

# Pesticider i kosten

## 3. kvartal 2023

Bodil Hamborg Jensen og Daniel Bernardo Garcia Jorgensen  
DTU Fødevareinstituttet



**Resultaterne af den danske pesticidkontrol fra Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet fra 3. kvartal 2023 viser, at i 4 af 387 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 3. kvartal 2023 omfatter resultater fra 387 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 4 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:

- Imazalil i appelsin fra den Sydafrikanske Republik
- Dimethoat og omethoat i kirsebær fra Tyrkiet
- Chlorpyrifos i tørret koriander fra Iran
- Chlorpyrifos, dimethoat og omethoat i jujube fra Pakistan

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 4 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 10).

## 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](mailto:bhje@food.dtu.dk), tlf. 35 88 74 68

Specialkonsulent Daniel Bernardo Garcia Jorgensen, [dbgj@food.dtu.dk](mailto: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*)
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>					
Agurk	Danmark	2	2		
Agurk	Tyrkiet	1	1		
Ananas	Costa Rica	8		7	1
Ananas	Ecuador	1		1	
Appelsin	Colombia	1		1	
Appelsin	Egypten	3		3	
Appelsin	Spanien	1		1	
Appelsin	Sydafrikanske Republik	4		3	1
Aubergine	Tyrkiet	1		1	
Banan	Colombia	5		5	
Banan	Costa Rica	2		2	
Banan	Guatemala	2		2	
Bladbede	Danmark	1		1	
Blomkål (økologisk)	Danmark	2	2		
Blomkål	Danmark	5	5		
Blomkål	Tyskland	1	1		
Blomme	Danmark	3		3	
Broccoli	Danmark	5	3	2	
Broccoli	Holland	1		1	
Broccoli	Polen	1	1		
Broccoli	Spanien	1		1	
Broccoli	Tyskland	1		1	
Broccoli, asparges	Spanien	1		1	
Brombær	Serbien	1		1	
Bønne, hvid	Bulgarien	2	2		
Chili	Holland	4	1	3	
Chili	Mexico	1		1	
Citron	Egypten	1			1
Citron	Sydafrikanske Republik	2		2	
Dild	Danmark	1	1		
Fersken	Italien	4		4	
Fersken	Spanien	10	1	9	

