

PESTICIDER I KOSTEN

4. kvartal 2024

Bodil Hamborg Jensen og Daniel Bernardo García Jorgensen
DTU Fødevareinstituttet

Resultaterne af den danske pesticidkontrol fra Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet fra 4. kvartal 2024 viser, at i 6 af 347 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 4. kvartal 2024 omfatter resultater fra 347 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 6 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 jordbær fra Serbien
- Chlorpyrifos i oliven i vand fra Spanien
- Chlorpyrifos i grønne oliven fra Libanon
- Chlorpyrifos i asiatisk centella fra Thailand
- Sulfofep og triazophos i frisk koriander fra Thailand
- Omethoat i ærte aubergine fra Thailand

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 fødevarerens sikkerhed 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 indhold af pesticidrester. Og i Tabel 2 ses en oversigt over prøver med overskridelser af grænseværdier (fra 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 grænseværdien, 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 García 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)					
Agurk	Danmark	3	2	1	
Ananas	Costa Rica	7		7	
Ananas	Ecuador	5		5	
Ananas	Ghana	1		1	
Ananas, dybfrost	Indien	1			1
Appelsin	Tyrkiet	1	1		
Aubergine	Holland	1		1	
Banan	Colombia	3		3	
Banan	Ecuador	1		1	
Basilikum, frisk (økologisk)	Danmark	1	1		
Bladselleri (økologisk)	Danmark	1	1		
Blomkål	Frankrig	1	1		
Blomkål	Holland	1	1		
Blomme	Italien	2		2	
Blåbær	Canada	1		1	
Blåbær	Peru	1		1	
Broccoli	Danmark	3	1	2	
Broccoli	Holland	1		1	
Broccoli	Spanien	2		2	
Broccoli, asparges	Holland	1		1	
Broccoli, asparges	Storbritannien	1		1	
Brombær	EU-Lande	1			1
Bøgehat	Kina	1		1	
Bønner med bælg (økologisk)	EU-Lande	2	2		
Bønner med bælg	Marokko	1		1	
Champignon (økologisk)	Holland	1	1		
Champignon	EU-Lande	1		1	
Champignon	Polen	1		1	
Champignon	Spanien	1		1	
Champignon	Ukendt	1		1	
Citron	Spanien	1		1	
Citrongræs	Mexico	1	1		
Figen, dybfrost	Tyrkiet	1	1		
Granatæble	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)					
Grønkål	Danmark	7	6		1
Gulerod	Danmark	4	4		
Hindbær (økologisk)	Spanien	1	1		
Hindbær	Marokko	1		1	
Hindbær	Polen	1			1
Hindbær	Spanien	1	1		
Jordbær	Polen	4		4	
Jordbær	Serbien	1			1
Jordbær	Ukraine	2		2	
Jordnød	Argentina	1		1	
Jordnød	Kina	1	1		
Jordnød	Ukendt	4	4		
Jordnød	Vietnam	1			1
Kaffebønne, grøn (økologisk)	Ecuador	1	1		
Kaki	Grækenland	1			1
Kaki	Spanien	2	1	1	
Kanel (økologisk)	Sri Lanka	1	1		
Kardemomme (økologisk)	Guatemala	1	1		
Kartoffel	Frankrig	1		1	
Kartoffel	Polen	1		1	
Kikærter, tørret (økologisk)	Tyrkiet	1	1		
Kirsebær	Polen	1		1	
Lime (økologisk)	Colombia	1	1		
Lime	Brasilien	1			1
Linser, tørret (økologisk)	Canada	2	2		
Løg	Danmark	1	1		
Mandarin, clementin (økologisk)	Spanien	1	1		
Mandarin, clementin	Spanien	9		9	
Mandarin, clementin	Sydafrikanske Republik	1		1	
Melon	Brasilien	2		2	
Melon	Italien	1		1	
Melon, dybfrost	Indien	1	1		
Mynte, frisk	Spanien	1		1	
Nektarin	Italien	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)					
Oliven, grønne	Tyrkiet	1	1		
Oliven, sorte	Grækenland	1	1		
Oliven, sorte	Spanien	2	2		
Oliven, sorte	Tyrkiet	1		1	
Pastinak	Danmark	3	3		
Pastinak	Polen	1		1	
Peach, i både, dybfrost	Grækenland	1		1	
Peberfrugt	Holland	2	1	1	
Persille	Tyskland	1		1	
Persille, bredbladet (økologisk)	Italien	1		1	
Porre (økologisk)	Danmark	1	1		
Porre	Holland	1	1		
Pære (økologisk)	Danmark	1	1		
Pære	Danmark	1	1		
Pære	Belgien	1		1	
Ribs	Holland	2		2	
Ribs	Polen	1			1
Rosenkål	Danmark	1		1	
Rosenkål	Holland	4	2	2	
Rosenkål	Tyskland	1		1	
Ruccola	Danmark	1	1		
Ruccola	Italien	8		7	1
Ruccola	Spanien	1		1	
Rødbedeblade	Italien	1		1	
Salat	Danmark	4	1	3	
Salat	Italien	3		2	1
Salat, iceberg	Holland	1	1		
Salat, iceberg	Spanien	1	1		
Salat, iceberg	Tyskland	1	1		
Sesamfrø (økologisk)	Uganda	1	1		
Solbær	Sverige	1	1		
Squash	Spanien	2		2	
Sød kartoffel	Portugal	1	1		
Te (økologisk)	Ukendt land uden for EU	1	1		

