

PESTICIDKONTROL AF FØDEVARER, 4. KVARTAL 2025

PESTICIDER I KOSTEN

4. kvartal 2025

Bodil Hamborg Jensen og Daniel Bernardo García Jørgensen
DTU Fødevareinstituttet

Resultaterne af den danske pesticidkontrol fra Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri og DTU Fødevareinstituttet fra 4. kvartal 2025 viser, at i 5 af 327 analyserede fødevarer er pesticidrester påvist, hvor en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes.

Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri undersøger hvert år prøver af frugt, grøntsager, korn, forarbejdede produkter og animalske produkter for rester af pesticider. DTU Fødevareinstituttet står i samarbejde med Styrelsen 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 2025 omfatter resultater fra 327 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 Styrelsens årlige rapport om pesticidrester i fødevarer, som DTU Fødevareinstituttet bidrager til.

Undersøgelserne af restindhold i fødevarer, der sælges på det danske marked, skal støtte Styrelsens kontrol med virksomheder, der fremstiller, forarbejder eller forhandler fødevarerne. Det er Styrelsen, der har ansvaret for pesticidkontrollen. De kemiske analyser udføres fortrinsvis af Styrelsens laboratorium.

I 5 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:

- Omethoat i jordbær fra Kina
- Oxamyl i luffa agurk fra Mexico
- Chlorpyrifos i dildfrø fra Libanon
- Chlorpyrifos i korianderfrø fra Indien
- Buprofezin i mango fra Thailand

Overskrider pesticidindholdet i en fødevare 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 udsendt 5 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 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 indhold af pesticidrester. Og i Tabel 2 ses en oversigt over prøver med overskridelser af grænseværdier.

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. 24 90 45 62

Specialkonsulent Daniel Bernardo García Jørgensen
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)					
Ananas	Costa Rica	5		5	
Ananas	Ecuador	1		1	
Ananas, dybfrost	Vietnam	1	1		
Ananskirsebær	Colombia	1	1		
Appelsin	Italien	1		1	
Appelsin	Spanien	1		1	
Appelsin	Sydafrikanske Republik	1		1	
Artiskok	Spanien	1		1	
Asparges, grønne	Peru	2	2		
Banan	Colombia	5		5	
Banan	Costa Rica	3		3	
Banan	Guatemala	3		3	
Banan	Ukendt	1		1	
Bladmynte	Spanien	1		1	
Bladselleri	Danmark	1	1		
Bladselleri	Tyskland	1		1	
Blomkål	Danmark	1	1		
Blomkål	Holland	1	1		
Blomkål	Italien	2	2		
Blomkål, romanesco	Frankrig	1	1		
Blomme	Italien	1		1	
Blåbær	Canada	1	1		
Blåbær	Chile	1		1	
Blåbær	Litauen	1	1		
Blåbær	Peru	4		4	
Blåbær	Polen	1		1	
Blåbær	Zimbabwe	1		1	
Broccoli, asparges	Holland	1		1	
Brombær	Tyskland	2	1	1	
Bukkerhornsblade	Spanien	1		1	
Bønne, hvid	Canada	1	1		
Bønner med bælg	Marokko	1		1	
Bønner med bælg	Tyskland	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)					
Citron	Spanien	1		1	
Estragon	Kenya	1		1	
Fennikel	Italien	1		1	
Græskar	Danmark	1	1		
Græskar, Moskus	Spanien	1		1	
Græskarkerner	Ukendt	1			1
Grønkål	Danmark	1	1		
Gulerod	Danmark	11	9	2	
Hindbær	Polen	2		2	
Hindbær	Serbien	1	1		
Hindbær	Ukraine	1	1		
Hvidkål	Danmark	1	1		
Jordbær (økologisk)	Spanien	1	1		
Jordbær	Egypten	1		1	
Jordbær	Holland	1		1	
Jordbær	Kina	1			1
Jordbær	Polen	1		1	
Jordnød	Kina	1	1		
Jordskok	Danmark	1	1		
Kaffebønne, grøn (økologisk)	Honduras	2	2		
Kaffebønne, grøn (økologisk)	Land ikke oplyst	1	1		
Kaki	Spanien	5	3	2	
Kartoffel	Frankrig	2	2		
Kartoffel	Storbritannien	1		1	
Kartoffel	Tyskland	1		1	
Kartoffel, ny	Frankrig	1	1		
Kejserhat (økologisk)	Danmark	1	1		
Kikærter, tørret	Canada	1	1		
Kinakål	Danmark	1		1	
Kinakål	Holland	1		1	
Kinaradise	Italien	1	1		
Kirsebær	Polen	1		1	
Kiwi	Italien	2		2	

