

Pesticider i kosten

3. kvartal 2019

Bodil Hamborg Jensen og Pernille Bjørn Petersen
DTU Fødevarerinstitutionen



Resultaterne af den danske pesticidkontrol fra Fødevarestyrelsen og DTU Fødevarerinstitutionen fra 3. kvartal 2019 viser, at der i 12 af de 542 analyserede fødevarer er påvist pesticidrester, der vurderes til at udgøre en sundhedsmæssig risiko.

Pesticidkontrol af fødevarer

Fødevarestyrelsen undersøger hvert år prøver af frugt, grøntsager, korn, forarbejdede produkter og animalske produkter for rester af pesticider. DTU Fødevarerinstitutionen står i samarbejde med Fødevarestyrelsen for at planlægge kontrollen, udarbejde prøveplaner og foretage den endelige bearbejdning og afrapportering af resultaterne. Desuden skaffer undersøgelserne datagrundlag for DTU Fødevarerinstitutionens beregning og vurdering af befolkningens eksponering for pesticidrester via kosten.

Rapportering for 3. kvartal 2019 omfatter resultater fra 542 prøver. I kvartalspesticidrapporterne indgår både resultater for prøver udtaget som repræsentative for det danske marked (stikprøver) og prøver udtaget på grund af mistanke. De samlede resultater for hele året rapporteres senere mere indgående i Fødevarestyrelsens årlige rapport om pesticidrester i fødevarer, som DTU Fødevarerinstitutionen bidrager til.

Undersøgelserne af restindhold i fødevarer, der sælges på det danske marked, skal støtte Fødevarestyrelsens kontrol med virksomheder, der fremstiller, forarbejder eller forhandler fødevarerne. Det er Fødevarestyrelsen, der har ansvaret for pesticidkontrollen. De kemiske analyser udføres fortrinsvis af Fødevarestyrelsen Øst i Ringsted. DTU Fødevarerinstitutionen har vurderet, at 12 prøver kan udgøre en sundhedsmæssig risiko. Det drejer sig om fund af prothiofos i importeret kailankål, tricyclazol i importeret ris og chili, og hexachlorbenzen i danske gulerødder.

I otte importerede prøver af appelsin, banan, mandarin, asiatisk centella, koriander, chili og mango er chlorpyrifos fundet i mængder, der både ligger under den gældende grænseværdi (seks prøver), og som overskrider den (to prøver).

Det er ikke afklaret, om chlorpyrifos har en skadelig virkning på generne. En sundhedsmæssig risiko ved fund af stoffet kan derfor ikke udelukkes – uanset om grænseværdien er overholdt eller ej. DTU Fødevarerinstitutionen har således vurderet for alle prøver med indhold af chlorpyrifos, at en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes.

Hvis pesticidindholdet i en fødevarer overskrider grænseværdien, må den ikke længere sælges. Vurderes det ydermere, at indholdet kan udgøre en sundhedsmæssig risiko, bliver fødevareren også tilbagekaldt fra markedet, og der bliver sendt en advarsel via EU's advarselssystem for foder og fødevarer, RASFF.

DTU Fødevarerinstitutionens vurdering af resultaterne

Godkendelse af chlorpyrifos og chlorpyrifos-methyl bliver ikke fornyet

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet, EFSA, offentliggjorde i august 2019 et resumé af den sundhedsmæssige vurdering for chlorpyrifos og chlorpyrifos-methyl i forbindelse med fornyet godkendelse af stofferne.

Det fremgår heraf, at toksikologiske referenceværdier ikke kan sættes for stofferne, da det ikke er muligt at afklare, om der er en skadelig virkning på generne. For stoffer med genotoksiske effekter er det antagelsen, at der ikke er en nedre tærskel for sådanne effekter. Som konsekvens heraf har DTU Fødevareinstituttet siden august 2019 vurderet, at en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes for alle indhold af stofferne.

