

Pesticider i kosten

2. kvartal 2023

Bodil Hamborg Jensen og Daniel Bernardo Garcia Jorgensen
DTU Fødevareinstituttet



Resultaterne af den danske pesticidkontrol fra Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet fra 2. kvartal 2023 viser, at i 7 af 546 analyserede fødevarer er pesticidrester påvist, hvor en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes.

Fødevarestyrelsen undersøger hvert år prøver af frugt, grøntsager, korn, forarbejdede produkter og animalske produkter for rester af pesticider. DTU Fødevareinstituttet 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 Fødevareinstituttets beregning og vurdering af befolkningens indtag af pesticidrester via kosten.

Rapportering for 2. kvartal 2023 omfatter resultater fra 546 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 Fødevareinstituttet 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 Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted.

I 7 prøver er pesticidrester fundet i koncentrationer over grænseværdien, hvor det er vurderet, at det ikke kan udelukkes, at indholdet udgør en sundhedsmæssig risiko.

Det drejer sig om:

- Chlorpyrifos i linser fra Indien
- Chlorpyrifos i solbær fra Polen
- Chlorpyrifos i ris fra Indien
- Chlorpyrifos i korianderfrø fra Indien
- Omethoat i longkong fra Thailand
- Chlorpyrifos i tørrede blade fra søde kartofler fra Guinea
- Pencycuron i kartoffel fra Danmark

Overskrider pesticidindholdet i en fødevarer grænseværdien, må den ikke længere sælges. Vurderes det, at indholdet kan udgøre en sundhedsmæssig risiko, bliver fødevareren også tilbagekaldt fra markedet, og en advarsel bliver sendt via EU's advarselssystem for foder og fødevarer, RASFF. Der er således også udsendt 6 RASFF i forbindelse med denne kvartalsrapport.

DTU Fødevareinstituttets vurdering af resultaterne

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 fødevare.

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 12).

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

Specialkonsulent Daniel Bernardo Garcia Jorgensen, dbgj@food.dtu.dk, tlf. 93 51 01 69

