

Pesticider i kosten

3. kvartal 2022

Bodil Hamborg Jensen og Daniel Bernado Garcia Jorgensen
DTU Fødevareinstituttet



Resultaterne af den danske pesticidkontrol fra Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet fra 3. kvartal 2022 viser, at i syv af 590 analyserede fødevarer er pesticidrester påvist, som enten vurderes at udgøre en sundhedsmæssig risiko, eller at 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 2022 omfatter resultater fra 590 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 syv prøver er pesticidrester fundet i koncentrationer over grænseværdien, hvor det enten er vurderet, at indholdet udgør en sundhedsmæssig risiko, eller at en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes.

Det drejer sig om:

- Imazalil i appelsin fra Spanien
- Tricyclazol i ris fra Vietnam
- Chlorpyrifos, chlorfenapyr, dinotefuran og fenpropathrin i chili fra Vietnam
- Carbofuran og triazophos i hellig basilikum fra Thailand
- Triazophos i longkong fra Thailand
- Dimethoat, omethoat og propargit i okra fra Pakistan
- Tricyclazol i ris fra Indien

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 syv 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 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 indholdet af pesticidrester (se side 3), og i tabel 2 ses en oversigt over prøver med overskridelser af grænseværdier (se side 12).

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 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 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)					
Abrikos	Eritrea	1		1	
Abrikos	Frankrig	1		1	
Abrikos	Italien	6		6	
Abrikos	Tyrkiet	1		1	
Agurk	Danmark	9	1	8	
Agurk	Belgien	1		1	
Agurk	Holland	2	1	1	
Agurk	Tyrkiet	1	1		
Ananas	Costa Rica	7		7	
Ananas	Ecuador	2		2	
Ananas	Honduras	2		2	
Ananas	Sydafrikanske Republik	1		1	
Appelsin	Egypten	3		3	
Appelsin	Marokko	1		1	
Appelsin	Spanien	6		5	1
Appelsin	Sydafrikanske Republik	7		7	
Appelsin	Zimbabwe	1		1	
Aroniabær	Danmark	1	1		
Aubergine	Holland	1	1		
Banan	Colombia	3		3	
Banan	Costa Rica	5		5	
Banan	Ecuador	1		1	
Blomkål (økologisk)	Danmark	1	1		
Blomkål	Danmark	5	5		
Blomkål	Holland	1	1		
Blomkål	Tyskland	2	2		
Blomme	Danmark	1	1		
Blommeabrikos	Italien	1		1	
Blåbær	Danmark	1	1		
Blåbær	Sverige	1	1		
Broccoli (økologisk)	Danmark	1	1		
Broccoli	Danmark	8	4	4	

