

PESTICIDKONTROL AF FØDEVARER, 3. KVARTAL 2024

PESTICIDER I KOSTEN

3. kvartal 2024

Bodil Hamborg Jensen og Daniel Bernardo Garcia Jørgensen
DTU Fødevareinstituttet

Resultaterne af den danske pesticidkontrol fra Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet fra 3. kvartal 2024 viser, at i 3 af 436 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 2024 omfatter resultater fra 436 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 3 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 fra Syd Afrika
- Chlorpyrifos i spidskommen fra Kina
- Chlorpyrifos i spidskommen fra Syrien

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 3 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 9).

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, tlf. 35 88 74 68

Specialkonsulent Daniel Bernardo Garcia 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)					
Agurk	Danmark	5	3	2	
Agurk	Holland	1		1	
Ananas	Costa Rica	5		5	
Ananas	Ecuador	1		1	
Appelsin	Egypten	5		5	
Appelsin	Grækenland	2		2	
Appelsin	Sydafrikanske Republik	3		3	
Aubergine	Holland	1		1	
Aubergine	Spanien	1	1		
Banan	Colombia	6		6	
Banan	Den Demokratiske Republik Congo	1	1		
Banan	Guatemala	1		1	
Banan	Panama	1		1	
Bitteragurk	Rumænien	1	1		
Blomkål	Danmark	12	10	2	
Blomkål	Holland	1		1	
Blomkål	Tyskland	1	1		
Blomme	Danmark	2	1	1	
Blåbær	Danmark	1	1		
Blåbær	Canada	1	1		
Blåbær	Polen	1		1	
Broccoli	Danmark	12	7	5	
Broccoli	Holland	1	1		
Broccoli	Tyskland	2		2	
Brombær	Chile	1	1		
Bønner med bælg	Belgien	1		1	
Bønner med bælg	Holland	1		1	
Champignon	Danmark	1		1	
Champignon	Holland	1		1	
Champignon	Polen	2		2	
Chili	Frankrig	1		1	
Chili	Spanien	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	Sydafrikanske Republik	1		1	
Dild	Spanien	1		1	
Dragefrugt (pitaya)	Spanien	1	1		
Fersken (økologisk)	Spanien	1	1		
Fersken	Italien	4		4	
Fersken	Paraguay	1		1	
Fersken	Spanien	6		5	1
Frugtpasta	Costa Rica	1		1	
Grapefrugt	Sydafrikanske Republik	3		3	
Grapefrugt	Zimbabwe	2		2	
Grønkål	Danmark	2	1		1
Gulerod	Danmark	11	10	1	
Gulerod	Italien	3	3		
Gulerod	Sverige	1	1		
Hasselnød (økologisk)	Tyrkiet	1	1		
Hindbær	Danmark	1	1		
Hørfrø (økologisk)	Indien	1	1		
Jordbær	Danmark	10	3	7	
Jordbær	Belgien	2		2	
Jordbær	Polen	1		1	
Jordbær	Serbien	1	1		
Julesalat	Holland	1		1	
Kaktusfigen	Italien	2	2		
Kartoffel	Danmark	4	3	1	
Kartoffel, ny	Danmark	1	1		
Kinakål	Danmark	2		2	
Kirsebær	Danmark	1		1	
Kirsebær	Grækenland	1		1	
Kirsebær	Tyrkiet	3		3	
Kiwi	Chile	1	1		
Lime	Brasilien	1		1	
Løg (økologisk)	Holland	1	1		
Løg	Danmark	10	10		