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 (økologisk)	Spanien	1	1		
Agurk (økologisk)	Danmark	1	1		
Agurk	Danmark	13	12	1	
Agurk	Belgien	1		1	
Agurk	Holland	1		1	
Agurk	Jordan	1		1	
Agurk	Spanien	1		1	
Ananas	Costa Rica	5		5	
Ananas	Mauritius	1		1	
Ananaskirsebær	Colombia	1		1	
Appelsin	Egypten	6		6	
Appelsin	Grækenland	1		1	
Appelsin	Portugal	1		1	
Appelsin	Spanien	8		8	
Asparges, grønne	Danmark	3	3		
Asparges, grønne	Italien	2	2		
Asparges, grønne	Spanien	3	3		
Asparges, hvide	Danmark	3	3		
Asparges, hvide	Holland	1	1		
Asparges, hvide	Tyskland	1	1		
Aubergine	Tyrkiet	1	1		
Avocado (økologisk)	Peru	1	1		
Avocado	Colombia	1		1	
Banan (økologisk)	Dominikanske Republik	1	1		
Banan	Colombia	4		4	
Banan	Costa Rica	4		4	
Banan	Guatemala	3		3	
Banan	Land ikke oplyst	1		1	
Blomkål (økologisk)	Italien	1	1		
Blomkål	Danmark	3	3		
Blomkål	Italien	1	1		
Blomkål	Spanien	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)					
Blomme	Spanien	1		1	
Blomme	Sydafrikanske Republik	6		6	
Blomme	Tyrkiet	1	1		
Broccoli (økologisk)	Italien	1	1		
Broccoli	Danmark	4	3	1	
Broccoli	Marokko	1	1		
Broccoli	Spanien	6	2	4	
Broccoli, asparges (økologisk)	Spanien	1	1		
Broccoli, asparges	Kenya	1		1	
Brombær	Marokko	2	2		
Brombær	Portugal	2		2	
Brombær	Serbien	1			1
Bønne, hvid	Tyrkiet	1		1	
Bønne, mung	Indien	1	1		
Bønne, mung	Thailand	1			1
Bønner med bælg	Belgien	1		1	
Bønner med bælg	Egypten	1	1		
Bønner med bælg	EU-Lande	1	1		
Champignon (økologisk)	Danmark	1	1		
Champignon	Polen	1		1	
Chili	Holland	2	1	1	
Chili	Marokko	2		2	
Chili	Tyrkiet	3		1	2
Citron	Spanien	3		3	
Citron	Zimbabwe	1		1	
Citrongræs	Thailand	1	1		
Daddel (økologisk)	Iran	1	1		
Dild	Danmark	1	1		
Dild	Spanien	1		1	
Fersken (økologisk)	Spanien	1	1		
Fersken	Spanien	9	2	7	
Fersken	Tyrkiet	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)					
Figen, frisk	Brasilien	2	1	1	
Granatæble	Peru	6	2	4	
Gulerod (økologisk)	Danmark	1	1		
Gulerod (økologisk)	Italien	1	1		
Gulerod (økologisk)	Spanien	1	1		
Gulerod	Danmark	11	8	2	1
Gulerod	Holland	1		1	
Gulerod	Italien	2	2		
Gulerod	Tyskland	1		1	
Gurkemeje (økologisk)	Peru	1	1		
Hindbær	Polen	1	1		
Hindbær	Serbien	1		1	
Hindbær	Tyskland	1		1	
Hindbær	Ukraine	1		1	
Jordbær (økologisk)	Danmark	1	1		
Jordbær (økologisk)	Spanien	1	1		
Jordbær	Danmark	29	6	23	
Jordbær	Belgien	1		1	
Jordbær	EU-Lande	1	1		
Jordbær	Grækenland	1		1	
Jordbær	Holland	4	1	3	
Jordbær	Spanien	4		4	
Jordbær	Tyskland	1		1	
Kartoffel (økologisk)	Danmark	1	1		
Kartoffel	Danmark	6	5	1	
Kartoffel	Egypten	1	1		
Kartoffel, ny	Danmark	15	10	3	2
Kartoffel, ny	Egypten	1		1	
Kartoffel, ny	Spanien	1	1		
Kinakål	Spanien	2	1	1	
Kirsebær	Italien	3		3	
Kirsebær	Spanien	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)					
Kiwi	Grækenland	1	1		
Kiwi	Italien	3		3	
Kiwi	New Zealand	1	1		
Kiwi	Tyrkiet	1	1		
Koriander, frisk (økologisk)	Danmark	1	1		
Lime	Brasilien	2	1	1	
Linser, tørret	Canada	2	1	1	
Linser, tørret	Indien	1			1
Løg	Danmark	9	7	2	
Løg	Frankrig	1	1		
Majroe	Belgien	1	1		
Majroe	Frankrig	1	1		
Mandarin, clementin (økologisk)	Spanien	1	1		
Mandarin, clementin	Spanien	1		1	
Mandel (økologisk)	Spanien	1	1		
Mandelfrugt	Tyrkiet	1		1	
Melon (økologisk)	Spanien	1	1		
Nektarin (økologisk)	Spanien	1	1		
Nektarin	Italien	3		3	
Nektarin	Spanien	2		2	
Nektarin	Tyrkiet	1		1	
Passionsfrugt	Colombia	2		2	
Peberfrugt (økologisk)	Holland	1	1		
Peberfrugt (økologisk)	Spanien	1	1		
Peberfrugt	Holland	8	6	2	
Peberfrugt	Marokko	2		2	
Peberfrugt	Spanien	3	1	2	
Peberfrugt	Tyrkiet	6		5	1
Persille (økologisk)	Danmark	1	1		
Purløg	Danmark	1	1		
Pære	Holland	7		7	
Pære	Kina	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)					
Pære	Sydafrikanske Republik	2	1	1	
Rabarber	Danmark	1	1		
Radise	Danmark	5	5		
Radise	Italien	2		2	
Radise	Tyskland	1		1	
Ribs	Holland	1		1	