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)					
Koriander, frisk	Danmark	1	1		
Koriander, frisk	Spanien	1		1	
Kvæde	Tyrkiet	1			1
Lime	Brasilien	1		1	
Linser, tørret	Canada	4	2	2	
Linser, tørret	Indien	2	1	1	
Linser, tørret	Tyrkiet	5	4	1	
Linser, tørret	USA	1	1		
Mandarin, clementin	Spanien	2		2	
Mango	Brasilien	1		1	
Mango	Colombia	1		1	
Palmekål	Danmark	1	1		
Papaya	Brasilien	2		2	
Papaya	Spanien	3	3		
Passionsfrugt	Colombia	2	1	1	
Pastinak	Danmark	1		1	
Peberfrugt	Danmark	1	1		
Persille	Danmark	1	1		
Persille, bredbladet	Italien	1		1	
Persillerod	Danmark	5	5		
Persillerod	Tyskland	1	1		
Pomelo	Kina	4		4	
Porre	Danmark	1	1		
Pære	Danmark	7	3	4	
Pære	Kina	1	1		
Ribs	Belgien	2		2	
Ribs	Holland	1		1	
Ribs	Polen	2	1	1	
Rosenkål	Holland	2		2	
Luffa agurk	Mexico	1			1
Rødbede	Danmark	2	2		
Rødkål	Danmark	1	1		
Rødkål	Tyskland	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)					
Salat	Spanien	1		1	
Savoykål	Danmark	1	1		
Selleri	Danmark	2	2		
Selleri	Holland	1		1	
Solbær	Polen	1			1
Spidskål (økologisk)	Holland	1	1		
Spidskål	Danmark	2	2		
Spidskål	Holland	1		1	
Spinat (økologisk)	Holland	1	1		
Spinat	Danmark	2	1	1	
Spinat	Belgien	1		1	
Spinat	Italien	1		1	
Stjernefrugt	Malaysia	1	1		
Svampe, dyrkede (økologisk)	Danmark	1	1		
Sød Basilikum	Danmark	1	1		
Sød kartoffel	Egypten	2	2		
Te (økologisk)	Kina	1	1		
Te, grøn (økologisk)	Land ikke oplyst	2	2		
Timian	Spanien	1		1	
Valnød	Chile	3	3		
Valnød	Frankrig	2	2		
Valnød	Ukendt	1	1		
Valnød	USA	1	1		
Vandspinat	Danmark	1	1		
Vindrue	Danmark	2	1	1	
Æble (økologisk)	Danmark	2	2		
Æble	Danmark	1	1		
Ærter med bælg	Peru	1		1	
Boghvede (økologisk)	Land ikke oplyst	1	1		
Byg, maltbyg	Danmark	1	1		
Chiafrø (økologisk)	Ukendt	1	1		
Havregryn	Danmark	3	2	1	
Havrekerner	Danmark	4	3	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)					
Hvedekerner	Danmark	1	1		
Hvedekerner	Sverige	1	1		
Hvedemel	Danmark	2	2		
Hvedemel	EU-Lande	1	1		
Hvedemel	Indien	1		1	
Hvedemel	Sverige	1	1		
Hvedemel	Tyskland	2	2		
Quinoa (økologisk)	Ukendt land uden for EU	1	1		
Ris	Argentina	1	1		
Ris	Thailand	2	2		
Ris	Ukendt	1	1		
Ris, brune (økologisk)	Italien	1	1		
Ris, brune (økologisk)	Ukendt land uden for EU	1	1		
Ris, brune	Argentina	1	1		
Ris, grødris (økologisk)	EU-Lande	1	1		
Rugkerner, knækkede	EU-Lande	2		2	
Rugmel	Danmark	1	1		
Rugmel, fuldkorn	Danmark	1	1		
Basilikum, tørret	Egypten	1		1	
Daddel, tørret	Iran	2	2		
Daddel, tørret	Israel	2	1	1	
Daddel, tørret	Tunesien	1	1		
Jordnød (peanuts), saltet og ristet (økologisk)	Egypten	1	1		
Jordnød (peanuts), saltet og ristet (økologisk)	Ukendt	1	1		
Jordnød (peanuts), saltet og ristet	Kina	2	2		
Jordnød (peanuts), saltet og ristet	Ukendt	1	1		
Persille, tørret	Polen	1		1	
Urtete, kamille (økologisk)	Kroatien	1	1		
Branflakes	Tyskland	1		1	

