



## Høring Sante 10151/2018

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

*Publication date:*  
2018

*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., (2018). *Høring Sante 10151/2018*, No. 18/07585, 5 p., Sept 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/10151/2018 rev. 2

Fra Fødevareinstituttet

4. september 2018  
J.nr.18/07585  
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 <sup>1</sup>	% af ADI alle til- ladte an- vendel- ser <sup>1</sup> børn/voks- ne	Bemærkninger
Buprofezin ADI= 0,01 ARfD=0,5	Citrus frugter Mandler Æbler Pærer, kvæder, medlars Abrikos Kirsebær, blommer Fersken Vindruer, spise og til vin Jordbær Bord oliven Kiwi	1 0,7 0,3 0,5 0,2 2 0,7 1 3 5 1	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01*	Ikke aktu- el, da alle MRL sæt- tes til LOQ	Ikke aktu- el, da alle MRL sæt- tes til LOQ	Art. 6 KOM: brug er kun blevet tilladt til ikke spi- selige afgrøder. MRLer sættes derfor på LOQ. DTU: MRL forslag er OK.

<b>Pesticid</b>	<b>Afgrøder</b>	<b>MRL mg/kg</b>	<b>MRL mg/kg</b>	<b>% af ARfD</b>	<b>% af ADI alle tilladte anvendelser<sup>1</sup></b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>ADI (mg/kg lgv/dag)</b>		Gældende	Forslag	Enkelte afgrøder <sup>1</sup>	børn/voksne	
<b>ARfD (mg/kg lgv/dag)</b>						
	Banan	0,5	0,01*			
	Mango	0,1	0,01*			
	Tomat og aubergine	1	0,01*			
	Peberfrugt	2	0,01*			
	Agurk	1	0,01*			
	Drueagurk, courgetter	0,7	0,01*			
	Melon	1	0,01*			
	Græskar og vandmelon	0,7	0,01*			
	Sukker majs	0,5	0,01*			
	Andre frugt grøntsager	0,5	0,01*			
	Salat og andre salat planter	0,5	0,01*			
	Urter og spiselige blomster		0,02*			
		0,4	0,01*			
	Bønner m bælg	1	0,01*			
	Bønner og ærter u bælg	0,5	0,01*			
	Bomuldsfrø	0,5	0,01*			
	Oliven til olieproduktion	5	0,01*			
	Ris	0,5	0,01*			
	Humle	5	0,05*			
Diflubenzuron ADI= 0,1 ARfD=n.n.	Citrus frugter	1	0,01*	n.n.	Ikke aktu- el, da alle MRL sæt- tes til LOQ	Art. 6 KOM: Brug er kun blevet tilladt til ikke spi- selige afgrøder. MRLerne skal derfor sættes ned til LOQ DTU: MRL forslag er OK.
	Mandler	0,1	0,01*			
	Fyrre træ nødder					
	Kernefrugter	1	0,01*			
	Abrikos, fersken, blom- mer		0,01*			

<b>Pesticid</b>	<b>Afgrøder</b>	<b>MRL mg/kg</b>	<b>MRL mg/kg</b>	<b>% af ARfD</b>	<b>% af ADI alle til-ladte an-vendelser<sup>1</sup></b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>ADI (mg/kg lgv/dag)</b>		Gældende	Forslag	Enkelte af-grøder <sup>1</sup>	børn/voksne	
<b>ARfD (mg/kg lgv/dag)</b>						
	Kirsebær	0,5	0,01*			
	Vindruer	1	0,01*			
	Jordbær	2	0,01*			
	Stængelfrugter	2	0,01*			
	Andre små frugter og bær	2	0,01*			
	Peberfrugt	1	0,01*			
	Kål	1	0,01*			
	Salat og andre salatpl bortset fra langskulpet					
	vinterkarse	0,2	0,01*			
	Spinat og brøndkarse	0,2	0,01*			
	Urter og spiselige blom- ster	0,2	0,01*			
	Svampe	2	0,01*			
	Byg, havre, rug og hvede	0,1	0,01*			
	Te	0,1	0,05*			
	Krydderier	0,2	0,01*			
	Animalske produkter bortset fra fjerkræ, andre husdyr, mælk og æg	0,1	0,01*			
Ethoxysulfu- ron ADI=0,04 ARfD= n.n.	Alle MRLer sættes på LOQ			n.n.	Ikke aktu- el, da alle MRL sæt- tes til LOQ	KOM: godkendelse af stoffet er udløbet. MRL skal derfor sættes på LOQ DTU: MRL forslag er OK.

