

PESTICIDKONTROL AF FØDEVARER, 3. KVARTAL 2025

PESTICIDER I KOSTEN

3. kvartal 2025

Bodil Hamborg Jensen og Daniel Bernardo García Jorgensen
DTU Fødevareinstituttet

Resultaterne af den danske pesticidkontrol fra Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet fra 3. kvartal 2025 viser, at i 5 af 382 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 2025 omfatter resultater fra 382 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 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:

- Buprofezin i mandarin, clementin fra Sydafrikanske Republik
- Chlorpyrifos i tørret ingefær fra Indien
- Oxamyl i okra fra Indien
- Diflubenzuron i sød basilikum fra Thailand
- Chlorpyrifos i tørret Jasmin blomst fra Kina

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 advarselsystem for foder og fødevarer, RASFF. Der er således også 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 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 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. 24 90 45 62

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	11	8	3	
Agurk	Holland	3		3	
Agurk	Ukendt	1		1	
Ananas	Costa Rica	7		7	
Ananas	Ecuador	2		2	
Ananaskirsebær	Holland	1		1	
Appelsin	Egypten	2		2	
Appelsin	Spanien	3		3	
Appelsin	Sydafrikanske Republik	11		11	
Appelsin	Ukendt land uden for EU	1		1	
Appelsinskræl, I tern	Spanien	1		1	
Banan	Colombia	4		4	
Banan	Ecuador	1		1	
Banan	Guatemala	1		1	
Bladbede	Danmark	1		1	
Bladselleri	Holland	1		1	
Blomkål	Danmark	4	3	1	
Blomkål	Frankrig	1	1		
Blomkål, romanesco	Tyskland	1	1		
Blåbær	Danmark	1		1	
Blåbær	Polen	1		1	
Broccoli	Danmark	6	4	2	
Broccoli	Holland	2		2	
Broccoli	Tyskland	1	1		
Brombær	EU-Lande	1		1	
Bønne, edamame m. bælg (økologisk)	Kina	2	1	1	
Bønner med bælg (økologisk)	Danmark	1	1		
Bønner med bælg	Belgien	1	1		
Bønner med bælg	Holland	1	1		
Daddel (økologisk)	Israel	1	1		
Dild (økologisk)	Danmark	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)					
Enoki svamp (økologisk)	Danmark	1	1		
Fersken (økologisk)	Spanien	1		1	
Fersken	Grækenland	1		1	
Fersken	Italien	2		2	
Fersken	Spanien	2		2	
Figen, frisk	Tyrkiet	2	1	1	
Forårsløg	Holland	1		1	
Forårsløg	Tyskland	4		4	
Forårsløg	Ukendt	1		1	
Granatæble (økologisk)	Spanien	1	1		
Græskar	Danmark	1	1		
Græskar, Moskus	Portugal	1	1		