Rosenkål	Marokko	1		1	
Salat (økologisk)	Danmark	3	3		
Salat (økologisk)	Spanien	1	1		
Salat	Spanien	2		2	
Salat, iceberg (økologisk)	Danmark	1	1		
Salat, iceberg (økologisk)	Holland	1	1		
Salat, iceberg (økologisk)	Spanien	1	1		
Salat, iceberg	Danmark	3	2	1	
Salat, iceberg	Spanien	2	2		
Selleri	Danmark	1	1		
Sesamfrø (økologisk)	Sri Lanka	1	1		
Solbær	Polen	2		1	1
Spidskål	Danmark	1	1		
Spinat (økologisk)	Italien	2	1	1	
Squash	Spanien	5	2	3	
Squash	Tyrkiet	2	1	1	
Sød kartoffel	Egypten	1	1		
Tomat (økologisk)	Spanien	1	1		
Tomat	Danmark	5	5		
Tomat	Belgien	2	1	1	
Tomat	Holland	4	2	2	
Tomat	Marokko	3	1	2	
Vandmelon	Brasilien	1		1	
Vandmelon	Costa Rica	1		1	
Vindrue	Chile	5		5	
Vindrue	Egypten	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 som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Vindrue	Indien	6	1	5	
Vindrue	Italien	1		1	
Vindrue	Sydafrikanske Republik	5		5	
Æble (økologisk)	Frankrig	1	1		
Æble (økologisk)	Italien	2	2		
Æble	Danmark	3		2	1
Æble	Italien	1		1	
Æble	Tyskland	1		1	
Ærter med bælg	Danmark	8	4	4	
Ærter med bælg	Guatemala	1		1	
Ærter med bælg	Kenya	2		2	
Ærter med bælg	Portugal	2		2	
Byg, maltbyg	Danmark	1	1		
Bygkerner (økologisk)	Danmark	1	1		
Durummel (økologisk)	Italien	1	1		
Havregryn	Danmark	1	1		
Hvedekerner	Danmark	9	1	8	
Hvedemel (økologisk)	Danmark	1	1		
Hvedemel (økologisk)	Canada	1	1		
Majsgryn	Ukendt	1	1		
Majsmel (økologisk)	Italien	2	2		
Majsmel	Italien	1		1	
Majsmel	Land ikke oplyst	1		1	
Majsmel	Polen	1	1		
Majsmel	Rumænien	1	1		
Ris (økologisk)	Land ikke oplyst	1	1		
Ris	Indien	2		1	1
Ris	Kina	1	1		
Ris	Land ikke oplyst	2	2		
Ris	Thailand	2	2		
Ris	Ukendt	1	1		
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 (økologisk)	Pakistan	1	1		
Ris, sorte	Thailand	1	1		
Rismel (økologisk)	Italien	1	1		
Rugkerner	Danmark	3	3		
Rugkerner, knækkede (økologisk)	Danmark	1	1		
Rugmel (økologisk)	Sverige	1	1		
Rugmel	Danmark	1	1		
Speltmel	Tyskland	1	1		
Bordvin, hvidvin (økologisk)	Frankrig	1		1	
Bordvin, hvidvin (økologisk)	Italien	1	1		
Bordvin, hvidvin	Chile	1	1		
Bordvin, hvidvin	Tyskland	1		1	
Bordvin, rødvin	Chile	1	1		
Konserves, tomat	Tyskland	1	1		
Vinblade i lage	Tyrkiet	1			1
Cornflakes	Land ikke oplyst	1	1		
Cornflakes	Tyskland	1	1		
Morgenmadscerealie	Danmark	1	1		
Pasta, tørret	Italien	5	3	2	
Pasta, tørret	Letland	1	1		
Rasp	Storbritannien	1	1		
Modermælkserstatning, mælkebaseret, pulver	Frankrig	1	1		
Modermælkserstatning, mælkebaseret, pulver	Holland	1	1		
Rejer, kogte, pillede	Vietnam	1	1		
Ørred, regnbue-	Tyrkiet	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 på baggrund af mistanke					
Ananas	Thailand	1	1		
Appelsin	Egypten	5		5	
Aubergine	Mexico	1	1		
Aubergine	Uganda	1		1	
Aubergine	Ukendt	1	1		
Bambusskud	Thailand	1	1		
Banan	Uganda	1	1		
Bitteragurk	Thailand	1			1
Bønner med bælg	Ethiopien	1		1	
Cha om	Thailand	1			1
Chili	Kenya	1		1	
Chili	Mexico	1		1	
Chili	Thailand	1		1	
Chili	Tyrkiet	1		1	
Durianfrugt	Thailand	2	2		
Ingefær, frisk	Thailand	1	1		
Ingefær, tørret	Indien	1		1	
Javaingefær	Thailand	1	1		
Korianderfrø	Indien	1			1
Litchi	Thailand	1			1
Longkong	Thailand	1			1
Mandelfrugt	Tyrkiet	1	1		
Mango	Mexico	1	1		
Mango	Thailand	1	1		
Meterbønne	Sri Lanka	1	1		
Nellike	Madagaskar	1	1		
Okra	Indien	2	1	1	
Papaya	Mexico	1			1
Papaya	Thailand	1	1		
Papaya	Ukendt	1		1	
Paranød	Bolivia	1	1		
Passionsfrugt	Thailand	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 på baggrund af mistanke					
Peber, hvid	Indien	1		1	
Rambutan	Thailand	2		1	1
Sesamfrø	Indien	2	2		
Spidskommen (økologisk)	Indien	1	1		
Søde kartofler blader, tørret	Guinea	1			1
Vandmelon	Thailand	1	1		
Vindrue	Indien	1		1	
Ærte Aubergine	Mexico	1	1		
Ris	Indien	4	3	1	
Ris	Pakistan	2		1	1
Ris, brune	Pakistan	1	1		
Chili, tørret	Kina	1			1
Hvidløg, tørret	Indien	1		1	
Nudel	Sydkorea	2	2		