* 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)					
Broccoli	Holland	2	2		
Broccoli	Tyskland	3		3	
Brombær	Danmark	1	1		
Brombær	Sverige	1		1	
Chili	Italien	1	1		
Daddel	Jordan	2	2		
Fersken (økologisk)	Italien	1		1	
Fersken	Italien	3		3	
Fersken	Spanien	5		5	
Forårsløg	Danmark	2	2		
Forårsløg	Tyskland	2		2	
Glaskål	Tyskland	1	1		
Græskar, Moskus	Spanien	1	1		
Gulerod	Danmark	9	9		
Gulerod	Italien	1	1		
Gulerod	Sverige	1	1		
Gulerod	Tyskland	1		1	
Gulerod, revet	Tyskland	1		1	
Gurkemeje (økologisk)	Peru	2	2		
Hindbær	Danmark	2	2		
Hindbær	Portugal	3	2	1	
Hindbær	Serbien	1		1	
Hindbær	Tyskland	1		1	
Hvidkål	Danmark	2	2		
Jordbær	Danmark	6	3	3	
Jordbær	Belgien	2		2	
Jordbær	Egypten	1	1		
Jordbær	Holland	4		4	
Jordbær	Polen	1		1	
Jordbær	Tyskland	3		3	
Julesalat	Holland	1	1		
Kaktusfigen	Colombia	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)					
Kaktusfigen	Italien	1	1		
Kartoffel	Danmark	4	3	1	
Kartoffel	Storbritannien	2	1	1	
Kartoffel, ny	Danmark	2	2		
Kinaradise	Tyskland	1	1		
Kirsebær	Danmark	1		1	
Kirsebær	Belgien	1		1	
Kirsebær	Italien	2		2	
Koriander, frisk	Kenya	3		1	2
Koriander, frisk	Spanien	2	1	1	
Løg	Danmark	7	7		
Majs (økologisk)	Danmark	2	2		
Majs	Danmark	1	1		
Mandarin, clementin	Sydafrikanske Republik	10		10	
Mandeldrik (økologisk)	Danmark	1	1		
Melon (økologisk)	Italien	1	1		
Nektarin	Frankrig	1		1	
Nektarin	Italien	13		13	
Nektarin	Spanien	3		3	
Papaya	Brasilien	2		2	
Passionsfrugt	Colombia	2		2	
Pastinak	Holland	1		1	
Peberfrugt	Danmark	1		1	
Peberfrugt	Holland	6	1	5	
Peberfrugt	Spanien	1	1		
Persille	Danmark	1	1		
Persille	Holland	1	1		
Persille	Tyskland	1		1	
Persille, bredbladet	Italien	1		1	
Persille, bredbladet	Tyskland	1		1	
Persillerod	Danmark	1	1		
Pomelo	Kina	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)					
Porre	Danmark	5	5		
Porre	Holland	1	1		
Pære (økologisk)	Argentina	1	1		
Pære	Danmark	4	3	1	
Pære	Holland	2		2	
Pære	Sydafrikanske Republik	1		1	
Radise	Holland	1		1	
Rødbede	Danmark	1	1		
Rødkål	Danmark	1	1		
Salat (økologisk)	Danmark	2	2		
Salat	Danmark	4	4		
Salat	Holland	2	1	1	
Salat	Spanien	2	1	1	
Salat	Tyskland	1	1		
Salat, iceberg (økologisk)	Danmark	2	2		
Salat, iceberg (økologisk)	Tyskland	1	1		
Salat, iceberg	Danmark	2	2		
Salat, iceberg	Holland	1	1		
Salat, iceberg	Sverige	1		1	
Salat, iceberg	Tyskland	2	1	1	
Salat, spæde blade	Italien	1		1	
Solbær	Tyskland	1		1	
Spidskål (økologisk)	Danmark	2	2		
Spidskål	Danmark	3	3		
Spinat (økologisk)	Danmark	1	1		
Spinat	Danmark	3	1	2	
Spinat	Belgien	1	1		
Spinat	Spanien	2		1	1
Spinat	Sverige	1		1	
Spinat	Tyskland	1	1		
Squash	Danmark	4	4		
Squash	Belgien	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)					
Squash	Holland	6	3	3	
Squash	Tyrkiet	1	1		
Stikkelsbær	Tyskland	1		1	
Stjernefrugt	Brasilien	1			1
Stjernefrugt	Malaysia	1	1		
Stjernefrugt	Mexico	1			1
Tomat	Danmark	7	7		
Tomat	Belgien	1		1	
Tomat	Holland	2	1	1	
Valnød	Chile	2	2		
Valnød	Frankrig	1	1		
Vanillastang (økologisk)	Madagaskar	1	1		
Vindrue	Chile	1		1	
Vindrue	Egypten	1		1	
Vindrue	Italien	6	1	5	
Vindrue	Spanien	4	1	3	
Æble	Danmark	7	7		
Æble	Italien	4		4	
Æble	Polen	1		1	
Bygkerner (økologisk)	Holland	1	1		
Bygkerner (økologisk)	Tyskland	1	1		
Bygkerner	Danmark	1		1	
Durummel	Italien	1		1	
Einkorn mel (økologisk)	Sverige	1	1		
Havregryn (økologisk)	Danmark	1	1		
Havregryn (økologisk)	Letland	2	2		
Havregryn	Danmark	2	2		
Havregryn	Finland	1	1		
Havregryn	Tyskland	1	1		
