

# Pesticider i kosten

## 1. og 2. kvartal 2021

Bodil Hamborg Jensen og Pernille Bjørn Petersen  
DTU Fødevareinstituttet



Resultaterne af den danske pesticidkontrol fra Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet fra 1. og 2. kvartal 2021 viser, at i 16 af 805 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 1. og 2. kvartal 2021 omfatter resultater fra 805 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 16 prøver er pesticidrester fundet i koncentrationer over grænseværdien, som enten er vurderet til at udgøre en sundhedsmæssig risiko eller vurderet til, at en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes.

Det drejer sig om:

- chlorpyrifos og dimethoat i appelsin fra Egypten
- chlorpyrifos i appelsin fra Marokko, to prøver grapefrugt fra Tyrkiet, pære fra Kina, selleriblade fra Thailand, hvedekerner fra Indien
- chlorpyrifos-methyl i grapefrugt fra Tyrkiet
- aldrin+dieldrin og quintozen i gulerod fra Holland
- buprofezin og chlorpyrifos-methyl i peberfrugt fra Tyrkiet
- tricyclazol i to prøver ris fra henholdsvis Holland og Indien
- carbendazim og benomyl i forårsløg og papaya fra Thailand
- diniconazol i selleriblade fra Thailand,
- chlorpyrifos og tricyclazol i ris fra Bangladesh

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 notifikation bliver sendt via EU's advarselsystem for foder og fødevarer, RASFF. Der er således også udsendt RASFF notifikationer for 13 af prøverne. For seks af prøverne er RASFF sendt for to forskellige stoffer.

I én prøve af økologiske æbler fra Tyskland er indhold af pirimicarb og trifloxystrobin fundet. Indholdene er vurderet til ikke at være i overensstemmelse med varestandarderne.

### **DTU Fødevarerinstitutionens vurdering af resultaterne**

Alle fund over maksimalgrænseværdien (MRL) er blevet risikovurderet af DTU Fødevarerinstitutionen. 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 Fødevarerinstitutionen 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 16).

### **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](mailto:bhje@food.dtu.dk), tlf. 35 88 74 68  
Specialkonsulent Pernille Bjørn Petersen, [pebj@food.dtu.dk](mailto:pebj@food.dtu.dk), tlf. 35 88 74 24