Gulerod	Danmark	12	11	1	
Gulerod	Holland	1		1	
Gulerod	Sydafrikanske Republik	1		1	
Gulerod	Tyskland	1		1	
Hindbær	Danmark	2	1	1	
Hvidløg	Danmark	1	1		
Jordbær	Danmark	8		8	
Jordbær	Belgien	2		2	
Jordbær	EU-Lande	1		1	
Jordbær	Holland	3		3	
Jordbær	Tyskland	1		1	
Jordnød	Argentina	1	1		
Kaffebønne, grøn (økologisk)	Colombia	1	1		
Kaffebønne, grøn (økologisk)	Ethiopien	1	1		
Kaffebønne, grøn (økologisk)	Honduras	1	1		
Karse (økologisk)	Holland	1	1		
Kartoffel	Danmark	2	2		
Kirsebær	Danmark	1		1	
Kirsebær	Egypten	1		1	
Kirsebær	Spanien	1		1	
Linser, tørret (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)					
Longan	Thailand	1			1
Løg	Danmark	6	6		
Mandarin, clementin	Peru	1		1	
Mandarin, clementin	Sydafrikanske Republik	7		6	1
Mandarin, clementin	Ukendt	1		1	
Nektarin	Italien	3		3	
Nektarin	Spanien	2		2	
Palmekål	Danmark	2	1	1	
Papaya	Brasilien	2		1	1
Papaya	Spanien	1	1		
Passionsfrugt	Colombia	1		1	
Pastinak	Danmark	2	1	1	
Peberfrugt	Holland	6	3	3	
Peberfrugt	Marokko	1		1	
Peberfrugt	Tyrkiet	2	1	1	
Persille	Danmark	3	3		
Persille	Italien	1		1	
Persille	Spanien	1		1	
Persille	Sverige	1		1	
Persille, bredbladet (økologisk)	Italien	1		1	
Persille, bredbladet	Danmark	1		1	
Pomelo	Vietnam	1	1		
Porre	Danmark	5	5		
Porre	Holland	2	2		
Pære	Danmark	8	6	2	
Pære	Finland	1		1	
Pære	Holland	1		1	
Pære	Italien	1		1	
Pære	Kina	2		2	
Pære	Spanien	1		1	
Pære	Ukendt	1		1	
Pære	Ukendt land uden for EU	1		1	
Radise	Danmark	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)					
Ribs	Belgien	2		2	
Ribs	Chile	1		1	
Ribs	Holland	1		1	
Rosenkål	Danmark	1	1		
Salat	Danmark	2	1	1	
Salat	Holland	1	1		
Salat	Italien	2	2		
Salat, iceberg	Danmark	3	1	2	
Salat, iceberg	Holland	1		1	
Salat, iceberg	Tyskland	1	1		
Salat, spæde blade	Danmark	1	1		
Solbær	Danmark	1		1	
Spidskål	Danmark	1		1	
Spinat	Danmark	2		2	
Spinat	Polen	1		1	
Spinat	Spanien	1		1	
Spiselig blomst (økologisk)	Danmark	1	1		
Squash	Danmark	2	2		
Squash	Belgien	1		1	
Squash	Holland	3		3	
Squash	Spanien	2	1	1	
Squash	Tyrkiet	1	1		
Stjernefrugt	Malaysia	1		1	
Svampe, dyrkede (økologisk)	Danmark	1	1		
Tomat	Danmark	10	10		
Tomat	Holland	2		2	
Tomat	Ukendt	1		1	
Valnød (økologisk)	Moldova	1	1		
Valnød	Chile	1	1		
Vindrue	Danmark	1	1		
Vindrue	Egypten	4		4	
Vindrue	Grækenland	1			1
Vindrue	Italien	6		6	