Den 6. december 2019 blev det vedtaget i EU, at godkendelserne for begge stoffer ikke vil blive fornyet. Ikke-godkendelsen trådte endeligt i kraft den 10. januar 2020 og betyder, at medlemsstaterne skal trække alle autorisationer for de to stoffer tilbage i løbet af en måned.

Alle fund over maksimalgrænseværdien (MRL) er blevet risikovurderet af DTU Fødevareinstituttet. Vurderingen omfatter fødevarsikkerheden mht. den kroniske risiko (ud fra stoffets ADI, acceptabel daglig dosis) og den akutte risiko (ud fra ARfD, den akutte referencedosis) ved at sammenholde de værdier med det fundne indhold og det forventede indtag af den pågældende fødevarer.

DTU Fødevareinstituttet vurderer også, om tilstedeværelsen af flere pesticider i samme prøve har givet anledning til en risiko for forbrugeren, både for så vidt angår den kroniske som den akutte risiko for børn og voksne. Tabel 1 viser en oversigt over, hvilke fødevarer der er analyseret for indholdet af pesticidrester (se side 3), og i tabel 2 ses en oversigt over prøver med overskridelser af grænseværdier (se side 13).

Overskridelser af grænseværdien

En signifikant overskridelse er et resultat, der overskrider grænseværdien, også når analyseusikkerheden tages i betragtning. Det vil sige, at det kan anses for godtgjort med den sikkerhed, der kræves, at prøvens reelle indhold har været højere end grænseværdien. En ikke signifikant overskridelse er et analyseresultat, der nok er højere end grænseværdierne, men hvor det ikke kan afvises, at prøvens reelle indhold har været under grænseværdien.

Kontakt

Seniorrådgiver Bodil Hamborg Jensen, bhje@food.dtu.dk, tlf. 35 88 74 68

Akademisk medarbejder Pernille Bjørn Petersen, pebj@food.dtu.dk, tlf. 35 88 74 24

Tabel 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Abrikos	Italien	2		2	
Agurk	Danmark	10	4	6	
Agurk	Holland	6	1	5	
Appelsin	Egypten	2		2	
Appelsin	Marokko	1		1	
Appelsin	Sydafrikanske Republik	2		2	
Appelsin	Zimbabwe	1		1	
Avocado (økologisk)	Peru	1	1		
Avocado	Peru	1	1		
Banan	Colombia	2	1	1	
Banan	Costa Rica	3		3	
Bladselleri	Danmark	4	3	1	
Blomkål	Danmark	2	2		
Blomme	Danmark	5	2	3	
Blomme	Italien	4	2	1	1
Blomme	Spanien	5	4	1	
Blåbær	Danmark	2		2	
Blåbær	Chile	2		2	
Blåbær	Portugal	2	1	1	
Blåbær	Tyskland	1		1	
Brombær	Serbien	1	1		
Bønne, edamame u.skal	Kina	1	1		
Bønner med bælg	Danmark	1	1		
Bønner med bælg	Belgien	3		3	
Bønner med bælg	Holland	1		1	
Bønner med bælg	Kenya	3	2	1	
Citron	Sydafrikanske Republik	1		1	
Dragefrugt	Vietnam	1		1	
Fersken	Italien	2		2	
Fersken	Spanien	3		3	
Figen, frisk	Peru	1	1		
Forårsløg	Kenya	1	1		
Forårsløg	Tyskland	2	1	1	