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)					
Majs	Danmark	1	1		
Mandarin, clementin	Sydafrikanske Republik	3		2	1
Mango	Dominikanske Republik	3	1	2	
Melon (økologisk)	Italien	1	1		
Melon (økologisk)	Spanien	2	2		
Melon	Italien	1		1	
Melon	Spanien	2		2	
Mynte, frisk	Frankrig	1		1	
Mynte, frisk	Spanien	1		1	
Nektarin	Italien	3	1	2	
Nektarin	Spanien	2		1	1
Pastinak	Danmark	3	1	2	
Pastinak	Sverige	1		1	
Pastinak	Tyskland	1	1		
Peach, i både, dybfrost	Grækenland	1		1	
Peberfrugt	Danmark	1		1	
Peberfrugt	Belgien	2		2	
Peberfrugt	Holland	9	3	6	
Peberfrugt	Marokko	2	1	1	
Peberfrugt	Polen	1	1		
Peberfrugt	Spanien	1	1		
Peberfrugt	Tyrkiet	1		1	
Peberfrugt	Ungarn	1	1		
Persille	Spanien	1		1	
Persille	Tyskland	1		1	
Porre	Danmark	1	1		
Pære	Danmark	11	8	3	
Pære	Frankrig	1		1	
Pære	Holland	6		6	
Pære	Italien	1		1	
Pære	Kina	1	1		
Pære, dybfrost	Polen	1	1		
Rabarber	Danmark	1	1		
Rapsfrø	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 som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Ribs	Danmark	1		1	
Ribs	Holland	1		1	
Rosenkål	Holland	1		1	
Rosenkål	Marokko	1		1	
Ruccola	Italien	2		2	
Salat	Danmark	3		3	
Salat	Sverige	1		1	
Salat, iceberg	Sverige	2	1	1	
Salat, iceberg	Tyskland	1	1		
Salvie	Italien	1		1	
Selleri	Danmark	1	1		
Sesamfrø (økologisk)	Uganda	1	1		
Skalotteløg	Danmark	1	1		
Spidskål	Danmark	2	2		
Squash	Danmark	3	3		
Squash	Holland	3		3	
Squash	Polen	1	1		
Squash	Spanien	4	1	2	1
Squash	Tyskland	2	2		
Sød kartoffel	Egypten	1	1		
Sød kartoffel	Portugal	1	1		
Te, grøn	Ukendt	1	1		
Te, sort (økologisk)	Indien	1	1		
Te, urte	Egypten	1	1		
Te, urte	EU-Lande	1	1		
Te, urte	Ukendt	1	1		
Tomat	Danmark	6	5	1	
Vindrue (økologisk)	Italien	1	1		
Vindrue (økologisk)	Spanien	2	1	1	
Vindrue	Egypten	1		1	
Vindrue	Eritrea	1		1	
Vindrue	Grækenland	1		1	
Vindrue	Italien	9		9	
Vindrue	Spanien	4		4	