TABEL 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver	
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)				
Cornflakes	Tyskland	1	1	
Hirseflager (økologisk)	Ukendt land uden for EU	1	1	
Tartelet	Frankrig	2	2	
Børnemad, frugtbaseret	Ukendt	2	2	
Honning	Argentina	3		3
Lammekød	New Zealand	1	1	
Oksekød	New Zealand	1	1	
Rejer, varmtvands-	Vietnam	1	1	
Svinekød	Danmark	12	12	
Færdigret, pizza	Finland	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					
Aubergine	Thailand	2		2	
Cha om	Thailand	1	1		
Citrongræs	Thailand	1	1		
Dildfrø	Libanon	1			1
Fennikelfrø	Ukendt land uden for EU	1		1	
Græskar	Pakistan	1		1	
Gulerod	Pakistan	1		1	
Hellig Basilikum	Thailand	1		1	
Hvidløg, blade, frisk	Thailand	1			1
Ingefær, tørret	Indien	1		1	
Ingefær, tørret	Kina	1	1		
Javaingefær	Thailand	1	1		
Jujube	Thailand	1			1
Kanel	Indien	1	1		
Koriander, frisk	Thailand	1	1		
Korianderfrø	Indien	1			1
Lakridsrod	Indien	1	1		
Longan	Thailand	1			1
Mango	Thailand	1			1
Meterbønne	Thailand	1			1
Mynte, tørret	Egypten	1		1	
Nellike	Indien	1	1		
Okra	Indien	1		1	
Papaya	Thailand	1	1		
Peberkorn, grønne, friske	Thailand	1			1
Pileurt, Vietnamesisk	Thailand	1			1
Salvie	Libanon	1	1		
Sator, bønne	Thailand	1	1		
Sesamblade	Thailand	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					
Sesamfrø	Indien	1	1		
Skarlagenagurk	Indien	1		1	
Spidskommen	Indien	2		2	
Spidskommen	Libanon	1		1	
Spidskommen	Ukendt	1	1		
Stjerneanis, tørret	Kina	1	1		
Sød Basilikum	Thailand	1			1
Tamarind blade	Thailand	1	1		
Te, sort (økologisk)	Singapore	1	1		
Te, sort (økologisk)	Sri Lanka	1	1		
Vandspinat	Thailand	2		1	1
Chiafrø	Paraguay	1	1		
Quinoa	Peru	1	1		
Ris	Tyrkiet	1	1		
Ajwain frø, tørret	Indien	1	1		
Basilikum, tørret	Egypten	1		1	
Chili, tørret	Indien	1			1
Chili, tørret	Thailand	2			2
Rosin (økologisk)	Sydafrikanske Republik	2	2		

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)							
Græskarkerner	Ukendt	Pyraclostrobin	0,047	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	26001211	18-11-2025
Jordbær	Kina	Dichlorvos	0,012	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25053366	08-12-2025
Jordbær	Kina	Iprodion	0,020	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25053366	08-12-2025
Jordbær	Kina	Omethoat	0,049	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFFno 2026.0592	25053366	08-12-2025
Kvæde	Tyrkiet	Proquinazid	0,012	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25053461	08-12-2025
Kvæde	Tyrkiet	Pyriproxyfen	0,041	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25053461	08-12-2025
Luffa agurk	Mexico	Oxamyl	0,050	0,001	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFFno 2026.0583	25052496	01-12-2025
Solbær	Polen	Bifenthrin	0,015	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25053371	08-12-2025