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Granatæble	Peru	1		1	
Græskar	Danmark	1		1	
Gulerod	Danmark	15	14		1
Gulerod	Belgien	3	3		
Gulerod	Tyskland	3	3		
Havtornebær (økologisk)	Danmark	1	1		
Hvidkål	Danmark	1	1		
Jordbær	Danmark	20	7	13	
Jordbær	Belgien	1		1	
Jordbær	Polen	1		1	
Jordbær	Tyskland	2	1	1	
Julesalat	Zimbabwe	1	1		
Kartoffel	Danmark	9	7	2	
Kartoffel	Storbritannien	1	1		
Kartoffel, ny	Danmark	6	5	1	
Kinakål	Danmark	1	1		
Kiwi	Chile	4	4		
Kiwi	Italien	3		3	
Kiwi	Zimbabwe	1	1		
Lime (økologisk)	Mexico	1	1		
Linser, tørret	Polen	2	1	1	
Løg	Danmark	3	3		
Mandarin, clementin	Chile	1		1	
Mandarin, clementin	Peru	1		1	
Mandarin, clementin	Sydafrikanske Republik	1		1	
Mango (økologisk)	Burkina Faso	1	1		
Melon	Spanien	8	7	1	
Nektarin	Italien	7	1	6	
Nektarin	Spanien	7	1	6	
Papaya	Brasilien	2	1	1	
Peberfrugt	Belgien	1		1	
Peberfrugt	Holland	8	3	5	

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Peberfrugt	Ungarn	1	1		
Persille	Danmark	1		1	
Persille, bredbladet	Danmark	1	1		
Pomelo	Vietnam	1	1		
Porre	Danmark	3	3		
Pære	Danmark	8	6	2	
Pære	Belgien	1	1		
Pære	Holland	5		5	
Pære	Sydafrikanske Republik	1		1	
Rabarber	Danmark	1	1		
Ruccola	Danmark	1		1	
Rødkål	Danmark	2	2		
Rødkål	Holland	1	1		
Salat	Danmark	8	5	3	
Salat	Holland	1		1	
Salat	Spanien	1	1		
Salat, iceberg	Danmark	2	2		
Spidskål	Danmark	2	2		
Spinat	Danmark	4	2	2	
Spinat	Belgien	3	3		
Squash	Danmark	5	4	1	
Squash	Holland	1	1		
Stikkelsbærkiwi	Portugal	1	1		
Stjernefrugt	Malaysia	1		1	
Sød kartoffel	Egypten	1	1		
Sød kartoffel	Spanien	1	1		
Tomat	Danmark	11	7	4	
Tomat	Holland	5	4	1	
Tomat	Spanien	1	1		
Vandmelon	Spanien	1	1		
Vindrue	Egypten	4	1	3	
Vindrue	Italien	3		1	2

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Æble	Danmark	14	10	4	
Æble	Chile	2		2	
Æble	Italien	1		1	
Æble	Polen	1		1	
Æble	Sydafrikanske Republik	1		1	
Æble	Tyskland	1	1		
Ærter med bælg	Danmark	9	8	1	
Ærter med bælg	Zimbabwe	1	1		
Bygkerner	Danmark	1		1	
Durummel	Holland	1		1	
Durummel	Italien	1		1	
Havregryn	Danmark	3	2	1	
Havregryn	EU-Lande	1	1		
Havregryn	Letland	4	4		
Havregryn	Tyskland	2		2	
Havrekerner	Danmark	2	2		
Havrekerner	Sverige	1	1		
Havreklid	Sverige	2	2		
Hvede, durum, kerner	Italien	1		1	
Hvedekerner (økologisk)	Sverige	1	1		
Hvedekerner	Danmark	8	5	3	
Hvedekerner	Tyskland	3	2	1	
Hvedeklid	Danmark	1		1	
Hvedeklid	Sverige	2		2	
Hvedemel	Hong Kong	1	1		
Hvedemel	Thailand	1	1		
Hvedemel	Tyskland	4		4	
Hvedemel, fuldkorn	Tyskland	2	1	1	
Ris	Belgien	1		1	
Ris	Thailand	1	1		
Ris	Tyskland	2	2		
Ris	Vietnam	1			1