Tabel 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Agurk (økologisk)	Danmark	1	1		
Agurk	Danmark	8	7	1	
Agurk	Holland	10	8	2	
Agurk	Spanien	2		2	
Ananas	Costa Rica	5		5	
Ananas	Ecuador	2		2	
Ananaskirsebær	Colombia	1	1		
Appelsin (økologisk)	Italien	3	3		
Appelsin (økologisk)	Spanien	2	2		
Appelsin	Egypten	3		2	1
Appelsin	Grækenland	2		2	
Appelsin	Italien	1		1	
Appelsin	Marokko	1			1
Appelsin	Spanien	9		9	
Asparges, grønne	Danmark	1	1		
Asparges, grønne	Belgien	2	2		
Asparges, grønne	Italien	2	2		
Asparges, grønne	Spanien	3	3		
Asparges, hvide	Danmark	3	3		
Asparges, hvide	Belgien	2	2		
Asparges, hvide	Tyskland	1	1		
Aubergine (økologisk)	Spanien	1	1		
Aubergine	Albanien	1	1		
Aubergine	Holland	9	7	2	
Aubergine	Mexico	1		1	
Aubergine	Spanien	4	1	3	
Avocado (økologisk)	Brasilien	1	1		
Avocado (økologisk)	Peru	2	2		
Avocado	Kenya	1		1	
Banan (økologisk)	Den Demokratiske Republik Congo	1	1		
Banan (økologisk)	Dominikanske Republik	1	1		
Banan (økologisk)	Ecuador	3	2	1	
Banan	Colombia	3		3	
Banan	Egypten	1		1	
Bitteragurk	Mexico	1	1		
Bladselleri (økologisk)	Holland	1	1		
Bladselleri	Spanien	1		1	
Blomkål	Danmark	1	1		
Blomkål	Italien	2	2		
Blomkål	Spanien	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)					
Blåbær (økologisk)	Portugal	1	1		
Blåbær (økologisk)	Spanien	2	2		
Broccoli (økologisk)	Holland	1	1		
Broccoli (økologisk)	Italien	1	1		
Broccoli (økologisk)	Spanien	2	1	1	
Broccoli	Danmark	1	1		
Broccoli	Spanien	7	2	5	
Bøgehat	Kina	1		1	
Bønne, edamame m. bælg	Kina	1		1	
Bønne, edamame u. bælg	Kina	3	2	1	
Bønner med bælg (økologisk)	Belgien	1	1		
Champignon (økologisk)	Danmark	2	2		
Champignon	Polen	1	1		
Citron (økologisk)	Italien	2	2		
Citron (økologisk)	Spanien	4	4		
Citron	Spanien	1		1	
Dild	Italien	1		1	
Estragon	Israel	1		1	
Fersken	Spanien	3		3	
Fersken	Tyrkiet	1	1		
Grapefrugt (økologisk)	Italien	1	1		
Grapefrugt	Spanien	2		2	
Grapefrugt	Sydafrikanske Republik	2		2	
Grapefrugt	Tyrkiet	4		1	3
Grapefrugt	Zimbabwe	1		1	
Gulerod (økologisk)	Danmark	1	1		
Gulerod	Danmark	9	7	2	
Gulerod	EU-Lande	1	1		
Gulerod	Frankrig	1		1	
Gulerod	Holland	1			1
Gulerod	Italien	2		2	
Gurkemeje	Peru	1	1		
Hvidkål	Holland	1	1		
Jordbær (økologisk)	Polen	1	1		
Jordbær (økologisk)	Spanien	1	1		
Jordbær	Danmark	11	2	8	1
Jordbær	Belgien	3		3	
Jordbær	Egypten	3		2	1
Jordbær	Holland	2		2	
Jordbær	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)					
Jordbær	Marokko	1	1		
Jordbær	Polen	1		1	
Jordbær	Spanien	3		3	
Jordnød	Tyrkiet	1	1		
Kartoffel (økologisk)	Danmark	1	1		
Kartoffel (økologisk)	Egypten	2	2		
Kartoffel	Danmark	5	5		
Kartoffel	Egypten	2	1	1	
Kartoffel, ny	Danmark	7	5	1	1
Kartoffel, ny	Egypten	3	3		
Kinaradise	Italien	1	1		
Kiwi (økologisk)	Italien	2	2		
Kiwi (økologisk)	Spanien	1	1		
Løg	Danmark	9	8	1	
Løg	Mexico	1	1		
Løg	Spanien	1	1		
Mandarin, clementin	Cypern	1		1	
Mandarin, clementin	Marokko	5		5	
Mandarin, clementin	Spanien	2		2	
Mango	Brasilien	2		1	1
Mango	Dominikanske Republik	1		1	
Mango	Elfenbenskysten	1		1	
Mango	Peru	3	1	2	
Mango	Thailand	1	1		
Melon (økologisk)	Italien	1	1		
Melon	Honduras	1		1	
Melon	Spanien	1		1	
Mispel (økologisk)	Spanien	1	1		
Mynte, frisk	Kenya	1		1	
Nektarin (økologisk)	Spanien	1	1		
Nektarin	Chile	1		1	
Nektarin	Spanien	8	2	6	
Pak choi	Holland	1		1	
Pak choi, rød	Danmark	1		1	
Passionsfrugt (økologisk)	Colombia	1	1		
Pastinak	Holland	1		1	
Pastinak	Storbritannien	1		1	
Peberfrugt (økologisk)	Spanien	1	1		
Peberfrugt	Albanien	1		1	
Peberfrugt	Belgien	2	1	1	