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)					
Æble (økologisk)	Argentina	1	1		
Æble	Danmark	9	3	6	
Æble	Italien	1		1	
Æble	Polen	1		1	
Ærter med bælg	Danmark	2	1	1	
Ærter med bælg	Zimbabwe	1		1	
Ærter uden bælg	Belgien	1		1	
Chiafrø (økologisk)	Ukendt	1	1		
Durummel (økologisk)	EU-Lande	1	1		
Havregryn (økologisk)	Danmark	1	1		
Havregryn	Danmark	1	1		
Havregryn	Sverige	1	1		
Havregryn	Tyskland	1	1		
Hvedekerner	Danmark	6	4	2	
Hvedekerner	Tyskland	2	1	1	
Hvedemel (økologisk)	Canada	1	1		
Hvedemel (økologisk)	Sverige	2	2		
Hvedemel	Danmark	1		1	
Majs, tørret	Holland	1	1		
Quinoa (økologisk)	Peru	1	1		
Ris	Ukendt	2	2		
Ris	Ukendt land uden for EU	1	1		
Ris	Vietnam	1		1	
Ris, grødris	Ukendt	1		1	
Rugflager	Tyskland	1	1		
Rugkerner	Danmark	3	3		
Rugkerner, knækkede	Danmark	1	1		
Rugmel (økologisk)	Sverige	1	1		
Rugmel	Danmark	1		1	
Rugmel, fuldkorn	Danmark	1	1		
Ølandshvede (økologisk)	Sverige	1	1		
Banan, puré	Costa Rica	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)					
Daddel, tørret (økologisk)	Israel	1	1		
Fersken, puré	Spanien	1	1		
Hvidløg, tørret	Kina	1	1		
Juice, appelsin	Ukendt	3	3		
Olivenolie, ekstra jomfru	Grækenland	1		1	
Rosin	Chile	1		1	
Hvede, flager, maltet	Tyskland	1		1	
Pasta, tørret	Italien	1		1	
Pasta, tørret	Letland	1	1		
Pasta, tørret	Polen	1	1		
Sorghum, mel (økologisk)	Holland	1	1		
Baby food, cerealier, ikke færdigblandet	EU-Lande	6	6		
Honning	Argentina	1	1		
Honning	Australien	1	1		
Flæskesmåkød, hakket	Storbritannien	1	1		
Oksekød	Japan	1	1		
Oksekød	Storbritannien	2	2		
Svinekød	Storbritannien	2	2		
Tilapia	Kina	1	1		
Varmtvandsrejer	Vietnam	1	1		
Æg	Danmark	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 på baggrund af mistanke					
Anisfrø	Syrien	1	1		
Aubergine	Mexico	1		1	
Avocado	Peru	2	1	1	
Banan	Ecuador	1		1	
Banan	Ghana	1		1	
Bukkehornsrør, tørret	Indien	1		1	
Bønne, heste	Marokko	1	1		
Bønner med bælg	Marokko	1	1		
Chili, dybfrost	Vietnam	2	1	1	
Citrongræs	Kenya	1	1		
Hvidløg	Kina	1	1		
Ingefær, frisk	Brasilien	1	1		
Ingefær, frisk	Kina	1			1
Lime	Brasilien	1		1	
Mango	Brasilien	1		1	
Mango	Pakistan	1	1		
Maniokrod	Costa Rica	1	1		
Nellike	Guatemala	1		1	
Nigella frø	Syrien	1	1		
Okra	Indien	2		1	1
Okra	Jordan	1		1	
Papaya	Mexico	1	1		
Paranød (økologisk)	Bolivia	1	1		
Paranød	Bolivia	1	1		
Paranød	Brasilien	1	1		
Paranød	Ukendt	1	1		
Spidskommen	Indien	1	1		
Spidskommen	Kina	1			1
Spidskommen	Syrien	1			1
Spidskommen pulver	Indien	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					
Squash	Dominikanske Republik	1	1		
Sød kartoffel	Egypten	2	1	1	
Taro	Costa Rica	1	1		
Tjørnebær	Kina	1		1	
Ærter med bælg	Peru	1	1		
Ris	Indien	2	2		
Ris	Pakistan	2		2	
Ris, brune (økologisk)	Pakistan	1	1		
Ris, brune	Pakistan	2	1	1	
Chili, tørret	Indien	1	1		
Dagligje, 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)							
Fersken	Spanien	Formetanate (sum)	0,260	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24028847	06-08-2024
Grønkål	Danmark	Fluvalinat, tau-	0,093	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24033419	11-09-2024
Mandarin, clementin	Sydafrikanske Republik	Buprofezin	0,011	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2025.0375	24030666	27-08-2024
Nektarin	Spanien	Formetanate (sum)	0,250	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24028846	06-08-2024
Pastinak	Danmark	Quintozen (sum)	0,013	0,02	Anvendelsen af pesticidet skal vurderes nærmere af Miljøstyrelsen	24033418	11-09-2024
Pastinak	Danmark	Quintozen (sum)	0,011	0,02	Anvendelsen af pesticidet skal vurderes nærmere af Miljøstyrelsen	24038975	02-09-2024
Squash	Spanien	Fenpyroximat	0,130	0,08	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24026195	02-07-2024