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Ris, brune	Thailand	1	1		
Ris, grødris	Italien	1	1		
Ris, parboiled	Tyskland	1		1	
Rugkerner	Danmark	5	5		
Rugkerner	Tyskland	1	1		
Rugkerner, knækkede	Tyskland	4	3	1	
Rugmel	Tyskland	1		1	
Rugmel, fuldkorn	Danmark	1	1		
Rugmel, fuldkorn	Tyskland	2	2		
Speltmel	Tyskland	7		7	
Bordvin, rødvin (økologisk)	Spanien	2	2		
Bordvin, rødvin	Australien	2	2		
Bordvin, rødvin	Chile	1	1		
Bordvin, rødvin	Frankrig	1	1		
Bordvin, rødvin	Italien	1		1	
Bordvin, rødvin	Rumænien	2	1	1	
Bordvin, rødvin	Spanien	2	2		
Bordvin, rødvin	Sydafrikanske Republik	1	1		
Hyldeblomst	Danmark	1	1		
Cornflakes	Danmark	2	2		
Cornflakes	Polen	1	1		
Cornflakes	Tyskland	2	2		
Hvede, flager, maltet	Storbritannien	1		1	
Morgenmadscerealie	Danmark	1		1	
Morgenmadscerealie	Tyskland	4		4	
Babymad (økologisk)	Spanien	1	1		
Honning	Danmark	23	23		
Kanin	Danmark	1	1		
Mælk, rå	Danmark	20	20		
Rejer, varmtvands-	Vietnam	1	1		
Rejer, varmtvands-, kogte	Vietnam	1	1		
Æg (økologisk)	Danmark	5	5		

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver	
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*) Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)				
Æg	Danmark	10	10	
Ørred, dambrug	Danmark	13	13	
Müsli	Belgien	1	1	
Müsli	Tyskland	2	2	

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke					
Asiatisk centella	Thailand	1			1
Aubergine	Thailand	3	1	2	
Babymajs	Thailand	1	1		
Banan	Thailand	1	1		
Bananblomst	Thailand	1	1		
Bladselleri	Thailand	1		1	
Bønner, grønne uden bælg	Thailand	1	1		
Cha om	Thailand	2	1		1
Chili	Thailand	2			2
Citrongræs	Thailand	1	1		
Dragefrugt	Thailand	1		1	
Durianfrugt	Thailand	1	1		
Forårsløg	Thailand	1		1	
Hellig Basilikum	Thailand	2	1	1	
Hvidløg, blade, frisk	Thailand	1	1		
Javaingefær	Thailand	1	1		
Kailankål	Thailand	1			1
Koriander, frisk	Thailand	4	2		2
Koriander, rod	Thailand	1			1
Krydderurt	Thailand	1	1		
Longkong	Thailand	2	2		
Mango	Pakistan	3	3		
Mango	Thailand	2		1	1
Meterbønne	Thailand	2		1	1
Padanusblade	Thailand	2	1	1	
Papaya	Thailand	4	3		1
Pileurt, Vietnamesisk	Thailand	1		1	
Purløg, kinesisk, frisk	Thailand	1	1		
Rambutan	Thailand	1			1
Selleriblade	Thailand	1			1
Sød Basilikum	Thailand	4		2	2

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke					
Te	Kina	3	2	1	
Vandspinat	Thailand	4	1	1	2
Yams	Thailand	1	1		

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Appelsin	Marokko	Chlorpyrifos	0,038	1,5	”Resultatet overskrider ikke maksimalgrænseværdien. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2019.3787”	19039270	11-09-2019
Banan	Costa Rica	Chlorpyrifos	0,019	4	”Resultatet overskrider ikke maksimalgrænseværdien. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2019.3755”	19039275	11-09-2019
Blomme	Italien	Etofenprox	0,048	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19036685	27-08-2019
Gulerod	Danmark	Hexachlorbenzen	0,015	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002).	19036913	28-08-2019
Gulerod	Danmark	Quintozen (sum)	0,026	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien.	19036913	28-08-2019
Mandarin, clementin	Peru	Chlorpyrifos	0,039	1,5	”Resultatet overskrider ikke maksimalgrænseværdien. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2019.3648”	19039273	11-09-2019
Vindrue	Italien	Abamectin (sum)	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	19032576	22-07-2019

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Vindrue	Italien	Abamectin (sum)	0,015	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	19033160	29-07-2019
Ris	Vietnam	Tricyclazol	0,061		”Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Det påviste indhold af tricyclazol vurderes som farligt i henhold til artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2019.3144”	19034811	08-08-2019