\* Maksimalgrænseværdier

Tabel 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Peberfrugt	Holland	19	12	7	
Peberfrugt	Marokko	1		1	
Peberfrugt	Spanien	3		3	
Peberfrugt	Tyrkiet	5		3	2
Perilla (bladmynte)	Spanien	1		1	
Persille, bredbladet (økologisk)	Italien	1		1	
Pære (økologisk)	Argentina	1	1		
Pære (økologisk)	Holland	1	1		
Pære	Holland	8		8	
Pære	Kina	1			1
Pære	Sydafrikanske Republik	2	1	1	
Radise	Holland	1		1	
Ribs	Chile	2		2	
Ribs	Polen	1			1
Rosenkål	Marokko	1		1	
Rosmarin	Kenya	1			1
Ruccola	Danmark	2	1	1	
Ruccola	Italien	1		1	
Rødbedeblade	Danmark	1		1	
Rødbedeblade	Italien	1		1	
Salat	Danmark	9	3	6	
Salat	Frankrig	1		1	
Salat	Italien	1	1		
Salat	Spanien	1	1		
Salat, iceberg	Spanien	4	2	2	
Shiitake	Polen	1	1		
Skalotteløg	Holland	1	1		
Slangeagurk	Danmark	1	1		
Solbær	Polen	1		1	
Spidskål	Danmark	1	1		
Spidskål	Holland	1		1	
Squash (økologisk)	Spanien	2	2		
Squash	Belgien	1	1		
Squash	Holland	1		1	
Squash	Spanien	7	1	6	
Svampe, dyrkede	Sydkorea	2	2		
Sød kartoffel (økologisk)	USA	1	1		
Te (økologisk)	Indien	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)					
Te (økologisk)	Sri Lanka	1	1		
Te	Danmark	2		2	
Te	Kina	2	1	1	
Te	Sri Lanka	2	2		
Te	Tyrkiet	1	1		
Te	Tyskland	1	1		
Te	USSR [Russiske Føderation]	1	1		
Te	Vietnam	1			1
Te, frugt	Polen	1		1	
Tomat	Danmark	13	13		
Tomat	Belgien	1	1		
Tomat	Holland	8	2	6	
Tomat	Marokko	3	1	2	
Tomat	Spanien	6		6	
Tomat	Tyrkiet	1		1	
Vandmelon	Costa Rica	2	1	1	
Vandmelon	Spanien	1		1	
Vindrue	Chile	2		2	
Vindrue	Egypten	5		5	
Vindrue	Holland	1		1	
Vindrue	Indien	2		2	
Vindrue	Sydafrikanske Republik	6		6	
Æble (økologisk)	Italien	6	6		
Æble (økologisk)	New Zealand	1	1		
Æble (økologisk)	Tyskland	1		1	
Æble	Danmark	1			1
Æble	Frankrig	1		1	
Æble	Holland	1		1	
Æble	Italien	5	1	4	
Æble	Polen	1		1	
Æble	Spanien	1		1	
Æble	Sydafrikanske Republik	2	1	1	
Æble	Tyskland	2		2	
Ærter med bælg	Danmark	1	1		
Ærter med bælg	Guatemala	2		2	
Ærter uden bælg	Belgien	3	2	1	
Ærter uden bælg	Egypten	1	1		
Boghvedegryn (økologisk)	Kina	1	1		
Durummel (økologisk)	Italien	1	1		
Havregryn (økologisk)	Danmark	2	2		

