



Risikovurdering af marcipanæg indeholdende lakridspulver med restindhold af matrine

Jensen, Bodil Hamborg; Bennekou, Susanne Hougaard

Publication date:
2022

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

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Jensen, B. H., & Bennekou, S. H., (2022). *Risikovurdering af marcipanæg indeholdende lakridspulver med restindhold af matrine*, No. 22/1004833, 1 p., Apr 08, 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 marcipanæg indeholdende lakridspulver med restindhold af matrine

Forespørgsel

Fødevarestyrelsen har bedt DTU Fødevareinstituttet om en sundhedsmæssig risikovurdering af marcipanæg med indhold af lakridspulver med restindhold af matrine på 0,020 mg/kg.

Konklusion

Baseret på den begrænsede viden vedr. toksikologien af matrine, kan en sundhedsmæssig risiko ikke udelukkes.

Vurdering

Matrine er ikke godkendt til anvendelse i EU. Da stoffet ikke har været vurderet i EU, er der ikke angivet toksikologiske referenceværdier i Pesticid databasen, hvorfor der ikke kan udføres en risikovurdering.

DTU Fødevareinstituttet har udarbejdet et notat vedrørende toksicitet for matrine og oxymatrin på baggrund af tilgængelig toksikologisk information fra den åbne litteratur. DTU har på den baggrund vurderet, at der kun eksisterer få data, hvorfor der er meget begrænset viden vedr. toksikologien af stoffet. De data som findes, giver dog anledning til en sundhedsmæssig bekymring (DTU, 2021).

Konklusion: Baseret på den begrænsede viden vedr. toksikologien af matrine, kan en sundhedsmæssig risiko ikke udelukkes.

Reference

DTU, 2021: DTU notat vedr. pesticiderne matrine and oxymatrine

Bodil Hamborg Jensen og Susanne Hougaard Bennekou