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							
Ingefær, frisk	Kina	Clothianidin	1,500	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24028353	01-08-2024
Ingefær, frisk	Kina	Imidacloprid	0,021	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24028353	01-08-2024
Ingefær, frisk	Kina	Thiamethoxam	0,020	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24028353	01-08-2024
Okra	Indien	Indoxacarb	0,087	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24028212	31-07-2024
Okra	Indien	Pyriproxyfen	0,033	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24028212	31-07-2024
Okra	Indien	Thiamethoxam	0,016	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24028212	31-07-2024
Spidskommen	Kina	Acetamiprid	0,570	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24033217	10-09-2024
Spidskommen	Kina	Azoxystrobin	0,370	0,3	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24033217	10-09-2024
Spidskommen	Kina	Carbendazim og benomyl	0,590	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24033217	10-09-2024
Spidskommen	Kina	Chlorpyrifos	0,190	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2024.7664	24033217	10-09-2024
Spidskommen	Kina	Clothianidin	0,190	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24033217	10-09-2024
Spidskommen	Kina	Epoxiconazol	0,055	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24033217	10-09-2024

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							
Spidskommen	Kina	Hexaconazol	0,068	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24033217	10-09-2024
Spidskommen	Kina	Pyraclostrobin	0,180	0,1	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24033217	10-09-2024
Spidskommen	Kina	Thiamethoxam	1,600	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24033217	10-09-2024
Spidskommen	Kina	Thiophanat-methyl	0,180	0,1	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24033217	10-09-2024
Spidskommen	Kina	Tricyclazol	0,480	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24033217	10-09-2024
Spidskommen	Syrien	Acetamiprid	0,110	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24030950	16-09-2024
Spidskommen	Syrien	Carbendazim og benomyl	0,200	0,1	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24030950	16-09-2024
Spidskommen	Syrien	Chlorpyrifos	0,078	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes farligt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF no 2024.8194	24030950	16-09-2024
Spidskommen	Syrien	Clothianidin	0,250	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24030950	16-09-2024
Spidskommen	Syrien	Imidacloprid	0,071	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24030950	16-09-2024
Spidskommen	Syrien	Pyraclostrobin	0,110	0,1	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24030950	16-09-2024
Spidskommen	Syrien	Thiamethoxam	0,280	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24030950	16-09-2024

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							
Spidskommen	Syrien	Tolfenpyrad	0,026	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24030950	16-09-2024
Spidskommen	Syrien	Triazophos	0,380	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24030950	16-09-2024
Spidskommen	Syrien	Tricyclazol	0,069	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24030950	16-09-2024
Fyldte vinblade	Tyrkiet	Acetamiprid	0,024	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24027290	15-07-2024
Fyldte vinblade	Tyrkiet	Cyflufenamid	0,021	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24027290	15-07-2024
Fyldte vinblade	Tyrkiet	Dimethomorph	0,280	0,0538	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24027290	15-07-2024
Fyldte vinblade	Tyrkiet	Famoxadon	0,710	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24027290	15-07-2024
Fyldte vinblade	Tyrkiet	Fluopyram	0,064	0,0164	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24027290	15-07-2024
Fyldte vinblade	Tyrkiet	Metrafenon	0,048	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24027290	15-07-2024
Fyldte vinblade	Tyrkiet	Myclobutanil	0,018	0,0138	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24027290	15-07-2024
Fyldte vinblade	Tyrkiet	Penconazol	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24027290	15-07-2024
Fyldte vinblade	Tyrkiet	Proquinazid	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24027290	15-07-2024
Fyldte vinblade	Tyrkiet	Pyrimethanil	0,250	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24027290	15-07-2024

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							
Fyldte vinblade	Tyrkiet	Spirotetramat (sum)	0,390	0,0436	Resultatet overskrider signifi- kant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24027290	15-07-2024
Fyldte vinblade	Tyrkiet	Tetraconazol	0,037	0,01	Resultatet overskrider signifi- kant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	24027290	15-07-2024



DTU Fødevareinstituttet
DTU National Food Institute

Henrik Dams Allé
2800 Kgs Lyngby

+45 35 88 70 00

food.dtu.dk