



Risikovurdering af chilipeber med restindhold af famoxadon

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 chilipeber med restindhold af famoxadon*, No. 22/1011920, 2 p., Aug 17, 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.

Risikovurdering af chilipeber med restindhold af famoxadon

Forespørgsel

Fødevarestyrelsen har bedt DTU Fødevareinstituttet om en sundhedsmæssig risikovurdering af et restindhold på 0,011 mg/kg af famoxadon i en prøve af chilipeber. MRL er 0,01* mg/kg.

Konklusion

De fundne indhold af famoxadon i chilipeber vurderes at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko.

Vurdering

Famoxadon er ikke godkendt til anvendelse i EU. Der er i EU fastsat en akut referencedosis (ARfD) på 0,1 mg/kg lgv. DTU Fødevareinstituttet vurderer, at ARfD på 0,1 mg/kg lgv. kan anvendes til risikovurdering af det konkrete fund af famoxadon i chilipeber.

Den akutte eksponering beregnes til henholdsvis 0,65 µg/kg lgv. og 0,18 µg/kg lgv. for børn og voksne, hvis EFSA PRIMo vers. 3.1 bruges til beregningen.

I EFSA PRIMo version 3.1 er det et tjekkisk barn og en tjekkisk kvinde, der er de kritiske forbrugere i EU. Eksponeringen vil være mindre for danske forbrugere.

De beregnede eksponeringer svarer til henholdsvis 0,7% og 0,2% af ARfD for børn og voksne.

Konklusion: Det fundne indhold af famoxadon i chilipeber vurderes at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko.



Referencer

EU 2021 Final Renewal report for the active substance famoxadone finalised by the Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed on 6 July 2021 in view of the non-renewal of the approval of famoxadone as an active substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009

EFSA 2015 CONCLUSION ON PESTICIDE PEER REVIEW Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance famoxadone. EFSA Journal 2015;13(7):4194

Bodil Hamborg Jensen