



Høring Sante 11836/2017

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

Publication date:
2018

Document Version
Også kaldet Forlagets PDF

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Jensen, B. H., Petersen, A., & Nielsen, E. E., (2018). *Høring Sante 11836/2017*, Nr. 18/10950, 4 s., sep. 04, 2018.

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/11836/2017 rev. 1

Fra Fødevareinstituttet

4. september 2018
J.nr. 18/10950
bhje/annp/elsn

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

Pesticid ADI (mg/kg lgv/dag) ARfD (mg/kg lgv/dag)	Afgrøder	MRL mg/kg Gældende	MRL mg/kg Forslag	% af ARfD Enkelte af- grøder ¹	% af ADI alle til- ladte an- vendel- ser ¹ børn/voks- ne	Bemærkninger
Iprodion ADI= 0,02 ARfD=0,06	Citron Mandler Æbler, pærer Kvæder, mispel Abrikos Kirsebær og fersken Blommer Brombær og hindbær Korbær Vindruer til vin og spise Blåbær, tranebær, stik-	6 0,2 6 5 6 10 3 30 15 20	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01*	Ikke aktu- elt da alle MRLer sættes på LOQ	Ikke aktu- elt, da alle MRLer sættes på LOQ	Ikke fornyet godkendelse KOM: stoffet er ikke blevet godkendt igen. Derfor sættes alle MRLer på LOQ og stoffet overføres til Annex V. DTU: MRL forslag er OK.

Pesticid	Afgrøder	MRL mg/kg	MRL mg/kg	% af ARfD	% af ADI alle tilladte anvendelser¹	Bemærkninger
ADI (mg/kg lgv/dag)		Gældende	Forslag	Enkelte afgrøder ¹	børn/voksne	
ARfD (mg/kg lgv/dag)						
	kelbær, ribs, solbær, azarol					
	Kiwi.	20	0,01*			
	Kartofler	5	0,01*			
	Rødbeder	0,05	0,01*			
	Gulerødder	0,1	0,01*			
	Peberrod	10	0,01*			
	Pastinak og persillerod	0,06	0,01*			
	Radisser	0,5	0,01*			
	Hvidløg	0,6	0,01*			
	Løg og skalotteløg	0,4	0,01*			
	Forårsløg	0,2	0,01*			
	Tomater,	4	0,01*			
	Rød peber	5	0,01*			
	Aubergine	7	0,01*			
	Agurk, drueagurk og courgetter	6	0,01*			
	Melon, græskar og vandmelon	4	0,01*			
	Broccoli	1,5	0,01*			
	Blomkål	25	0,01*			
	Rosenkål	0,5	0,01*			
	Hovedkål	0,7	0,01*			
	Kinakål	15	0,01*			
	Vårsalat, endivie, rucula og babyblade	0,7	0,01*			
	Havesalat	20	0,01*			

Pesticid	Afgrøder	MRL mg/kg	MRL mg/kg	% af ARfD	% af ADI alle til-ladte an-vendel-ser¹	Bemærkninger
ADI (mg/kg lgv/dag)		Gældende	Forslag	Enkelte af-grøder ¹	børn/voksne	
ARfD (mg/kg lgv/dag)						
	Havekarse	25	0,01*			
	Spinat og lign blade	7	0,01*			
	Julesalat	0,02	0,01*			
	Urter og spiselige blom-ster	3	0,01*			
	Bønner og ærter m bælg	20	0,01*			
	Bønner u bælg	2	0,01*			
	Ærter u bælg	0,08	0,01*			
	Rabarber	0,3	0,01*			
	Tørrede bønner og linser	0,15	0,01*			
	Tørrede ærter	0,4	0,01*			
	Hørfrø	0,2	0,01*			
	Solsikkefrø og raps frø	0,06	0,01*			
	Byg	0,05	0,01*			
	Ris	2	0,01*			
	Baldrian- og ginsengrod	10	0,01*			
	Sukkerroer	2	0,01*			
	Animalske produkter fra svin	0,1	0,01*			
	Kød og fedt fra kvæg, får, ged, hest og øvrige husdyr bortset fra fjerkræ	0,1	0,01*			
	Lever fra kvæg, får, ged hest og øvrige husdyr bortset fra fjerkræ	0,1	0,01*			
	Nyre og spiseligt slagte-	0,2	0,01*			

Pesticid	Afgrøder	MRL mg/kg	MRL mg/kg	% af ARfD	% af ADI alle tilladte anvendelser¹	Bemærkninger
ADI (mg/kg lgv/dag)		Gældende	Forslag	Enkelte afgrøder ¹	børn/voksne	
ARfD (mg/kg lgv/dag)						
	riaffald fra kvæg, får, ged, hest og øvrige husdyr bortset fra fjerkræ					
	Kød fra fjerkræ	0,3	0,01*			
	Fedt fra fjerkræ	0,1	0,01*			
	Lever og spiseligt slagteriaffald fra fjerkræ	0,2	0,01*			
	Mælk fra kvæg, får og geder	1	0,01*			
	Æg	0,1	0,01*			
		0,1	0,01*			

¹⁾ Er taget fra EFSA's opinions.

Konklusion

Da MRL sættes til LOQ, er det ikke relevant at beregne det akutte eller det samlede kroniske indtag. Det vurderes derfor, at der ikke er problemer med indtaget som følge af de foreslåede maksimalgrænseværdier for iprodion alene eller i kombination med andre stoffer.