\* 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*)
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>					
Fersken	Tyrkiet	1		1	
Figen, frisk (økologisk)	Spanien	1	1		
Figen, frisk	Spanien	1	1		
Figen, frisk	Tyrkiet	2	2		
Glaskål	Danmark	1	1		
Granatæble	Peru	2		2	
Gulerod (økologisk)	Danmark	1	1		
Gulerod	Danmark	12	11	1	
Gulerod	Holland	1	1		
Hindbær	Danmark	2	2		
Jordbær	Danmark	13	1	12	
Julesalat	Holland	2	1	1	
Kaki	Spanien	1		1	
Kaktusfigen	Italien	2	2		
Kaktusfigen	Tyrkiet	1	1		
Kartoffel	Danmark	14	14		
Kartoffel	Frankrig	1		1	
Kartoffel	Storbritannien	1	1		
Kartoffel, ny (økologisk)	Danmark	2	2		
Kartoffel, ny	Danmark	3	3		
Kinakål	Tyskland	1	1		
Kirsebær (økologisk)	Danmark	1	1		
Kirsebær	Danmark	2		2	
Kirsebær	Tyrkiet	1			1
Kirsebær	Tyskland	1		1	
Kiwi	Chile	1			1
Kiwi	Tyrkiet	1	1		
Linser, tørret	Bulgarien	1			1
Linser, tørret	Polen	2	2		
Linser, tørret	Sverige	1	1		
Linser, tørret	Tyskland	1	1		
Litchi	Mexico	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*)
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>					
Løg	Danmark	9	9		
Majroe	Frankrig	1	1		
Mandarin, clementin	Sydafrikanske Republik	8		8	
Mandarin, clementin	Tyskland	1		1	
Melon	Danmark	1	1		
Melon	Tyrkiet	1	1		
Nektarin	Italien	4		4	
Nektarin	Spanien	3		3	
Nektarin	Tyrkiet	1		1	
Okra	Tyrkiet	1		1	
Passionsfrugt	Colombia	1		1	
Peberfrugt	Holland	4	1	3	
Peberfrugt	Marokko	1	1		
Peberfrugt	Polen	1	1		
Peberfrugt	Ungarn	1		1	
Purløg	Danmark	1	1		
Purløg	Kenya	1		1	
Pære (økologisk)	Danmark	1	1		
Pære (økologisk)	Spanien	1	1		
Pære	Danmark	6	4	2	
Pære	Holland	5		5	
Pære	Spanien	2		2	
Pære	Sydafrikanske Republik	1		1	
Radise	Danmark	2	2		
Ribs	Holland	2		2	
Rødbede	Danmark	2	2		
Rødbedeblade	Danmark	1		1	
Salat	Danmark	6	3	3	
Salat	Spanien	1	1		
Salat, blandet	Danmark	1	1		
Salat, iceberg	Danmark	3	3		
Salat, iceberg	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*)
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>					
Savoykål	Danmark	1	1		
Selleri	Danmark	1	1		
Selleri	Holland	2		2	
Selleri	Tyskland	1		1	
Solbær	Serbien	1	1		
Spidskommen pulver (økologisk)	Land ikke oplyst	1	1		
Spidskål	Danmark	1	1		
Squash	Danmark	3	3		
Squash	Belgien	1		1	
Squash	Holland	3	2	1	
Squash	Polen	1		1	
Squash	Spanien	2	1	1	
Squash	Tyrkiet	3	2	1	
Sukkeræble (Annona)	Spanien	1			1
Sød kartoffel	Egypten	2	2		
Te, urte (økologisk)	Marokko	1	1		
Tomat	Danmark	3	3		
Vandmelon	Brasilien	1		1	
Vandmelon	Grækenland	1	1		
Vandmelon	Italien	2	2		
Vandmelon	Spanien	7	5	2	
Vanillastang (økologisk)	Madagaskar	1	1		
Vindrue	Italien	8		8	
Vindrue	Marokko	1		1	
Vindrue	Spanien	2		2	
Æble	Danmark	1	1		
Æble	Chile	2		2	
Æble	Italien	3		3	
Æble	Polen	1		1	
Æble	Spanien	1	1		
Æble	Tyskland	1		1	
Ærter med bælg	Danmark	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*)
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>					
Byg, maltbyg	Danmark	3	3		
Durummel	Italien	2	2		
Havregryn	Danmark	2	2		
Havrekerner (økologisk)	Sverige	1	1		
Havrekerner (økologisk)	Tyskland	1	1		
Hvedekerner	Danmark	5	3	2	
Hvedemel	Danmark	1	1		
Majsmel	Italien	1	1		
Majsmel	Rumænien	1		1	
Ris	Grækenland	1	1		
Ris	Indien	2		1	1
Ris	Myanmar	1	1		
Ris	Thailand	1	1		
Rugflager	Danmark	1	1		
Rugkerner	Danmark	2	2		
Rugkerner, knækkede	Danmark	2	2		
Rugmel (økologisk)	EU-Lande	1	1		
Rugmel	Land ikke oplyst	1	1		
Rugmel, fuldkorn (økologisk)	Danmark	1	1		
Rugmel, fuldkorn	Danmark	1	1		
Sigtemel	Danmark	1	1		
Spelt, kerner	Danmark	1	1		
Speltmel	Danmark	2		2	
Konserver, tomat	Bulgarien	1	1		
Soft, solbær	Polen	1		1	
Vinblade i lage	Bulgarien	1			1
Cornflakes	Tyskland	4	4		
Morgenmadscerealie	Tyskland	1		1	
Japansk ravfisk	Japan	1	1		
Rejer	Bangladesh	1	1		
Rejer	Vietnam	1	1		
Rejer, kogte	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*)
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>				
Tilapia	Vietnam	1	1	
Ørred, regnbue-	Tyrkiet	1	1	
Salat rød tango	Danmark	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*)
<b>Prøver, udtaget på baggrund af mistanke</b>					
Bukkehornsfør, tørret	Indien	1	1		
Coriander, tørret	Iran	1			1
Græskarkerner (økologisk)	Kina	1	1		
Guava	Indien	1			1
Jujube	Pakistan	1			1
Kardemomme	Indien	1	1		
Karry	Indien	1	1		
Krydderiblanding	Indien	1	1		
Mango	Pakistan	1	1		
Masala	Indien	2		2	
Nellike	Indien	1	1		
Sesamfrø	Indien	1	1		
Te	Kina	2	2		
Ris	Indien	3	2		1
Ris	Pakistan	1			1
Chili, pulver	Indien	1	1		
Chili, pulver	Ukendt	1			1
Mango, tørret	Ukendt	1	1		
Nudel	Sydkorea	2	2		

\* Maksimalgrænseværdier

**Tabel 2. Prøver med overskridelser**

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>							
Ananas	Costa Rica	Azoxystrobin	0,057	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23031229	04.07.2023
Ananas	Costa Rica	Thiabendazol	0,071	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23031229	04.07.2023
Appelsin	Sydafrikanske Republik	Imazalil	5,300	4	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). RASFF no 2023.6210	23027565	11.07.2023
Citron	Egypten	Profenofos	0,020	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034729	12.09.2023
Kirsebær	Tyrkiet	Dimethoat	0,042	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2023.5779	23031245	04.07.2023
Kirsebær	Tyrkiet	Omethoat	0,018	0,01	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). RASFF no 2023.5779	23031245	04.07.2023