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Asiatisk centella	Thailand	Chlorpyrifos	0,120	0,02	”Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Det påviste indhold af chlorpyrifos betragtes som farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2019.3047”	19031615	09-07-2019
Asiatisk centella	Thailand	Cyproconazol	0,066	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	19031615	09-07-2019
Asiatisk centella	Thailand	Propiconazol	0,083	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19031615	09-07-2019
Asiatisk centella	Thailand	Pyridaben	0,350	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19031615	09-07-2019
Cha om	Thailand	Diuron	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	19038061	03-09-2019
Chili	Thailand	Carbendazim og benomyl	0,150	0,1	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	19032217	16-07-2019
Chili	Thailand	Chlorfenapyr	0,530	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19032217	16-07-2019
Chili	Thailand	Propiconazol	0,190	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19032217	16-07-2019
Chili	Thailand	Pyraclostrobin	0,620	0,5	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	19032217	16-07-2019
Chili	Thailand	Tebufenpyrad	0,820	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19032217	16-07-2019
Chili	Thailand	Tricyclazol	0,037	0,01	”Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Det påviste indhold af Tricyclazol betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002) RASFF 2019.3021”	19032217	16-07-2019

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Chili	Thailand	Chlorpyrifos	0,085	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19033213	31-07-2019
Kailankål	Thailand	Dichlofenthion	0,018	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	19032216	16-07-2019
Kailankål	Thailand	Diflubenzuron	1,500	1	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	19032216	16-07-2019
Kailankål	Thailand	Emamectin	0,061	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19032216	16-07-2019
Kailankål	Thailand	Prothiofos	9,900	0,01	”Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Det påviste indhold af prothiofos betragtes som farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2019.3031”	19032216	16-07-2019
Koriander, frisk	Thailand	Chlorpyrifos	0,990	0,02	”Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Det påviste indhold af chlorpyrifos betragtes som farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2019.2995”	19030547	01-07-2019
Koriander, frisk	Thailand	Ethion	0,011	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	19030547	01-07-2019
Koriander, frisk	Thailand	Dinotefuran	0,029	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19038059	03-09-2019
Koriander, frisk	Thailand	Pirimiphos-methyl	0,086	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19038059	03-09-2019
Koriander, rod	Thailand	Chlorpyrifos	0,017	0,01	”Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2019.3036”	19031616	09-07-2019

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse-resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Mango	Thailand	Chlorpyrifos	0,015	0,01	”Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2019.3017”	19032215	16-07-2019
Meterbønne	Thailand	Cypermethrin	0,710	0,7	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien.	19032206	16-07-2019
Papaya	Thailand	Carbofuran (sum)	0,011	0,01	”Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. fødevareforordningens artikel 14. RASFF 2019.2794”	19030552	01-07-2019
Rambutan	Thailand	Cypermethrin	0,060	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	19038063	03-09-2019
Rambutan	Thailand	Primingphos-methyl	0,078	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19038063	03-09-2019
Selleriblade	Thailand	Chlorfenapyr	1,200	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19030553	01-07-2019
Selleriblade	Thailand	Diflubenzuron	0,350	0,2	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	19030553	01-07-2019
Selleriblade	Thailand	Propiconazol	1,600	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19030553	01-07-2019
Sød Basilikum	Thailand	Chlorfenapyr	0,570	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19031618	09-07-2019
Sød Basilikum	Thailand	Dinotefuran	0,066	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19038102	03-09-2019
Vandspinat	Thailand	Azoxystrobin	0,057	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19031614	09-07-2019
Vandspinat	Thailand	Indoxacarb	0,220	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19031614	09-07-2019

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Vandspinat	Thailand	Pyraclostrobin	0,030	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	19031614	09-07-2019
Vandspinat	Thailand	Azoxystrobin	0,022	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19038060	03-09-2019
Vandspinat	Thailand	Indoxacarb	0,180	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	19038060	03-09-2019

* Maksimalgrænseværdier