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)					
Te	Ukendt	1	1		
Te, grøn	Ukendt	1	1		
Tyttebær	Finland	1	1		
Tyttebær	Sverige	1	1		
Vindrue	Peru	1		1	
Æble	Danmark	3		3	
Ærter med bælg	Peru	1		1	
Ærter uden bælg (økologisk)	EU-Lande	1	1		
Ærter uden bælg	Belgien	2	2		
Ærter uden bælg	EU-Lande	4	2	2	
Ærter uden bælg	Sverige	1	1		
Chiafrø	Mexico	1	1		
Havregryn (økologisk)	Danmark	1	1		
Havregryn (økologisk)	Tyskland	1	1		
Havregryn	Danmark	1	1		
Havregryn	Tyskland	1	1		
Havrekerner (økologisk)	Danmark	2	2		
Havrekerner (økologisk)	Litauen	1	1		
Havrekerner (økologisk)	Sverige	1	1		
Havremel	Tyskland	1	1		
Hvedekerner (økologisk)	Litauen	1	1		
Hvedekerner	Danmark	5	4	1	
Hvedekerner	Tyskland	1		1	
Hvedemel	Danmark	3	2	1	
Hvedemel	Italien	2		2	
Hvedemel, fuldkorn	Danmark	2	2		
Hvedemel, pizza	Italien	1	1		
Majsgryn	Polen	1	1		
Majsmel (økologisk)	Danmark	1	1		
Majsmel (økologisk)	Italien	1	1		
Majsmel	Indien	1	1		
Majsmel	Italien	2		2	
Ris (økologisk)	Land ikke oplyst	1	1		
Ris, brune (økologisk)	Land ikke oplyst	1	1		

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, parboiled (økologisk)	Land ikke oplyst	1	1		
Rugkerner	Danmark	8	8		
Rugkerner, knækkede	Danmark	1	1		
Rugmel (økologisk)	Danmark	1	1		
Rugmel	Danmark	1	1		
Rugmel, fuldkorn	Danmark	1	1		
Spelt, kerner (økologisk)	Tyskland	1	1		
Spelt, kerner	Italien	1	1		
Bordvin, hvidvin	Australien	1		1	
Bordvin, hvidvin	Frankrig	1	1		
Bordvin, hvidvin	Italien	1	1		
Bordvin, hvidvin	Spanien	1	1		
Bordvin, rødvin	Australien	2	1	1	
Bordvin, rødvin	Frankrig	1		1	
Bordvin, rødvin	Italien	4	2	2	
Bordvin, rødvin	Spanien	2		2	
Bordvin, rødvin	Tyskland	1	1		
Figen, tørret (økologisk)	EU-Lande	1	1		
Frugtvin	Danmark	3	2	1	
Jordnød (peanuts), saltet og ristet	Kina	1	1		
Oliven i vand	Grækenland	3	2	1	
Oliven i vand	Spanien	1			1
Oliven, grønne	Grækenland	2	2		
Oliven, grønne	Italien	1	1		
Oliven, grønne	Libanon	1			1
Oliven, grønne	Spanien	1	1		
Olivenolie	Tyrkiet	1	1		
Olivenolie, ekstra jomfru (økologisk)	Spanien	1	1		
Olivenolie, ekstra jomfru	Grækenland	2		2	
Olivenolie, ekstra jomfru	Italien	3	2	1	
Olivenolie, ekstra jomfru	Libanon	1		1	
Olivenolie, ekstra jomfru	Spanien	3	2	1	

