrelsen har bedt DTU Fødevareinstituttet om en sundhedsmæssig risikovurdering af et restindhold på 0,016 mg/kg af propamocarb i en prøve af jordbær. MRL er 0,01\* mg/kg.

## Konklusion

Det fundne indhold af propamocarb vurderes at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko.

## Vurdering

Der er i EU fastsat en akut referencedosis (ARfD) på 1 mg/kg lgv.

Den akutte eksponering beregnes til henholdsvis 0,26 µg/kg lgv. og 0,15 µg/kg lgv. for børn og voksne, hvis EFSA PRIMo vers. 3.1 bruges til beregningen.

I EFSA PRIMo version 3.1 er det en "NL toddler" og en tysk kvinde, der er de kritiske forbrugere i EU. Eksponeringen vil være mindre for danske forbrugere.

De beregnede eksponeringer svarer til henholdsvis 0,03% og 0,01% af ARfD for børn og voksne.

Konklusion: Det fundne indhold af propamocarb i jordbær vurderes at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko.

Bodil Hamborg Jensen