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							
Dildfrø	Libanon	Acetamiprid	0,075	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25051947	24-11-2025
Dildfrø	Libanon	Chlorpyrifos	0,017	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien med sædvanlig usikkerhedsberegning. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002), RASFFno 2026.0533	25051947	24-11-2025
Hvidløg, blade, frisk	Thailand	Lufenuron	0,220	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039304	21-10-2025
Jujube	Thailand	Acetamiprid	0,076	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Bifenthrin	0,021	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Chlorantraniliprol	0,200	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Chlorfenapyr	0,150	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Clothianidin	0,037	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Difenoconazol	0,130	0,1	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Etoxazol	0,021	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Fluopyram	0,043	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025

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							
Jujube	Thailand	Imidacloprid	0,040	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Indoxacarb	0,098	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Lufenuron	0,065	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Prochloraz (sum)	0,047	0,03	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Pyraclostrobin	0,067	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Pyriproxyfen	0,044	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Spirodiclofen	0,037	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Tebuconazole	0,380	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Thiamethoxam	0,044	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Jujube	Thailand	Trifloxystrobin	0,091	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039307	21-10-2025
Korianderfrø	Indien	Chlorpyrifos	0,140	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFFno 2025.9749	25049207	06-11-2025
Korianderfrø	Indien	Hexaconazol	0,110	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25049207	06-11-2025

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							
Longan	Thailand	Azoxystrobin	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052753	02-12-2025
Longan	Thailand	Cyhalothrin, lambda-	0,018	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052753	02-12-2025
Longan	Thailand	Hexaconazol	0,031	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052753	02-12-2025
Longan	Thailand	Imidacloprid	0,020	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052753	02-12-2025
Longan	Thailand	Pyraclostrobin	0,120	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052753	02-12-2025
Longan	Thailand	Pyriproxyfen	0,066	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052753	02-12-2025
Mango	Thailand	Buprofezin	0,027	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFFno 2025.9862	25039306	21-10-2025
Mango	Thailand	Chlorfenapyr	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039306	21-10-2025
Mango	Thailand	Clothianidin	0,052	0,04	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039306	21-10-2025
Mango	Thailand	Lufenuron	0,017	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039306	21-10-2025
Mango	Thailand	Prochloraz (sum)	0,097	0,03	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039306	21-10-2025

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							
Meterbønne	Thailand	Chlorfenapyr	0,015	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039308	21-10-2025
Peberkorn, grønne, friske	Thailand	Dinotefuran	0,075	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052754	02-12-2025
Peberkorn, grønne, friske	Thailand	Thiamethoxam	0,800	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052754	02-12-2025
Pileurt, Vietnamesisk	Thailand	Pirimiphos-methyl	1,500	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039311	21-10-2025
Pileurt, Vietnamesisk	Thailand	Pymetrozin	0,090	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039311	21-10-2025
Sesamblade	Thailand	Spirodiclofen	0,230	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052747	02-12-2025
Sesamblade	Thailand	Spiromesifen	0,530	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052747	02-12-2025
Sød Basilikum	Thailand	Bifenthrin	0,770	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052755	02-12-2025
Sød Basilikum	Thailand	Cyazofamid	2,400	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052755	02-12-2025
Sød Basilikum	Thailand	Imidacloprid	1,000	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052755	02-12-2025
Sød Basilikum	Thailand	Lufenuron	0,088	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052755	02-12-2025
Sød Basilikum	Thailand	Propiconazol	0,490	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052755	02-12-2025
Sød Basilikum	Thailand	Spirodiclofen	0,028	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052755	02-12-2025

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							
Vandspinat	Thailand	Azoxystrobin	0,018	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25039305	21-10-2025
Chili, tørret	Indien	Ethion	0,150	0,1	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005).	25049210	06-11-2025
Chili, tørret	Indien	Fenpropathrin	0,480	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005).	25049210	06-11-2025
Chili, tørret	Thailand	Chlorfenapyr	0,250	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052624	01-12-2025
Chili, tørret	Thailand	Ethion	0,300	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052624	01-12-2025
Chili, tørret	Thailand	Profenofos	0,580	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052624	01-12-2025
Chili, tørret	Thailand	Ethion	0,690	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052625	01-12-2025
Chili, tørret	Thailand	Tolfenpyrad	0,350	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25052625	01-12-2025



DTU Fødevareinstituttet
DTU National Food Institute

Henrik Dams Allé
2800 Kgs Lyngby

+45 35 88 70 00

food.dtu.dk