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)					
Olivenolie, jomfru	Tyrkiet	1	1		
Rosin	Afghanistan	1	1		
Rosin	Chile	3		3	
Rosin	Polen	1		1	
Rosin	Sydafrikanske Republik	1		1	
Rosin	Ukendt	1		1	
Rosin	USA	2		2	
Kyllingekød	Kina	1	1		
Laks	Chile	1	1		
Lammekød	New Zealand	1	1		
Mælkepulver	Storbritannien	1	1		
Oksekød	Danmark	1	1		
Oksekød	Brasilien	1	1		
Ost, fast	Storbritannien	1	1		
Ost, valle	Storbritannien	1	1		
Pangasius	Vietnam	1	1		
Rejer, black tiger, dybfrost, uden skal,	Vietnam	1	1		
Varmtvandsrejer	Vietnam	1		1	
Æg (økologisk)	Danmark	3	3		

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	1			1
Bukkehornsrør, tørret	Indien	1	1		
Bælgfrugt, Leucaene	Thailand	1	1		
Bønner med bælg	Thailand	1	1		
Cha om	Thailand	1			1
Chayote, blade	Thailand	1	1		
Citrongræs	Thailand	1	1		
Fennikelfrø	Kina	1			1
Hellig Basilikum	Thailand	1		1	
Ingefær, tørret	Indien	1	1		
Javaingefær	Thailand	1			1
Kailankål	Thailand	1			1
Koriander, frisk	Thailand	2	1		1
Løg	Indien	1	1		
Moringa, blade (Marum-blade)	Thailand	1	1		
Nellike	Indien	1	1		
Papaya	Mexico	1	1		
Papaya	Thailand	1	1		
Paranød (økologisk)	Bolivia	1	1		
Parkia speciosa, frisk	Thailand	1	1		
Peber, sort	Indien	1	1		
Pære	Kina	1	1		
Senna, blade	Thailand	1	1		
Sesamfrø	Indien	1	1		
Skarlagengurkblade	Thailand	1	1		
Spiselig blomst	Thailand	1			1
Sød Basilikum	Thailand	2			2
Tamarind blade	Thailand	2	2		
Vandspinat	Thailand	1	1		
Ærte Aubergine	Thailand	1			1
Ærter med bælg	Kenya	1		1	

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					
Ris (økologisk)	Pakistan	1	1		
Ris	Pakistan	2			2
Ris, brune (økologisk)	Pakistan	1	1		
Ris, brune	Pakistan	1		1	
Vinblade i lage	Tyrkiet	2		1	1
Vinblade med ris	Jordan	1	1		
Calciumcarbonat	Indien	1	1		
Daglili, tørret	Kina	1		1	
Fyldte vinblade	Tyrkiet	1			1
Jute blade, tørret	Egypten	1	1		
Jute blade, tørret	Libanon	1	1		
Laurbærblade, tørret	Indien	1	1		

TABEL 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Ananas, dybfrost	Indien	Imidacloprid	0,014	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24044071	13-11-2024
Brombær	EU-Lande	Phosmet	0,012	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24049250	11-12-2024
Grøn kål	Danmark	Prosulfocarb	0,031	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005).	24037157	22-10-2024
Hindbær	Polen	Spirodiclofen	0,025	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24044408	11-11-2024
Jordbær	Serbien	Chlorpyrifos	0,018	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som farligt jf. artikel 14 i Fødevarerforordningen (178/2002). RASFF no 2025.0854	24044067	13-11-2024
Jordnød	Vietnam	Propamocarb	0,053	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24039452	16-10-2024
Kaki	Grækenland	Fludioxonil	0,140	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24043093	06-11-2024
Lime	Brasilien	Profenofos	0,040	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24042986	06-11-2024
Ribs	Polen	Tetraconazol	0,014	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25005117	04-12-2024
Ruccola	Italien	Kresoxim-methyl	0,200	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24037796	07-10-2024
Salat	Italien	Acetamiprid	0,730	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24038218	08-10-2024