<b>Pesticid</b> <b>ADI (mg/kg</b> <b>lgv/dag</b> <b>ARfD (mg/kg</b> <b>lgv/dag)</b>	<b>Afgrøder</b>	<b>MRL mg/kg</b>  Gældende	<b>MRL</b> <b>mg/kg</b>  Forslag	<b>% af</b> <b>ARfD</b>  Enkelte afgrøder <sup>1</sup>	<b>% af ADI</b> <b>alle til-</b> <b>ladte an-</b> <b>vendel-</b> <b>ser<sup>1</sup></b>  børn/voksne	<b>Bemærkninger</b>
Ioxynil ADI=0,005 ARfD=0,04	Hvidløg, løg og skalotteløg Forårsløg og porrer Purløg Byg, havre, rug og hvede Kød, fedt, lever og spiselig slagteriaffald Nyre	2 3 3 0,05 1 3	0,01* 0,01* 0,02* 0,01* 0,01* 0,01*	Ikke aktuel, da alle MRL sættes til LOQ	Ikke aktuel, da alle MRL sættes til LOQ	KOM: godkendelse af stoffet er udløbet. MRL skal derfor sættes på LOQ DTU: MRL forslag er OK.
Molinate ADI=0,008 ARfD=0,1	Alle MRLer sættes på LOQ			Ikke aktuel, da alle MRL sættes til LOQ	Ikke aktuel, da alle MRL sættes til LOQ	KOM: godkendelse af stoffet er udløbet. MRLer skal derfor sættes på LOQ DTU: MRL forslag er OK
Picoxystrobin ADI=0,043 ARfD=n.n.	Byg og havre Rug og hvede Sukker roer	0,3 0,05 0,015	0,01* 0,01* 0,01*	n.n.	Ikke aktuel, da alle MRL sættes til LOQ	KOM: stoffet er ikke blevet godkendt igen. MRLerne skal derfor sættes på LOQ. DTU: MRL forslag er OK
Tepraloxymid ADI=0,025 ARfD=0,4	Rødbeder Gulerødder, peberrod, jordskokker, persillerod, radisser, havrerod Knoldselleri, kålroer, majroer Løg Blomkål og broccoli Rosenkål	0,2 0,4  0,3 0,3 0,5 0,6	0,1* 0,1*  0,1* 0,1* 0,1* 0,1*	n.n.	Ikke aktuel, da alle MRL sættes til LOQ	KOM: godkendelse af stoffet er udløbet. Alle MRLer sættes derfor på LOQ DTU: MRL forslag er OK

<b>Pesticid</b>	<b>Afgrøder</b>	<b>MRL mg/kg</b>	<b>MRL mg/kg</b>	<b>% af ARfD</b>	<b>% af ADI alle til-ladte an-vendel-ser<sup>1</sup></b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>ADI (mg/kg lgv/dag)</b>		Gældende	Forslag	Enkelte af-grøder <sup>1</sup>	børn/voks-ne	
<b>ARfD (mg/kg lgv/dag)</b>						
	Hovedkål	0,8	0,1*			
	Kinakål og grønkål	1				
	Kålrabi	0,5	0,1*			
	Purløg	0,3	0,1*			
	Porrer	0,3	0,1*			
	Bønner, linser, ærter	0,6	0,1*			
	Hørfrø, hjulkrone, raps-frø	0,8	0,1*			
	Sojabønner	5	0,1*			
	Sennepsfrø og bomulds-frø	1	0,1*			
	Lever fra fjerkræ	0,2	0,1*			

<sup>1)</sup> Er taget fra EFSA's opinions.

### **Konklusion**

Da MRL sættes til LOQ for alle stoffer i forslaget, 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 stofferne alene eller i kombination med andre stoffer.