Hvedekerner	Danmark	4	2	2	
Hvedemel (økologisk)	Canada	1	1		
Hvedemel (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*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Hvedemel (økologisk)	Sverige	1	1		
Hvedemel, pizza (økologisk)	Italien	2	2		
Majsmel (økologisk)	EU-Lande	1	1		
Majsmel (økologisk)	Italien	1	1		
Ris (økologisk)	Cambodia	1	1		
Ris (økologisk)	Italien	1	1		
Ris (økologisk)	Pakistan	1	1		
Ris	Italien	1	1		
Ris	Polen	2	1	1	
Ris	Thailand	2	2		
Ris	Vietnam	2		1	1
Ris, sorte	Italien	1	1		
Rismel	Frankrig	1		1	
Rugkerner	Danmark	4	3	1	
Rugkerner, knækkede (økologisk)	Danmark	1	1		
Rugkerner, knækkede	Danmark	1	1		
Rugmel, fuldkorn (økologisk)	Danmark	1	1		
Rugmel, fuldkorn	Danmark	1	1		
Rugmel, fuldkorn	Tyskland	1	1		
Speltmel (økologisk)	Danmark	1	1		
Bordvin, hvidvin (økologisk)	Spanien	1	1		
Bordvin, hvidvin	Frankrig	1	1		
Bordvin, hvidvin	Tyskland	2	1	1	
Bordvin, rødvin	Chile	2		2	
Bordvin, rødvin	Frankrig	1	1		
Bordvin, rødvin	Italien	3		3	
Bordvin, rødvin	Spanien	3	3		
Daddel, tørret	Iran	2	2		
Daddel, tørret	Jordan	1	1		
Daddel, tørret	Tyrkiet	1	1		
Sojamælk (økologisk)	Danmark	1	1		
Sojamælk (økologisk)	EU-Lande	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)					
Cornflakes	Italien	1	1		
Cornflakes	Polen	2	2		
Cornflakes	Tyskland	4	3	1	
Børnemad, grøntbaseret (økologisk)	Danmark	1	1		
Børnemad, grøntbaseret (økologisk)	EU-Lande	1	1		
Børnemad, grøntbaseret	Danmark	1	1		
Honning	Danmark	28	23	5	
Honning, lyng-	Danmark	1	1		
Fårekød	Danmark	1	1		
Kanin	Danmark	1	1		
Kingfish	Danmark	1	1		
Mælk, rå (økologisk)	Danmark	3	3		
Mælk, rå	Danmark	36	36		
Rejer	Ecuador	1	1		
Rejer	Vietnam	2	2		
Rejer, varmtvands-, m.skal	Vietnam	1	1		
Tilapia	Indien	1	1		
Ørred, dambrug (økologisk)	Danmark	1	1		
Ørred, dambrug	Danmark	2	2		
Ål	Danmark	1	1		
Amarantmel (økologisk)	Holland	1	1		
Havredrik (økologisk)	Danmark	2	2		
Havredrik (økologisk)	EU-Lande	1	1		
Risdrik (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*)
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke					
Agurk	Indien	1	1		
Aubergine	Thailand	1	1		
Betelblad, vild	Thailand	1		1	
Bitteragurk	Ukendt	1	1		
Bladmynte	Thailand	1			1
Blåbær	Sydafrikanske Republik	1		1	
Bønne, edamame u. bælg	Kina	1	1		
Bønner med bælg	Indien	2	1	1	
Chili	Kenya	1			1
Chili	Tyskland	1	1		
Chili	Ukendt	1			1
Chili, dybfrost	Vietnam	1			1
Citrongræs	Thailand	1	1		
Citrongræs	Vietnam	1	1		
Enoki svamp	Kina	1	1		
Forårsløg	Thailand	1	1		
Græskar	Indien	1	1		
Hellig Basilikum	Thailand	2			2
Hvidløg	Kina	1	1		
Hvidløg, blade, frisk	Kina	1	1		
Ingefær, tørret	Indien	1		1	
Jordbær (økologisk)	Tyrkiet	1	1		
Jordbær	Egypten	2		1	1
Kartoffel	Egypten	2	1	1	
Koriander, frisk	Thailand	1		1	
Koriander, rod	Thailand	1	1		
Lime	Brasilien	1		1	
Limeblade, dybfrost	Thailand	1	1		
Longkong	Thailand	1			1
Lotusrod	Kina	1	1		
Løg	Egypten	1	1		
Mango	Colombia	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 på baggrund af mistanke					
Mango	Egypten	1	1		
Mango	Pakistan	1	1		
Melon	Indien	1	1		
Okra	Honduras	1		1	
Okra	Jordan	2	1		1
Okra, dybfrost	Pakistan	1			1
Papaya	Thailand	1	1		
Parwal	Indien	1		1	
Peberfrugt	Tyrkiet	1	1		
Pære	Kina	3		3	
Sesamfrø	Indien	1	1		
Skarlagengurkblade	Thailand	1	1		
Taro	Kina	2	2		
Vandspinat	Thailand	1	1		
Yams	Kina	1			1
Æble	Kina	1		1	
Ris	Indien	3		2	1
Ris	Pakistan	1	1		
Guargummi, mel	Indien	28	28		
Hvidkål, tørret	Sydkorea	1	1		
Nudel	Sydkorea	2	2		