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	Spanien	2	1	1	
Æble	Danmark	15	12	3	
Æble	Chile	2		2	
Æble	Italien	4	1	3	
Æble	Serbien	1		1	
Æble	Tyskland	2	1	1	
Chiafrø (økologisk)	Litauen	1	1		
Chiafrø (økologisk)	Paraguay	1	1		
Einkorn mel (økologisk)	Danmark	1	1		
Havregryn (økologisk)	Tyskland	1	1		
Hvedekerner	Danmark	6	1	5	
Hvedekerner	Rumænien	1	1		
Hvedekerner	Tyskland	1		1	
Hvedemel	Danmark	1		1	
Hvedemel	Land ikke oplyst	1		1	
Hvedemel	Polen	1	1		
Hvedemel	Rumænien	1		1	
Hvedemel	Tyskland	1	1		
Quinoa (økologisk)	Bolivia	1	1		
Ris	Polen	1	1		
Ris	Rumænien	1	1		
Ris	Thailand	1	1		
Ris	Ukendt	1	1		
Ris, brune	Thailand	1	1		
Ris, parboiled	Tyskland	1		1	
Rugkerner	Danmark	2	1	1	
Rugkerner	Tyskland	1	1		
Rugkerner, knækkede (økologisk)	Danmark	1	1		
Rugkerner, knækkede	Danmark	1	1		
Rugmel, fuldkorn	Danmark	2	2		
Appelsin, skiver, tørret	Kroatien	1		1	
Bordvin, rødvin	Danmark	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)					
Bordvin, rødvin	Argentina	1		1	
Bordvin, rødvin	Australien	1		1	
Bordvin, rødvin	Italien	2		2	
Bordvin, rødvin	USA	1	1		
Citron, tørret	Kroatien	1		1	
Dild, tørret	Danmark	1		1	
Granatæble, dybfrost	Tyrkiet	1	1		
Jordnød (peanuts), saltet og ristet	USA	1	1		
Byg, Bygmalt	Danmark	1			1
Cornflakes	Tjekkiet	1	1		
Oksekød	Brasilien	1	1		
Oksekød	New Zealand	1	1		
Rejer, tiger	Vietnam	1	1		
Rejer, varmtvands-	Ecuador	1	1		
Færdigret, oksekød	Storbritannien	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 på baggrund af mistanke					
Asiatisk centella	Thailand	1		1	
Banan (økologisk)	Peru	1	1		
Betelblad, vild	Thailand	1		1	
Blåbær	Danmark	1	1		
Cha om	Thailand	1	1		
Chili	Kenya	1		1	
Fennikelfrø	Kina	1		1	
Fennikelfrø	Ukendt	1	1		
Gurkemeje	Indien	1	1		
Ingefær, tørret	Indien	1			1
Kardemomme	Indien	1			1
Koriander, rod	Thailand	1			1
Mynte, frisk	Thailand	1		1	
Okra	Indien	1			1
Purløg, kinesisk, frisk	Thailand	1			1
Spidskommen	Indien	1		1	
Spidskommen	Kina	1			1
Spidskommen pulver	Indien	1	1		
Sød Basilikum	Thailand	1			1
Te, grøn (økologisk)	Sri Lanka	1	1		
Te, sort	Sri Lanka	1	1		
Vandspinat	Thailand	1	1		
Vietnamesisk koriander	Thailand	1		1	
Ris	Cambodia	1	1		
Ris, sorte	Thailand	1			1
Aubergine, tørret	Tyrkiet	1		1	
Chili, tørret	Thailand	2			2
Fox nut, tørret	Kina	1	1		
Jasmin blomst, tørret	Kina	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					
Laurbærblade, tørret	Bangladesh	1		1	
Munkefrugt, tørret	Kina	1		1	
Squash, tørret	Tyrkiet	1		1	
Taro blade, tørret	Filippinerne	1	1		
Yams, I skiver	Kina	1	1		
Risflager	Bangladesh	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)							
Longan	Thailand	Azoxystrobin	0,028	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25030931	15-09-2025
Mandarin, clementin	Sydafrikanske Republik	Buprofezin	0,012	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 2025.8034	25038501	08-09-2025
Papaya	Brasilien	Acephat	0,046	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25025633	28-07-2025
Papaya	Brasilien	Fenpropathrin	0,045	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25025633	28-07-2025
Papaya	Brasilien	Fludioxonil	0,260	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25025633	28-07-2025
Papaya	Brasilien	Methamidophos	0,015	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25025633	28-07-2025
Vindrue	Grækenland	Acetamiprid	0,150	0,08	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25031663	08-09-2025