\* Maksimalgrænseværdier

Tabel 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Havregryn	Letland	1	1		
Havrekerner (økologisk)	Danmark	2	2		
Havrekerner	Danmark	5	4	1	
Hvede, Bulgur (økologisk)	Tyrkiet	1	1		
Hvede, durum, kerner	Tyrkiet	1	1		
Hvedekerner	Danmark	10	7	3	
Hvedekerner	Indien	1			1
Hvedekerner	Tyskland	3	1	2	
Hvedemel (økologisk)	Italien	1	1		
Hvedemel	Tyskland	3		3	
Majsmel (økologisk)	Tyskland	1	1		
Quinoa (økologisk)	Frankrig	1	1		
Ris	Holland	1			1
Ris	Indien	3		2	1
Ris	Land ikke oplyst	2	1	1	
Ris	Thailand	4	3	1	
Ris	Vietnam	1	1		
Ris, parboiled	Italien	1	1		
Ris, sorte	Singapore	1	1		
Rugflager (økologisk)	Tyskland	1	1		
Rugkerner (økologisk)	Danmark	1	1		
Rugkerner	Danmark	7	7		
Rugkerner, knækkede	Danmark	2	2		
Spelt, kerner (økologisk)	Tyskland	3	3		
Speltmel	Tjekkiet	3	2	1	
Bordvin, hvidvin	Danmark	1	1		
Bordvin, hvidvin	Frankrig	1	1		
Bordvin, hvidvin	Italien	1		1	
Bordvin, hvidvin	Spanien	1	1		
Bordvin, hvidvin	Tyskland	5	1	4	
Bordvin, rødvin (økologisk)	Frankrig	1	1		
Bordvin, rødvin	Argentina	1	1		
Bordvin, rødvin	Bulgarien	1		1	
Bordvin, rødvin	Frankrig	2	1	1	
Bordvin, rødvin	Italien	1		1	
Bordvin, rødvin	Polen	1	1		
Bordvin, rødvin	Spanien	2	1	1	
Bordvin, rødvin	Ungarn	1		1	
Juice, appelsin (økologisk)	Mexico	1	1		
Juice, appelsin	Brasilien	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)					
Juice, appelsin	Cypern	1		1	
Juice, appelsin	Polen	1		1	
Juice, appelsin	Serbien	1	1		
Juice, appelsin	Tyrkiet	1	1		
Kantarel, tørret (økologisk)	Bosnien-Hercegovina	1	1		
Melon, kandiseret	Spanien	1		1	
Olivenolie	Spanien	1	1		
Rosin (økologisk)	Sydafrikanske Republik	1	1		
Rosin	Polen	1		1	
Rosin	Tyrkiet	1		1	
Stor trompetsvamp, tørret (økologisk)	Bosnien-Hercegovina	1	1		
Cornflakes	Tyskland	1	1		
Couscous (økologisk)	Italien	1	1		
Pasta, tørret	Italien	3	2	1	
Pasta, tørret	Tyskland	2	1	1	
Babymad, baseret på cerealier, konserves	Spanien	2	2		
Babymad, baseret på cerealier, konserves	Sverige	1	1		
Børnemad, baseret på cerealier, pulver (økologisk)	Sverige	1	1		
Honning	Danmark	2	2		
Honning	Mexico	2	2		
Fårekød	Danmark	2	2		
Hest, kød	Danmark	3	3		
Kyllingekød	Danmark	15	15		
Oksefedt (økologisk)	Danmark	1	1		
Oksefedt	Danmark	11	11		
Oksekød	Danmark	15	15		
Oksekød	Uruguay	11	11		
Ost, fast	Storbritannien	2	2		
Ost, valle	Storbritannien	2	2		
Pangasius	Vietnam	2	2		
Rejer	Vietnam	1	1		
Rejer, black tigerr, dybfrost, uden skal,	Bangladesh	1	1		
Rejer, kogte, pillede	Vietnam	1	1		
Rejer, pillede	Bangladesh	1	1		

\* Maksimalgrænseværdier

Tabel 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Rejer, pillede	Vietnam	1	1		
Rejer, varmtvands-	Vietnam	1	1		
Rejer, varmtvands-, kogte	Vietnam	1	1		
Rejer, varmtvands-, kogte, m. skal	Vietnam	1	1		
Smør, usaltet	USA	1	1		
Svinefedt	Danmark	1	1		
Svinekød	Danmark	53	53		
Æg (økologisk)	Danmark	9	9		
Æg	Danmark	18	18		
Æg, tørret	Argentina	1	1		
Æg, tørret	USA	1	1		
Ørred, dambrug	Danmark	7	7		

