

# Pesticider i kosten

## 1. kvartal 2022

Bodil Hamborg Jensen og Daniel Bernado Garcia Jørgensen  
DTU Fødevareinstituttet



**Resultaterne af den danske pesticidkontrol fra Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet fra 1. kvartal 2022 viser, at i 15 af 585 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 1. kvartal 2022 omfatter resultater fra 585 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 15 prøver er pesticidrester fundet i koncentrationer over grænseværdien, hvor det er vurderet, at en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes.

Det drejer sig om:

- Chlorpyrifos i fennikelfrø fra Indien
- Chlorpyrifos i korianderfrø fra ukendt land
- Chlorpyrifos i knækkede hvedekerner fra Indien
- Chlorpyrifos i fuldkornshvedemel fra Indien
- Tricyclazol i ris fra Pakistan
- Chlorpyrifos i tørret merian fra Libanon
- Chlorpyrifos i ris fra Bangladesh
- Chlorpyrifos og carbendazim og benomyl i tørret oregano fra Tyskland
- Carbendazim og benomyl i chilli fra Uganda
- Carbendazim og benomyl i sød basilikum fra Thailand
- Tricyclazol og carbendazim og benomyl i ris fra Indien
- Tricyclazol i to prøver af ris fra Indien
- Ethylenoxid i to prøver af sort peber fra Indien

Overskrider pesticidindholdet i en fødevarer grænseværdien, må den ikke længere sælges. Vurderes det, at indholdet kan udgøre en sundhedsmæssig risiko, bliver fødevarer også tilbagekaldt fra markedet, og en advarsel bliver sendt via EU's advarselssystem for foder og fødevarer, RASFF. Der er således også udsendt 13 RASFF i forbindelse med denne kvartalsrapport.

I én prøve af økologiske blåbær fra Chile er indhold af fenhexamid fundet. Det er endnu ikke afklaret, om indholdet vurderes at være i overensstemmelse med varestandarder eller ej.