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							
Ingefær, tørret	Indien	Chlorpyrifos	0,240	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). Maksimalgrænseværdi (Forordning 396/2005) på 0,01 mg/kg omregnet med en forarbejdningsfaktor 10. RASFFno 2025.8200	25033600	15-09-2025
Kardemomme	Indien	2-phenylphenol (sum)	0,290	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25032364	09-09-2025
Kardemomme	Indien	Bromopropylate	0,130	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25032364	09-09-2025
Koriander, rod	Thailand	Chlorfenapyr	0,046	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033272	15-09-2025
Koriander, rod	Thailand	Propiconazol	0,160	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033272	15-09-2025
Okra	Indien	Oxamyl	0,010	0,001	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFFno 2025.8024	25032362	09-09-2025
Purløg, kinesisk, frisk	Thailand	Chlorfenapyr	0,650	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033258	15-09-2025
Spidskommen	Kina	Acetamiprid	4,600	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033593	16-09-2025
Spidskommen	Kina	Chlorantraniliprol	2,200	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033593	16-09-2025
Spidskommen	Kina	Deltamethrin	0,200	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033593	16-09-2025

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							
Spidskommen	Kina	Flonicamid (sum)	0,910	0,1	Resultatet overskrider signifi- kant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033593	16-09-2025
Spidskommen	Kina	Imidacloprid	0,230	0,05	Resultatet overskrider signifi- kant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033593	16-09-2025
Spidskommen	Kina	Lufenuron	0,110	0,05	Resultatet overskrider signifi- kant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033593	16-09-2025
Sød Basilikum	Thailand	Diflubenzuron	0,270	0,02	Resultatet overskrider signi- fikant maksimalgrænseværdi- en (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes farligt jf. artikel 14 i Fødevareforord- ningen (178/2002). RASFFno 2025.7959	25033261	15-09-2025
Sød Basilikum	Thailand	Imidacloprid	0,140	0,05	Resultatet overskrider signifi- kant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033261	15-09-2025
Ris, sorte	Thailand	Acetamiprid	0,011	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænse- værdien (Forordning 396/2005)	25032302	08-09-2025
Ris, sorte	Thailand	Hexaconazol	0,017	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænse- værdien (Forordning 396/2005)	25032302	08-09-2025
Ris, sorte	Thailand	Propiconazol	0,019	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænse- værdien (Forordning 396/2005)	25032302	08-09-2025
Ris, sorte	Thailand	Tricyclazol	0,058	0,01	Resultatet overskrider signifi- kant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25032302	08-09-2025
Chili, tørret	Thailand	Chlorfenapyr	0,330	0,1	Resultatet overskrider signifi- kant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25032305	08-09-2025
Chili, tørret	Thailand	Ethion	0,310	0,1	Resultatet overskrider signifi- kant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25032305	08-09-2025
Chili, tørret	Thailand	Tolfenpyrad	0,150	0,1	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænse- værdien (Forordning 396/2005)	25032305	08-09-2025

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							
Chili, tørret	Thailand	Ethion	0,530	0,1	"Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Maksimalgrænseværdi (Forordning 396/2005) på 0,01 mg/kg omregnet med en forarbejdningsfaktor 10"	25032316	08-09-2025
Chili, tørret	Thailand	Propargit	0,140	0,1	Maksimalgrænseværdi (Forordning 396/2005) på 0,01 mg/kg omregnet med en forarbejdningsfaktor 10	25032316	08-09-2025
Chili, tørret	Thailand	Tolfenpyrad	0,290	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005) Maksimalgrænseværdi (Forordning 396/2005) på 0,01 mg/kg omregnet med en forarbejdningsfaktor 10	25032316	08-09-2025
Jasmin blomst, tørret	Kina	Acetamiprid	0,880	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033306	15-09-2025
Jasmin blomst, tørret	Kina	Bifenthrin	0,140	0,1	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033306	15-09-2025
Jasmin blomst, tørret	Kina	Chlorfenapyr	1,300	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033306	15-09-2025
Jasmin blomst, tørret	Kina	Chlorpyrifos	0,240	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFFno 2025.8255	25033306	15-09-2025
Jasmin blomst, tørret	Kina	Clothianidin	0,360	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033306	15-09-2025
Jasmin blomst, tørret	Kina	Cypermethrin	0,390	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033306	15-09-2025

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							
Jasmin blomst, tørret	Kina	Dinotefuran	0,100	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033306	15-09-2025
Jasmin blomst, tørret	Kina	Emamectin B1a	0,077	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033306	15-09-2025
Jasmin blomst, tørret	Kina	Fenvalerate og esfenvalerate (sum)	0,260	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033306	15-09-2025
Jasmin blomst, tørret	Kina	Imidacloprid	0,160	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033306	15-09-2025
Jasmin blomst, tørret	Kina	Isocarbophos	0,029	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033306	15-09-2025
Jasmin blomst, tørret	Kina	Lufenuron	0,410	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033306	15-09-2025
Jasmin blomst, tørret	Kina	Pyridaben	0,059	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033306	15-09-2025
Jasmin blomst, tørret	Kina	Thiamethoxam	3,600	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033306	15-09-2025
Jasmin blomst, tørret	Kina	Triazophos	0,190	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	25033306	15-09-2025



DTU Fødevareinstituttet
DTU National Food Institute

Henrik Dams Allé
2800 Kgs Lyngby

+45 35 88 70 00

food.dtu.dk