



Risikovurdering af kartofler med restindhold af flutolanil

Jensen, Bodil Hamborg

Publication date:
2020

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

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Jensen, B. H., (2020). *Risikovurdering af kartofler med restindhold af flutolanil*, No. 21/1038422, 1 p., Nov 10, 2020.

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 kartofler med restindhold af flutolanil

Forespørgsel

Fødevarestyrelsen har bedt DTU Fødevareinstituttet om en sundhedsmæssig risikovurdering af et restindhold på 0,126 mg/kg af flutolanil i en prøve af kartofler. MRL er 0,1 mg/kg.

Konklusion

Det fundne indhold af flutolanil vurderes at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko

Vurdering

Der er i EU ikke fastsat en akut referencedosis (ARfD). Der er i EU fastsat en ADI på 0,09 mg/kg lgv./dag. ADI værdien bruges som surrogat for beregning af den akutte eksponering.

Den akutte eksponering beregnes til henholdsvis 19 µg/kg lgv. og 3,8 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 "UK infant" og en "UK vegetarian", der er de kritiske forbrugere. Eksponeringen for danske børn og voksne vil være mindre.

De beregnede eksponeringer svarer til henholdsvis 22% og 4% af ADI for børn og voksne.

Konklusion: Det fundne indhold af flutolanil i kartofler vurderes at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko.

Bodil Hamborg Jensen