TABEL 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Oliven i vand	Spanien	Chlorpyrifos	0,016	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2025.0532	25002934	09-12-2024
Oliven, grønne	Libanon	Bifenthrin	0,024	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24040462	11-11-2024
Oliven, grønne	Libanon	Chlorpyrifos	0,012	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2025.0038	24040462	11-11-2024

TABEL 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Asiatisk centella	Thailand	Chlorfenapyr	2,600	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24037396	03-10-2024
Asiatisk centella	Thailand	Chlorpyrifos	0,031	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2024.9028	24037396	03-10-2024
Asiatisk centella	Thailand	Hexythiazox	0,120	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24037396	03-10-2024
Asiatisk centella	Thailand	Imidacloprid	3,100	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24037396	03-10-2024
Asiatisk centella	Thailand	Oxadiazon	0,130	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24037396	03-10-2024
Asiatisk centella	Thailand	Profenofos	0,590	0,03	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24037396	03-10-2024
Asiatisk centella	Thailand	Pyraclostrobin	2,300	2	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24037396	03-10-2024
Asiatisk centella	Thailand	Pyridaben	0,190	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24037396	03-10-2024
Asiatisk centella	Thailand	Pyriproxyfen	0,560	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24037396	03-10-2024
Asiatisk centella	Thailand	Triazophos	0,110	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24037396	03-10-2024
Aubergine	Thailand	Ethion	0,033	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24041116	28-10-2024
Aubergine	Thailand	Profenofos	0,042	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24041116	28-10-2024

TABEL 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Aubergine	Thailand	Propargit	0,032	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24041116	28-10-2024
Cha om	Thailand	Abamectin (sum)	0,016	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24041109	28-10-2024
Cha om	Thailand	Clomazone	0,320	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24041109	28-10-2024
Cha om	Thailand	Propanil	0,250	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24041109	28-10-2024
Fennikelfrø	Kina	Acetamiprid	1,500	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24044005	12-11-2024
Fennikelfrø	Kina	Pyraclostrobin	0,230	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24044005	12-11-2024
Javaingefær	Thailand	Prochloraz (sum)	0,038	0,03	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24039441	16-10-2024
Kailankål	Thailand	Chlorfenapyr	0,052	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24039456	16-10-2024
Koriander, frisk	Thailand	Profenofos	0,042	0,03	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24039438	16-10-2024
Koriander, frisk	Thailand	Pyridaben	0,150	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24039438	16-10-2024
Koriander, frisk	Thailand	Sulfotep	0,082	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2024.8941	24039438	16-10-2024

TABEL 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Koriander, frisk	Thailand	Triazophos	23,000	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2024.8941	24039438	16-10-2024
Spiselig blomst	Thailand	Indoxacarb	0,027	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24041113	28-10-2024
Sød Basilikum	Thailand	Chlorfenapyr	0,036	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24039457	16-10-2024
Sød Basilikum	Thailand	Profenofos	0,110	0,03	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24039457	16-10-2024
Sød Basilikum	Thailand	Chlorfenapyr	0,250	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24041108	28-10-2024
Sød Basilikum	Thailand	Metalaxyl	8,400	3	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24041108	28-10-2024
Sød Basilikum	Thailand	Propiconazol	5,000	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24041108	28-10-2024
Ærte Aubergine	Thailand	Omethoat	0,052	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2024.9416	24041111	28-10-2024
Ris	Pakistan	Imidacloprid	0,042	0,01	"Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Maksimalgrænseværdi (Forordning 396/2005) ikke korrigeret med forarbejdningsfaktor"	24046941	27-11-2024

TABEL 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Ris	Pakistan	Imidacloprid	0,026	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24048877	11-12-2024
Vinblade i lage	Tyrkiet	Azoxystrobin	0,014	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24045403	20-11-2024
Vinblade i lage	Tyrkiet	Dimethomorph	0,014	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24045403	20-11-2024
Vinblade i lage	Tyrkiet	Dithiocarbama- ter	0,130	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24045403	20-11-2024



DTU Fødevareinstituttet
DTU National Food Institute

Henrik Dams Allé
2800 Kgs Lyngby

+45 35 88 70 00

food.dtu.dk