



Risikovurdering af majs-korn med restindhold af fluxapyroxad

Petersen, Annette

Publication date:
2022

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

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Petersen, A., (2022). *Risikovurdering af majs-korn med restindhold af fluxapyroxad*, No. 22/1011214, 1 p., Jul 19, 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.

19. juli 2022

DTU DOCX: 22/1011214

Risikovurdering af majs-korn med restindhold af fluxapyroxad

Forespørgsel

Fødevarestyrelsen har bedt DTU Fødevareinstituttet om en sundhedsmæssig risikovurdering af et restindhold på 0,029 mg/kg af fluxapyroxad i en prøve af majs-korn, der er modtaget som rapid alert fra Spanien. MRL er 0,01* mg/kg.

Konklusion

Det fundne indhold af fluxapyroxad i majs-korn vurderes at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko.

Vurdering

Der er i EU fastsat en ARfD på 0,25 mg/kg lgv.

Den akutte eksponering kan beregnes til henholdsvis 0,20 µg/kg lgv. og 0,06 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 finsk mand, der er de kritiske forbrugere i EU. Eksponeringen vil være mindre for danske forbrugere.

De beregnede eksponeringer svarer til <0,1 % af ARfD for både børn og voksne.

Konklusion: Det fundne indhold af fluxapyroxad i majs-korn vurderes at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko.

Annette Petersen