### **DTU Fødevarer instituttets vurdering af resultaterne**

Alle fund over maksimalgrænseværdien (MRL) er blevet risikovurderet af DTU Fødevarer instituttet. Vurderingen omfatter fødevarer sikkerheden 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 Fødevarer instituttet 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 godt gjort 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 Bernado 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>					
Abrikos, sukkerlage	Indonesien	1	1		
Agurk (økologisk)	Danmark	1	1		
Agurk (økologisk)	Spanien	2	2		
Agurk	Danmark	2	2		
Agurk	Marokko	1		1	
Agurk	Spanien	9		9	
Ananas (økologisk)	Elfenbenskysten	1	1		
Ananas	Costa Rica	3		3	
Ananas	Ecuador	1		1	
Appelsin (økologisk)	Italien	1	1		
Appelsin (økologisk)	Spanien	4	4		
Appelsin	Grækenland	1		1	
Appelsin	Marokko	2		2	
Appelsin	Spanien	9	1	8	
Appelsin, blod-	Italien	1		1	
Aubergine	Spanien	1		1	
Avocado (økologisk)	Marokko	2	2		
Avocado (økologisk)	Mexico	1	1		
Avocado (økologisk)	Spanien	2	2		
Avocado	Chile	2	1	1	
Avocado	Colombia	2		2	
Avocado	Kenya	1	1		
Avocado	Marokko	1	1		
Avocado	Peru	2	2		
Avocado	Spanien	1		1	
Avocado	Tanzania	1		1	
Banan	Brasilien	1		1	
Banan	Colombia	3		3	
Banan	Costa Rica	1		1	
Banan	Ukendt	1		1	
Bladselleri	Spanien	4	1	3	
Blomkål (økologisk)	Italien	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>					
Blomkål	Frankrig	1	1		
Blomkål	Italien	4	4		
Blomkål	Spanien	1	1		
Blåbær (økologisk)	Chile	1		1	
Blåbær (økologisk)	Land ikke oplyst	1	1		
Blåbær (økologisk)	Marokko	1	1		
Blåbær	Chile	3		3	
Blåbær	Marokko	1		1	
Blåbær	Peru	2	1	1	
Blåbær	Polen	1		1	
Broccoli (økologisk)	Italien	1	1		
Broccoli (økologisk)	Spanien	1	1		
Broccoli	Spanien	3	1	2	
Bønne, edamame u. bælg	Kina	1	1		
Bønne, heste	Tyskland	1			1
Bønner med bælg (økologisk)	Belgien	1	1		
Bønner med bælg	Egypten	1			1
Bønner med bælg	Kenya	1		1	
Bønner med bælg	Marokko	2	1	1	
Bønner med bælg	Tyskland	1		1	
Citron (økologisk)	Spanien	3	3		
Citron	Spanien	6		6	
Citrongræs (økologisk)	Italien	1	1		
Fennikelfrø	Indien	1			1
Fennikelfrø	Ukendt	1	1		
Forårsløg	Egypten	1		1	
Forårsløg	Kenya	1	1		
Forårsløg	Marokko	1	1		
Grapefrugt	Spanien	2		2	
Grapefrugt	Tyrkiet	1		1	
Græskarkerner (økologisk)	Kina	1	1		
Gulerod (økologisk)	Danmark	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>					
Gulerod	Danmark	3	3		
Gulerod	Sverige	1	1		
Gulerod	Sydafrikanske Republik	1	1		
Gurkemeje (økologisk)	Peru	1	1		
Hampefrø, tørret (økologisk)	Kina	1	1		
Hindbær (økologisk)	Land ikke oplyst	1	1		
Hindbær	Belgien	1		1	
Hindbær	Portugal	1	1		
Hindbær	Serbien	2		2	
Ingefær, frisk (økologisk)	Peru	4	4		
Jordbær (økologisk)	EU-Lande	1	1		
Jordbær	Bangladesh	1		1	
Jordbær	Belgien	1	1		
Jordbær	Spanien	2		2	
Kartoffel (økologisk)	Danmark	3	3		
Kartoffel	Danmark	9	3	6	
Kartoffel	Egypten	1		1	
Kartoffel	Frankrig	2		2	
Kartoffel, ny (økologisk)	Egypten	1	1		
Kidney bønner, konserves	Italien	1	1		
Kikærter, konserves (økologisk)	Italien	1	1		
Kikærter, konserves	Italien	1	1		
Kinakål	Spanien	1			1
Kirsebær	Danmark	1		1	
Kiwi (økologisk)	Italien	2	2		
Kiwi	Italien	1		1	
Kommen	Finland	1	1		
Koriander, frisk	Kenya	1		1	
Koriander, frisk	Spanien	1	1		
Korianderfrø	Ukendt	1			1
Lime	Brasilien	3		3	
Lime	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>					
Linser, tørret	Canada	2	2		
Linser, tørret	Tyrkiet	4	3	1	
Lotusrod	Thailand	1	1		
Løg (økologisk)	Danmark	3	3		
Løg (økologisk)	Holland	1	1		
Løg	Danmark	7	7		
Løg	Italien	1	1		
Mandarin, clementin (økologisk)	Spanien	3	3		
Mandarin, clementin	Marokko	2		2	
Mandarin, clementin	Spanien	6		6	
Mango (økologisk)	Peru	1	1		
Melon	Honduras	1		1	
Oregano, frisk	Chile	1		1	
Papaya	Brasilien	2	1	1	
Papaya	Spanien	2		2	
Passionsfrugt	Colombia	1		1	
Peberfrugt (økologisk)	Spanien	1	1		
Peberfrugt	Marokko	3		3	
Peberfrugt	Spanien	5		5	
Peberfrugt	Tyrkiet	2		2	
Peberfrugt	Tyskland	1		1	
Peberkorn, sorte	Vietnam	1	1		
Persille	Danmark	1	1		
Persille	Italien	3		3	
Persillerod (økologisk)	Danmark	1	1		
Pickled, jalapeno	Peru	1		1	
Pomelo	Kina	2		2	
Porre	Danmark	2	2		
Pære	Holland	7		7	
Pære	Kina	1		1	
Pære	Sydafrikanske Republik	1	1		
Rødbede (økologisk)	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 som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>					
Salat (økologisk)	Spanien	1	1		
Salat	Holland	1		1	
Salat	Italien	1		1	
Salat	Spanien	1		1	
Salat, iceberg	Spanien	1	1		
Salvie	Libanon	1	1		
Skalotteløg	Frankrig	1		1	
Spidskommen	Ukendt	1			1
