



Høring SANTE/11242/2019, rev 1

Jensen, Bodil Hamborg; Petersen, Annette; Nielsen, Elsa Ebbesen

Publication date:
2019

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

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Jensen, B. H., Petersen, A., & Nielsen, E. E., (2019). *Høring SANTE/11242/2019, rev 1*, No. 19/1033147, 1 p., Sept 16, 2019.

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.



NOTAT

Til Fødevarestyrelsen

Vedr. SANTE/11242/2019, rev 1

Fra Fødevareinstituttet

16. september 2019
J.nr.19/1033147
bhje/annp/elsn

Oversigt over gældende MRL og nye forslag til MRL, samt risikovurdering af de foreslåede MRLer

Pesticid	Afgrøder	MRL mg/kg Gældende	MRL mg/kg Forslag	% af ARfD Enkelte afgrøder ¹	% af ADI alle tilladte anvendelser børn/voksne	Bemærkninger
Dimethoat ADI= n.a. ARfD=n.a.	Kirsebær	0,02	0,01*	Ikke aktuel	Ikke aktuel	KOM: Fornyelsen af dimethoat er ikke blevet imødekommet. Alle godkendelser af stoffet til kirsebær er blevet trukket tilbage. Derfor sættes MRL for både dimethoat og omethoat i kirsebær ned. Under peer review af stoffet kunne EFSA ikke udelukke, at dimethoate er genotoksisk og omethoat er vurderet at være mutagen in vivo. DTU: MRL forslag er OK.
Omethoat ADI= 0,0003 ARfD=0,002	Kirsebær	0,2	0,01*	Ikke aktuel	Ikke aktuel	