* Maksimalgrænseværdier

Table 2. Prøver med overskridelser

Vare	Producent i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Brombær	Serbien	Metalaxyl	0,026	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	23023172	07.06.2023
Bønne, mung	Thailand	Thiamethoxam	0,065	0,04	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	23024350	14.06.2023
Chili	Tyrkiet	Flonicamid (sum)	0,350	0,3	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien (Forordning (EF) Nr 396/2005)	23019230	01.05.2023
Chili	Tyrkiet	Acetamiprid	0,340	0,3	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	23021661	23.05.2023
Gulerod	Danmark	Aclonifen	0,110	0,08	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	23024719	22.06.2023
Kartoffel, ny	Danmark	Pencycuron (sum)	0,038	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien med sædvanlig usikkerhedsberegning. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002).	23023351	08.06.2023
Kartoffel, ny	Danmark	Imazalil	0,011	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	23024477	20.06.2023
Linser, tørret	Indien	Chlorpyrifos	0,100	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien Forordning (EF) Nr 396/2005. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2023.4052	23019637	03.05.2023
Linser, tørret	Indien	Profenofos	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	23019637	03.05.2023
Peberfrugt	Tyrkiet	Formetanate	0,069	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	23019231	01.05.2023

* Maksimalgrænseværdier

Table 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produce- ret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrollkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Solbær	Polen	Chlorpyrifos	0,042	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2023.4486	23023171	07.06.2023
Æble	Danmark	Prosulfocarb	0,017	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	23019917	15.05.2023
Ris	Indien	Bromid	85	50	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	23019460	02.05.2023
Ris	Indien	Chlorpyrifos	0,160	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien Forordning (EF) Nr 396/2005. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2023.4120	23019460	02.05.2023
Ris	Indien	Imidacloprid	0,010	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	23019460	02.05.2023
Ris	Indien	Thiamethoxam	0,094	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	23019460	02.05.2023
Ris	Indien	Tricyclazol	0,079	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	23019460	02.05.2023
Vinblade i lage	Tyrkiet	Triadimefon	0,019	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien (Forordning (EF) Nr 396/2005)	23018550	24.04.2023
Vinblade i lage	Tyrkiet	Triadimenol	1,200	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning (EF) Nr 396/2005)	23018550	24.04.2023

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produce- ret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Bitteragurk	Thailand	Spinosad (sum)	0,590	0,3	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	23016452	13.04.2023
Cha om	Thailand	Acetamiprid	0,300	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	23026313	29.06.2023
Cha om	Thailand	Hexaconazol	0,120	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	23026313	29.06.2023
Korianderfrø	Indien	Chlorpyrifos	0,078	0,01	"Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2023.4226"	23019639	02.05.2023
Litchi	Thailand	Carbendazim og benomyl	0,370	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23026322	29.06.2023
Longkong	Thailand	Acephat	0,160	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	23026315	29.06.2023
Longkong	Thailand	Diazinon	0,011	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	23026315	29.06.2023
Longkong	Thailand	Methamidophos	0,045	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	23026315	29.06.2023
Longkong	Thailand	Omethoat	0,023	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2023.5548	23026315	29.06.2023
Papaya	Mexico	Boscalid	0,011	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	23016455	13.04.2023
Papaya	Mexico	Imidacloprid	0,075	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	23016455	13.04.2023
Passionsfrugt	Thailand	Propargit	0,075	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	23026317	29.06.2023

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produce- ret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Rambutan	Thailand	Carbendazim og benomyl	0,180	0,1	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	23018518	25.04.2023
Rambutan	Thailand	Cypermethrin	0,270	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	23018518	25.04.2023
Søde kartofler blader, tørret	Guinea	Chlorpyrifos	0,300	0,1	"Maksimalgrænseværdi (Forordning 396/2005) omregnet med en forarbejdningsfaktor 10. Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning (EF) Nr 396/2005). Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevarerforordningen. RASFF no 2023.5132"	23024735	19.06.2023
Ris	Pakistan	Imidacloprid	0,022	0,0078	"Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Maksimalgrænseværdi omregnet med en faktor 0,78 jf. European database of processing factors for pesticides residues in food (version 2)"	23020881	16.05.2023
Ris	Pakistan	Thiamethoxam	0,011	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	23020881	16.05.2023

* Maksimalgrænseværdier