



Risikovurdering af hindbær med restindhold af iprodion

Jensen, Bodil Hamborg; Petersen, Annika Boye

Publication date:
2023

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

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Jensen, B. H., & Petersen, A. B., (2023). *Risikovurdering af hindbær med restindhold af iprodion*, No. 23/1006907, 2 p., May 11, 2023.

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 hindbær med restindhold af iprodion

Forespørgsel

Fødevestyrelsen har bedt DTU Fødevareinstituttet om en sundhedsmæssig risikovurdering af et restindhold på 0,17 mg/kg af iprodion i en prøve af hindbær. MRL er 0,01* mg/kg.

Konklusion

Det fundne indhold af iprodion i hindbær vurderes at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko.

Vurdering

Iprodion er ikke godkendt til anvendelse i EU. Af 'Final Renewal Report' fra EU Kommissionen DG SANTE (2017) fremgår det, at der er sat en ARfD på 0,06 mg/kg lgv. DTU Fødevareinstituttet vurderer, at ARfD på 0,06 mg/kg lgv. kan anvendes til risikovurdering af det konkrete fund af iprodion i hindbær

Den akutte eksponering beregnes til henholdsvis 1,6 µg/kg lgv. og 0,92 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 irsk barn og en finsk mand, der er de kritiske forbrugere i EU. Eksponeringen vil være mindre for danske forbrugere.

De beregnede eksponeringer svarer til henholdsvis 7% og 4% af ARfD for børn og voksne.

Konklusion: Det fundne indhold af iprodion i hindbær vurderes at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko.

Bodil Hamborg Jensen og Annika Boye Petersen



Reference

DG SANTE (2017). Final Renewal report for the active substance iprodione finalised in the Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed at its meeting on 6 October 2017 in view of the non-renewal of the approval of iprodion as active substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009