\* Maksimalgrænseværdier

**Table 2. Prøver med overskridelser**

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>							
Kiwi	Chile	Iprodion	0,044	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23039178	24.07.2023
Linser, tørret	Bulgarien	Pirimiphos-methyl	0,016	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23037504	25.09.2023
Sukkeræble (Annona)	Spanien	Cypermethrin	0,067	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034712	12.09.2023
Sukkeræble (Annona)	Spanien	Pyriproxyfen	0,073	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034712	12.09.2023
Ris	Indien	Tricyclazol	0,015	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien (Forordning 396/2005)	23028634	27.07.2023
Vinblade i lage	Bulgarien	Cyprodinil	0,037	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	23028380	24.07.2023
Vinblade i lage	Bulgarien	Metalaxyl	0,330	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (forordning 396/2005)	23028380	24.07.2023

\* Maksimalgrænseværdier

**Tabel 2. Prøver med overskridelser**

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrollkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
<b>Prøver, udtaget på baggrund af mistanke</b>							
Coriander, tørret	Iran	Chlorpyrifos	0,120	0,1	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien med sædvanlig usikkerhedsberegning. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2023.8020	23034492	07.09.2023
Guava	Indien	Fluopyram	0,026	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23043637	13.09.2023
Guava	Indien	Thiamethoxam	0,026	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23043637	13.09.2023
Jujube	Pakistan	Carbendazim og benomyl	0,280	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23043636	13.09.2023
Jujube	Pakistan	Chlorpyrifos	0,110	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2023.7818	23043636	13.09.2023
Jujube	Pakistan	Dimethoat	0,053	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2023.7818	23043636	13.09.2023

\* Maksimalgrænseværdier

**Tabel 2. Prøver med overskridelser**

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrollkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
<b>Prøver, udtaget på baggrund af mistanke</b>							
Jujube	Pakistan	Omethoat	0,074	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2023.7818	23043636	13.09.2023
Jujube	Pakistan	Thiamethoxam	0,041	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23043636	13.09.2023
Ris	Indien	Chlorpyrifos	0,023	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005).	23034291	08.09.2023
Ris	Indien	Thiamethoxam	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005).	23034291	08.09.2023
Ris	Indien	Tricyclazol	0,076	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005).	23034291	08.09.2023
Ris	Pakistan	Acetamiprid	0,022	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (396/2005). Maksimalgrænseværdi ikke korrigeret med forarbejdningsfaktor.	23029819	10.08.2023
Ris	Pakistan	Imidacloprid	0,016	0,0078	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (396/2005). Maksimalgrænseværdi omregnet med en forarbejdningsfaktor 0,78 jf. European database of processing factors for pesticide residues in food (version 2)	23029819	10.08.2023
Chili, pulver	Ukendt	Acetamiprid	0,079	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034806	12.09.2023

\* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrollkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
<b>Prøver, udtaget på baggrund af mistanke</b>							
Chili, pulver	Ukendt	Bifenthrin	0,140	0,03	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034806	12.09.2023
Chili, pulver	Ukendt	Carbendazim og benomyl	0,400	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034806	12.09.2023
Chili, pulver	Ukendt	Chlorantraniliprol	0,120	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	23034806	12.09.2023
Chili, pulver	Ukendt	Chlorfenapyr	0,081	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034806	12.09.2023
Chili, pulver	Ukendt	Clothianidin	0,053	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien (Forordning 396/2005)	23034806	12.09.2023
Chili, pulver	Ukendt	Cyfluthrin	0,110	0,03	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034806	12.09.2023
Chili, pulver	Ukendt	Fenpropathrin	0,079	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034806	12.09.2023
Chili, pulver	Ukendt	Imidacloprid	0,410	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034806	12.09.2023
Chili, pulver	Ukendt	Phenthoat	0,026	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034806	12.09.2023
Chili, pulver	Ukendt	Profenofos	0,470	0,07	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034806	12.09.2023
Chili, pulver	Ukendt	Propargit	0,270	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034806	12.09.2023
Chili, pulver	Ukendt	Pyriproxyfen	0,200	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034806	12.09.2023

\* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>							
Chili, pulver	Ukendt	Tebuconazol	0,860	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034806	12.09.2023
Chili, pulver	Ukendt	Thiamethoxam	0,100	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien (Forordning 396/2005)	23034806	12.09.2023
Chili, pulver	Ukendt	Trifloxystrobin	0,060	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	23034806	12.09.2023

\* Maksimalgrænseværdier