\* Maksimalgrænseværdier

Tabel 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke					
Aubergine	Thailand	2	1	1	
Bananblade	Thailand	1		1	
Bønne, edamame m. bælg (økologisk)	Kina	4	4		
Bønne, edamame u. bælg (økologisk)	Kina	8	8		
Chili	Thailand	4		1	3
Citrongræs (økologisk)	Thailand	1	1		
Citrongræs	Thailand	1	1		
Dragefrugt (pitaya)	Vietnam	1	1		
Forårsløg	Thailand	2			2
Galangarod, tørret	Thailand	2	2		
Græskarkerner (økologisk)	Kina	6	6		
Gurkemeje	Thailand	1	1		
Hellig Basilikum	Thailand	1		1	
Javaingefær	Thailand	1		1	
Jordbær	Danmark	1		1	
Kartoffel	Danmark	1	1		
Koriander, frisk	Thailand	2		2	
Koriander, frisk	Vietnam	1		1	
Litchi	Vietnam	1		1	
Mango	Thailand	1	1		
Meterbønne	Thailand	1		1	
Moringa, blade (Marum-blade)	Thailand	1		1	
Papaya	Thailand	1			1
Peberkorn, grønne, friske	Thailand	1			1
Persille	Thailand	1		1	
Pære	Kina	1		1	
Rabarber	Danmark	1	1		
Rambutan	Thailand	1			1
Selleriblade	Thailand	1			1
Sesamfrø	Indien	2	2		
Solsikkekerne (økologisk)	Kina	13	13		
Stjerneanis	Thailand	1		1	
Stjernefrugt	Malaysia	1	1		
Svampe, dyrkede	Kina	1	1		
Sød Basilikum	Thailand	2		1	1
Te	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 på baggrund af mistanke					
Vandspinat	Thailand	2	1	1	
Vandspinat	Vietnam	1	1		
Yanang blade, friske	Thailand	1	1		
Ris	Bangladesh	1			1
Chili, tørret	Indien	1		1	

\* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Appelsin	Egypten	Chlorpyrifos	0,025	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien Forordning (EF) Nr 396/2005. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2021.5432	21022847	18-05-2021
Appelsin	Egypten	Dimethoat	0,011	0,01	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). RASFF 2021.5432	21022847	18-05-2021
Appelsin	Marokko	Chlorpyrifos	0,047	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2021.3968	21026432	21-06-2021
Broccoli (økologisk)	Spanien	Azoxystrobin	0,015	5	Afventer vurdering af økologisk status pga. fund af pesticid	21017441	27-04-2021

\* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Broccoli (økologisk)	Spanien	Difenoconazol	0,007	1	Afventer vurdering af økologisk status pga. fund af pesticid	21017441	27-04-2021
Grapefrugt	Tyrkiet	Chlorpyrifos	0,230	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (forordning 396/2005). Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2021.2264	21010842	22-03-2021
Grapefrugt	Tyrkiet	Chlorpyrifos-methyl	0,045	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2021.2712	21015664	12-04-2021
Grapefrugt	Tyrkiet	Fenbutatin-oxid	0,120	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21015664	12-04-2021
Grapefrugt	Tyrkiet	Chlorpyrifos	0,240	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (forordning 396/2005). Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002).	21018686	06-04-2021
Gulerod	Danmark	Quintozen (sum)	0,014	0,02	Resultatet skal vurderes nærmere.	21026393	14-06-2021

\* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Gulerod	Holland	Aldrin+dielddrin (sum)	0,033	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien Forordning (EF) Nr 396/2005. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2021.3149	21019342	05-05-2021
Gulerod	Holland	Quintozen (sum)	0,021	0,02	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). RASFF 2021.3149	21019342	05-05-2021
Jordbær	Danmark	Thiabendazol	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	21026391	14-06-2021
Jordbær	Egypten	Propamocarb	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	21027000	17-06-2021
Jordbær	Egypten	Propargit	0,060	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21027000	17-06-2021
Kartoffel, ny	Danmark	Pencycuron	0,023	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	21026399	14-06-2021

\* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Mango	Brasilien	Acephat	0,012	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	21016433	22-04-2021
Peberfrugt	Tyrkiet	Tebufenpyrad	0,048	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21018715	03-05-2021
Peberfrugt	Tyrkiet	Acetamiprid	0,610	0,3	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	21022884	18-05-2021
Peberfrugt	Tyrkiet	Buprofezin	0,058	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien Forordning (EF) Nr 396/2005. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2021.5411	21022884	18-05-2021
Peberfrugt	Tyrkiet	Chlorpyrifos-methyl	0,310	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien Forordning (EF) Nr 396/2005. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2021.5411	21022884	18-05-2021