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produce- ret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Appelsin	Spanien	Imazalil	4,500	4	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 (178/2002).	22031589	17.08.2022
Koriander, frisk	Kenya	Acetamiprid	3,800	3	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22035489	08.09.2022
Koriander, frisk	Kenya	Pyriproxyfen	0,095	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22035490	08.09.2022
Spinat	Spanien	Cypermethrin	1,600	0,7	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	22028073	12.07.2022
Stjernefrugt	Brasilien	Bifenthrin	0,016	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22036045	12.09.2022
Stjernefrugt	Brasilien	Pyraclostrobin	0,089	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22036045	12.09.2022
Stjernefrugt	Mexico	Imidacloprid	0,170	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22038786	27.09.2022
Ris	Vietnam	Tricyclazol	0,014	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end MRL med sædvanlig usikkerhedsberegning. Indholdet betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF nr 2022.7274	22045639	14.09.2022

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produce- ret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Bladmynte	Thailand	Hexaconazol	0,130	0,02	Resultatet overskrider signifi- kant maksimalgrænseværdien	22038632	26.09.2022
Chili	Kenya	Hexaconazol	0,016	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22032867	24.08.2022
Chili	Ukendt	Difenoconazol	1,000	0,9	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22030775	09.08.2022
Chili	Ukendt	Famoxadon	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22030775	09.08.2022
Chili	Ukendt	Iprodion	0,130	0,01	Resultatet overskrider signifi- kant maksimalgrænseværdien	22030775	09.08.2022
Chili	Ukendt	Procymidon	0,045	0,01	Resultatet overskrider signifi- kant maksimalgrænseværdien	22030775	09.08.2022
Chili, dybfrost	Vietnam	Chlorfenapyr	0,017	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22031642	17.08.2022
Chili, dybfrost	Vietnam	Chlorpyrifos	0,022	0,01	Resultatet overskrider sig- nifikant maksimalgrænse- værdien. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforord- ningen (178/2002). RASFF nr. 2022.5721	22031642	17.08.2022
Chili, dybfrost	Vietnam	Dinotefuran	0,023	0,01	Resultatet overskrider signifi- kant maksimalgrænseværdien	22031642	17.08.2022
Chili, dybfrost	Vietnam	Fenpropathrin	0,020	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22031642	17.08.2022
Hellig Basilikum	Thailand	Carbofuran (sum)	0,025	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end MRL med sædvanlig usikkerhedsberegning. Indhol- det betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforord- ningen (178/2002).. RASFF nr. 2022.7254	22038623	26.09.2022
Hellig Basilikum	Thailand	Triazophos	0,480	0,01	Resultatet overskrider signifi- kant maksimalgrænseværdien	22038623	26.09.2022
Hellig Basilikum	Thailand	Cypermethrin	3,600	2	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22038625	26.09.2022
Jordbær	Egypten	Propamocarb	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22029432	26.07.2022

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produce- ret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Longkong	Thailand	Triazophos	0,039	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien - Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i fødevarerforordningen (178/2002). RASFF nr. 2022.6785	22038622	26.09.2022
Okra	Jordan	Lufenuron	0,040	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22030960	11.08.2022
Okra, dybfrost	Pakistan	Dimethoat	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end MRL med sædvanlig usikkerhedsberegning. Indholdet betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevarerforordningen (178/2002). RASFF nr. 2022.5541	22030962	11.08.2022
Okra, dybfrost	Pakistan	Omethoat	0,017	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end MRL med sædvanlig usikkerhedsberegning. Indholdet betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevarerforordningen (178/2002). RASFF nr. 2022.5541	22030962	11.08.2022
Okra, dybfrost	Pakistan	Propargit	0,280	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22030962	11.08.2022
Yams	Kina	Prochloraz (sum)	0,270	0,03	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22031767	18.08.2022
Ris	Indien	Tricyclazol	0,021	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end MRL med sædvanlig usikkerhedsberegning. Indholdet betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevarerforordningen (178/2002). RASFF nr. 2022.7263	22038133	20.09.2022

* Maksimalgrænseværdier