Spidskål (økologisk)	Spanien	1	1		
Spidskål	Spanien	1	1		
Spinat	Belgien	2	1		1
Spinat	Tyskland	1	1		
Squash (økologisk)	Spanien	2	2		
Squash	Spanien	4	2	2	
Stjernefrugt	Brasilien	1	1		
Sød kartoffel (økologisk)	Spanien	1	1		
Te (økologisk)	Indien	1	1		
Te (økologisk)	Land ikke oplyst	1	1		
Te, frugt (økologisk)	Kina	1	1		
Te, urte (økologisk)	Land ikke oplyst	1	1		
Timian	Polen	1		1	
Tomat (økologisk)	Marokko	1	1		
Tomat (økologisk)	Spanien	1		1	
Tomat	Danmark	1	1		
Tomat	Marokko	6	2	4	
Tomat	Spanien	3		3	
Tomat	Tyrkiet	1		1	
Valnød	Frankrig	1	1		
Vindrue	Indien	1		1	
Vindrue	Peru	5		5	
Vindrue	Sydafrikanske Republik	10		10	
Æble (økologisk)	Frankrig	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>					
Æble (økologisk)	Italien	3	3		
Æble	Danmark	5	1	4	
Æble	Italien	4		4	
Æble	Polen	2		2	
Æble	Tyskland	2		2	
Ærter med bælg	Guatemala	2	1	1	
Boghvedegryn (økologisk)	Kina	1	1		
Bygkerner (økologisk)	Italien	1	1		
Durummel	Danmark	1		1	
Durummel	Italien	1	1		
Havregryn (økologisk)	Danmark	2	2		
Havregryn	Danmark	3	3		
Havrekerner (økologisk)	Tyskland	1	1		
Havrekerner	Danmark	5	4	1	
Hvedekerner (økologisk)	Danmark	2	2		
Hvedekerner	Danmark	7	5	2	
Hvedekerner	Tyskland	2	1	1	
Hvedekerner, knækkede	Indien	1			1
Hvedemel (økologisk)	Danmark	1	1		
Hvedemel	Danmark	4	4		
Hvedemel	Thailand	1	1		
Hvedemel, fuldkorn	Danmark	2	1	1	
Hvedemel, fuldkorn	Indien	1			1
Ris (økologisk)	Pakistan	1	1		
Ris (økologisk)	Thailand	1	1		
Ris	Indien	2		2	
Ris	Pakistan	1			1
Ris	Sri Lanka	1		1	
Ris	Thailand	3	3		
Ris	Ukendt	2	1	1	
Ris	USA	1	1		
Ris, brune (økologisk)	Italien	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>					
Ris, brune	Thailand	1	1		
Ris, grødris	Ukendt	1	1		
Ris, røde	Indien	1	1		
Ris, røde	Sri Lanka	1		1	
Ris, tørret	Italien	1	1		
Rugkerner (økologisk)	Danmark	2	2		
Rugkerner	Danmark	7	6	1	
Rugkerner, knækkede	Danmark	1		1	
Rugmel (økologisk)	Danmark	1	1		
Rugmel	Danmark	1	1		
Rugmel, fuldkorn	Danmark	1	1		
Speltmel (økologisk)	Danmark	1	1		
Speltmel	Danmark	1		1	
Speltmel	Tjekkiet	3	1	2	
Basilikum, tørret (økologisk)	Egypten	1	1		
Bordvin, hvidvin	Argentina	1	1		
Bordvin, hvidvin	New Zealand	1	1		
Bordvin, rødvin	Argentina	1	1		
Bordvin, rødvin	Australien	1		1	
Bordvin, rødvin	USA	1		1	
Daddel, tørret	Land ikke oplyst	1	1		
Daddel, tørret	Tyrkiet	1	1		
Konserver, ananas	Finland	1	1		
Konserver, ananas	Thailand	2	2		
Konserver, pære	Kina	1		1	
Merian, tørret	Libanon	1			1
Oregano, tørret (økologisk)	Grækenland	1	1		
Oregano, tørret	Tyskland	1			1
Persille, tørret	Tyskland	1		1	
Tranebær, tørret	Canada	1		1	
Børnemad, frugtbaseret (økologisk)	EU-Lande	1	1		
Børnemad, frugtbaseret (økologisk)	Land ikke oplyst	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>				
Honning (økologisk)	Brasilien	2	2	
Hest, kød	Danmark	2	2	
Kyllingekød	Danmark	15	15	
Lammekød	New Zealand	9	9	
Oksekød	Danmark	14	14	
Oksekød	New Zealand	10	10	
Ost, fast	Storbritannien	17	17	
Rejer	Vietnam	2	2	
Rejer, varmtvands-	Vietnam	1	1	
Svinekød	Danmark	4	4	
Tilapia	Kina	1	1	
Æg (økologisk)	Danmark	10	10	
Æg	Danmark	5	5	
Ørred, dambrug (økologisk)	Danmark	1	1	
Ørred, dambrug	Danmark	9	9	
Havredrik	Sverige	3	3	
Småkagedej, dybfrost	Storbritannien	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>					
Amarant, dybfrost	Bangladesh	1	1		
Aubergine	Kenya	1		1	
Bukkehornsfør, tørret	Indien	2	1	1	
Bønner, grønne uden bælg	Bangladesh	1	1		
Chili	Kenya	2		2	
Chili	Uganda	1			1
Citron	Bangladesh	1	1		
Citrongræs	Thailand	1		1	
Fennikelfrø	Indien	1	1		
Græskar	Ukendt	1	1		
Guava	Egypten	1			1
Gulerod	Indien	1	1		
Gulerod	Ukendt	1	1		
Gurkemeje	Indien	2	2		
Hjelmbønne	Bangladesh	1			1
Hvidløg, blade, frisk	Kina	1			1
Ingefær, tørret	Indien	2	2		
Kanel	Indien	1		1	
Kardemomme	Indien	1	1		
Kokos, strimler	Vietnam	1	1		
Koriander, frisk	Ukendt	1		1	
Korianderfrø	Indien	1	1		
Okra	Indien	2	1		1
Okra, dybfrost	Indien	1	1		
Papaya	Ukendt	1		1	
Parwal	Bangladesh	1		1	
Peber, hvid	Indien	1		1	
Peber, sort	Indien	2			2
Pære	Kina	2	1	1	
Rund Luffah, agurk	Bangladesh	1			1
Spidskommen	Indien	2	2		
Sød Basilikum	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*)
<b>Prøver, udtaget på baggrund af mistanke</b>					
Taro	Bangladesh	1	1		
Taro	Kina	1		1	
Taro	Pakistan	1	1		
Yams	Kina	1		1	
Ærter med bælg	Guatemala	1		1	
Ris	Bangladesh	1			1
Ris	Indien	7	1	3	3
Ris	Pakistan	2	1	1	
Ris	Vietnam	1	1		
Chili, tørret	Indien	5	3	2	
Guargummi, mel	Indien	9	9		
Vinblade i lage	Tyrkiet	1			1