\* Maksimalgrænseværdier



Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Pære	Kina	Chlorpyrifos	0,023	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (forordning 396/2005). Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2021.2154	21018631	22-03-2021
Ribs	Polen	Bifenthrin	0,016	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	21028285	29-06-2021
Rosmarin	Kenya	Cadusafos	0,018	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	21019210	05-05-2021
Te	Vietnam	Imidacloprid	0,220	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21022014	11-05-2021
Æble (økologisk)	Tyskland	Pirimicarb	0,097	0,5	Fundet er vurderet i forhold til overholdelse af økologireglerne. Vurderingen er, at prøven ikke er i overensstemmelse med varestandarden	21018311	28-04-2021
Æble (økologisk)	Tyskland	Trifloxystrobin	0,013	0,7	Fundet er vurderet i forhold til overholdelse af økologireglerne. Vurderingen er, at prøven ikke er i overensstemmelse med varestandarden	21018311	28-04-2021

\* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Hvedekerner	Indien	Chlorpyrifos	0,017	0,01	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). RAFF 2021.5441	21021520	07-05-2021
Ris	Holland	Tricyclazol	0,011	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien med sædvanlig usikkerhedsberegning. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002).	21018930	04-05-2021
Ris	Indien	Thiamethoxam	0,066	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21021519	07-05-2021
Ris	Indien	Tricyclazol	0,015	0,01	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). RASFF 2021.3074	21021519	07-05-2021

\* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Ris	Land ikke oplyst	Imidacloprid	0,011	1,5	Resultatet giver ikke anledning til bemærkninger. Maksimalgrænseværdi (Forordning 396/2005) ikke korrigeret med forarbejdningsfaktor	21024845	01-06-2021

\* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Chili	Thailand	Tebufenpyrad	0,150	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21024430	27-05-2021
Chili	Thailand	Chlorfenapyr	0,170	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21026010	09-06-2021
Chili	Thailand	Ethion	0,460	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21026010	09-06-2021
Chili	Thailand	Propiconazol	0,070	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21026010	09-06-2021
Chili	Thailand	Triazophos	0,210	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21026010	09-06-2021
Chili	Thailand	Tebufenpyrad	0,420	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21026079	09-06-2021
Forårsløg	Thailand	Carbendazim og benomyl	0,170	0,1	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). RASFF 2021.3623	21026009	09-06-2021
Forårsløg	Thailand	Chlorantraniliprol	0,120	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien Forordning (EF) Nr 396/2005	21026009	09-06-2021

\* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Forårsløg	Thailand	Carbendazim og benomyl	0,390	0,1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien- Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2021.3623	21026088	09-06-2021
Forårsløg	Thailand	Chlorantraniliprol	0,046	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21026088	09-06-2021
Papaya	Thailand	Carbendazim og benomyl	0,250	0,2	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). RASFF 2021.4036	21026085	09-06-2021
Peberkorn, grønne, friske	Thailand	Imidacloprid	0,160	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21010867	22-03-2021
Rambutan	Thailand	Cypermethrin	0,710	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21026089	09-06-2021
Selleriblade	Thailand	Chlorpyrifos	0,120	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2021.3769	21026090	09-06-2021

\* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrollkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Selleriblade	Thailand	Diniconazol	0,200	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002).RASFF 2021.3769	21026090	09-06-2021
Selleriblade	Thailand	Fenoxycarb	0,056	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21026090	09-06-2021
Selleriblade	Thailand	Lufenuron	0,760	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21026090	09-06-2021
Selleriblade	Thailand	Oxadixyl	0,018	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	21026090	09-06-2021
Selleriblade	Thailand	Propiconazol	0,570	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21026090	09-06-2021
Selleriblade	Thailand	Pyriproxyfen	1,400	0,05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21026090	09-06-2021
Selleriblade	Thailand	Thiamethoxam	0,130	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21026090	09-06-2021
Sød Basilikum	Thailand	Metalaxyl	9,000	3	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	21026083	09-06-2021

\* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Ris	Bangladesh	Chlorpyrifos	0,020	0,01	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). RASFF 2021.3613	21025132	02-06-2021
Ris	Bangladesh	Tricyclazol	0,025	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF 2021.3613	21025132	02-06-2021

\* Maksimalgrænseværdier