



Risikovurdering af ris med restindhold af tricyclazol

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 ris med restindhold af tricyclazol*, No. 23/1001164, 1 p., Feb 01, 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 ris med restindhold af tricyclazol

Forespørgsel

Fødevarestyrelsen har bedt DTU Fødevareinstituttet om en sundhedsmæssig risikovurdering af et restindhold på 0,071 mg/kg af tricyclazol i ris. MRL er 0,01* mg/kg.

Konklusion

Det fundne indhold af tricyclazol i ris vurderes at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko.

Vurdering

Tricyclazol er ikke godkendt til anvendelse i EU. EU har officielt endnu ikke vedtaget nedenstående forslåede akutte referencedosis. Baseret på EFSA's opinion (EFSA 2022) vurderer DTU Fødevareinstituttet, at ARfD på 0,05 mg/kg lgv. kan anvendes til risikovurdering af det konkrete fund af tricyclazol i ris.

Den akutte eksponering beregnes til henholdsvis 0,90 µg/kg lgv. og 0,60 µg/kg lgv. for børn og voksne, hvis EFSA PRIMo vers. 3.1 bruges til beregningen. Dette svarer til henholdsvis 2% og 1% af ARfD for børn og voksne. I EFSA PRIMo er det en "UK toddler" og en "UK 15-18 years", der er de kritiske forbrugere i EU. Eksponeringen for danske forbrugere vil være mindre.

Konklusion: Det fundne indhold af tricyclazol i ris vurderes at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko.

Bodil Hamborg Jensen og Annika Boye Petersen

Referencer

EFSA 2022: Setting of import tolerance for tricyclazole in rice. Approved: 07 December 2022
doi:10.2903/j.efsa.2022.7757