\* 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>							
Blåbær (økologisk)	Chile	Fenhexamid	0,011	20	Afventer vurdering af økologisk status pga. fund af pesticid	22008752	2/21/2022
Bønne, heste	Tyskland	Metalaxyl	0,021	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22004600	1/25/2022
Bønner med bælg	Egypten	Dimethomorph	0,030	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	22012481	3/15/2022
Fennikelfrø	Indien	Chlorpyrifos	0,023	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2022.1861	22006000	2/3/2022
Kinakål	Spanien	Metalaxyl	0,034	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22010825	3/4/2022
Kirsebær	Danmark	Flonicamid (sum)	0,009	0,4	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien (Forordning 396/2005).	22004862	1/26/2022
Korianderfrø	Ukendt	Chlorpyrifos	0,022	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2022.1708	22005463	1/31/2022
Korianderfrø	Ukendt	Hexaconazol	0,160	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22005463	1/31/2022
Spidskommen	Ukendt	Clothianidin	0,150	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22005462	1/31/2022
Spidskommen	Ukendt	Thiamethoxam	0,078	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22005462	1/31/2022
Spinat	Belgien	Aclonifen	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien (Forordning 396/2005)	22001979	1/12/2022
Hvedekerner, knækkede	Indien	Chlorpyrifos	0,093	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien Forordning (EF) Nr 396/2005. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2022.2316	22009989	2/28/2022

\* 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>							
Hvedemel, fuldkorn	Indien	Chlorpyrifos	0,074	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien Forordning (EF) Nr 396/2005. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2022.2050	22008452	2/28/2022
Ris	Pakistan	Thiamethoxam	0,037	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	22008456	2/28/2022
Ris	Pakistan	Tricyclazol	0,110	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005) Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2022.2138	22008456	2/28/2022
Merian, tørret	Libanon	Chlorpyrifos	0,290	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (forordning 396/2005). Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002).	22002022	1/11/2022
Oregano, tørret	Tyskland	Carbendazim og benomyl	1,800	1	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. RASFF 2022.1206	22004887	1/26/2022
Oregano, tørret	Tyskland	Chlorpyrifos	0,190	0,1	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. RASFF 2022.1206	22004887	1/26/2022

\* 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>							
Oregano, tørret	Tyskland	Methomyl	0,430	0,2	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005).	22004887	1/26/2022
Oregano, tørret	Tyskland	Triadimenol	0,450	0,2	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005).	22004887	1/26/2022

\* Maksimalgrænseværdier

**Tabel 2. Prøver med overskridelser**

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
<b>Prøver, udtaget på baggrund af mistanke</b>							
Chili	Uganda	Carbendazim og benomyl	0,850	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes som sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2022.2515	22011591	3/8/2022
Guava	Egypten	Lufenuron	0,015	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien (Forordning 396/2005)	22005449	1/31/2022
Hjelmbønne	Bangladesh	Bifenthrin	0,038	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22005456	1/31/2022
Hjelmbønne	Bangladesh	Fenpropathrin	0,032	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22005456	1/31/2022
Hjelmbønne	Bangladesh	Hexaconazol	0,015	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22005456	1/31/2022
Hvidløg, blade, frisk	Kina	Bifenthrin	0,046	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22006421	2/7/2022
Hvidløg, blade, frisk	Kina	Thiamethoxam	0,030	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22006421	2/7/2022
Okra	Indien	Lufenuron	0,050	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	22005455	1/31/2022
Okra	Indien	Profenofos	0,130	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	22005455	1/31/2022
Peber, sort	Indien	Ethylenoxid (sum)	0,150	0,1	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen. RASFF 2022.3776	22014501	3/31/2022

\* Maksimalgrænseværdier



**Tabel 2. Prøver med overskridelser**

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse-resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
<b>Prøver, udtaget på baggrund af mistanke</b>							
Peber, sort	Indien	Ethylenoxid (sum)	0,130	0,1	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen. RASFF 2022.3776	22014503	3/31/2022
Rund Luffah, agurk	Bangladesh	Abamectin (sum)	0,058	0,04	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien (Forordning 396/2005)	22005448	1/31/2022
Sød Basilikum	Thailand	Carbendazim og benomyl	2,200	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes som sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2022.1824	22012934	2/3/2022
Sød Basilikum	Thailand	Metalaxyl	8,000	3	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22012934	2/3/2022
Ris	Bangladesh	Chlorpyrifos	0,040	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2022.1873	22005457	1/31/2022
Ris	Indien	Carbendazim og benomyl	0,011	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. RASFF 2022.1819	22008393	2/16/2022
Ris	Indien	Hexaconazol	0,016	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22008393	2/16/2022

\* Maksimalgrænseværdier

**Tabel 2. Prøver med overskridelser**

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse-resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
<b>Prøver, udtaget på baggrund af mistanke</b>							
Ris	Indien	Propiconazol	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22008393	2/16/2022
Ris	Indien	Thiamethoxam	0,049	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22008393	2/16/2022
Ris	Indien	Tricyclazol	0,140	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2022.1819	22008393	2/16/2022
Ris	Indien	Propiconazol	0,011	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22011592	3/8/2022
Ris	Indien	Thiamethoxam	0,110	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22011592	3/8/2022
Ris	Indien	Tricyclazol	0,120	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2022.2300	22011592	3/8/2022
Ris	Indien	Thiamethoxam	0,071	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22011746	3/10/2022
Ris	Indien	Tricyclazol	0,054	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2022.2047	22011746	3/10/2022
Ris	Pakistan	Carbendazim og benomyl	0,010	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien (Forordning 396/2005)	22005989	2/3/2022
Vinblade i lage	Tyrkiet	Dithiocarbamater	3,500	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22014838	3/29/2022
Vinblade i lage	Tyrkiet	Fluopyram	0,300	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22014838	3/29/2022
Vinblade i lage	Tyrkiet	Metalaxyl	0,050	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22014838	3/29/2022

\* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse-resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Vinblade i lage	Tyrkiet	Penconazol	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22014838	3/29/2022
Vinblade i lage	Tyrkiet	Pyrimethanil	0,830	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22014838	3/29/2022
Vinblade i lage	Tyrkiet	Tebuconazol	0,440	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22014838	3/29/2022