

Pesticidrester i fødevarer 2006

- resultater fra den danske pesticidkontrol



MINISTERIET FOR FAMILIE-
OG FORBRUGERANLIGGENDER

Fødevarestyrelsen

Pesticidrester i fødevarer 2006

- resultater fra den danske pesticidkontrol

Udarbejdet af

Hanne Bjerre Christensen
Susan Strange Herrmann
Annette Petersen
Mette Erecius Poulsen
Robert Langberg Lind
Mette Holm
Dorthe Licht Cederberg



MINISTERIET FOR FAMILIE-
OG FORBRUGERANLIGGENDER

Fødevarestyrelsen

Pesticidrester i fødevarer 2006
- resultater fra den danske pesticidkontrol

FødevareRapport 2007:16
1. udgave, 1. oplag september 2007
Copyright: Fødevarestyrelsen
ISBN: 978-87-92109-26-2
ISSN: 1399-0837 [FødevareRapport (Online)]
Id-nummer 2007016

Denne publikation findes kun elektronisk

Rapporten findes i elektronisk form på adressen:
www.fvst.dk

Fødevarestyrelsen
Mørkhøj Bygade 19
DK-2860 Søborg
Tlf. +45 33 95 60 00
Fax +45 33 95 60 01

Fødevarestyrelsen er en del af Ministeriet for Familie- og Forbrugeranliggender. Styrelsen står for administration og kontrol på veterinær- og fødevareområdet.

Kontrollen med fødevarer og tilsyn med veterinære forhold varetages af 3 fødevareregioner fordelt over hele landet, mens regeldannelse og koordination af kontrollen foregår i Mørkhøj ved København.

Fødevarestyrelsen har ca. 1.500 årsværk i regionerne og ca. 300 årsværk i Mørkhøj.

Undersøgelerne er udført af:

Søren Johannesen	Fødevareregion Øst
Hanne Nielsen	Fødevareregion Øst
Mette Svendsen	Fødevareregion Øst
Christina Hjæresen	Fødevareregion Øst
Kirsten Halkjær Lund	Fødevareregion Øst
Gitte Geertsen	Fødevareregion Øst

i samarbejde med:

Hanne Bjerre Christensen	Fødevareinstituttet, DTU
Mette Erecius Poulsen	Fødevareinstituttet, DTU
Susan Strange Herrmann	Fødevareinstituttet, DTU

De toksikologiske vurderinger er foretaget af

Annette Petersen	Fødevareinstituttet, DTU
Bodil Hamborg Jensen	Fødevareinstituttet, DTU
Otto Meyer	Fødevareinstituttet, DTU

Indhold

1	Indledning	5
2	Undersøgelser af pesticidrester 2006.....	6
3	Resultater	7
3.1	Frugt og grønt	7
3.2	Økologiske produkter.....	9
3.3	Børnemad	9
3.4	Korn	9
3.5	Animalske produkter.....	10
4	Afgrøder med særlig fokus.....	10
5	Indtagsberegninger	13
6	Konklusion	16
Bilag 1.....		19
Pesticider, der er medtaget i undersøgelsen i 2006		19
Bilag 2.....		29
Antal undersøgte prøver og påvisninger i 2006		29
Bilag 3.....		50
Påviste pesticider i stikprøvekontrol 2006		50
Bilag 4.....		65
Påviste overskridelser i stikprøvekontrol 2006		65
Bilag 5.....		68
Multiple påvisninger i 2006		68
Bilag 6.....		69
Prøver med pesticidrester som kunne medføre en overskridelse af ARfD		69
Referencer		71

1 Indledning

Pesticider anvendes til at bekæmpe ukrudt og beskytte afgrøder mod insektangreb, svampean-greb eller for at regulere plantens vækst. Brugen af pesticider kan medføre, at rester af pesti-cider og deres nedbrydningsprodukter forekommer i vores fødevarer og i vores miljø. Rest-indholdet i fødevarer må ikke overskride den maksimalgrænseværdi, der enten er fastsat i Danmark eller i EU [1]. Der foretages altid en sundhedsmæssig vurdering af maksimalgræn-seværdier, inden de bliver godkendt til brug. Maksimalgrænseværdierne bliver fastsat udfra God Landbrugsmæssig Praksis (GLP). Det vil sige, at maksimalgrænseværdierne fastsættes udfra hvor højt et restindhold der kan forekomme i en given afgrøde efter behandling ifølge GLP. Det tilladte restindhold er således i langt de fleste tilfælde betydeligt lavere end det, der ud fra et rent sundhedsmæssigt synspunkt ville kunne accepteres.

Fødevarestyrelsen undersøger hvert år prøver af frugt, grøntsager, korn og kød for rester af pesticider. Undersøgelserne af restindhold i fødevarer der sælges på det danske marked, skal dels støtte Fødevarestyrelsens kontrol med virksomheder, der fremstiller, forarbejder eller forhandler fødevarerne, dels skal undersøgelserne fremskaffe datagrundlag for Fødevareinsti-tuttets beregning og vurdering af befolkningens indtag af pesticidrester via kosten. Det er Fø-devarestyrelsen, der har ansvaret for pesticidkontrolen. Fødevareinstituttet, DTU (tidligere Danmarks Fødevareforskning) står, i samarbejde med Fødevarestyrelsen, for planlægning af kontrollen, udarbejdelse af prøveplaner og den endelige bearbejdelse og afrapportering af resultaterne. De kemiske analyser er udført af Fødeværeregion Øst.

I 2006 blev prøveplanen bestemt ud fra hvilke afgrøder der bidrager mest til danskernes ind-tag af pesticidrester. I rapporten "Pesticide Food Monitoring, 1998-2003 Part 2" [2] blev det påvist, at mere end 95 % af danskernes pesticidindtag stammer fra ca. 25 afgrøder. Hovedpar-ten af prøverne for 2006 udgøres af disse 25 afgrøder. Derudover udtages også prøver til EU's moniteringsprogram og prøver til kontrol af grænseværdierne. Der er således ikke tale om tilfældigt udvalgte afgrøder men derimod en mere risikobaseret kontrol. I modsætning til tid-lige bestræbes det på, at prøvesammensætningen bliver forholdsvis ens fra 2006 og i de kommende år, hvilket gør en sammenligning mellem de enkelte år mulig. Det skal understreges, at udvælgelsesprincipperne for moniteringsprogrammet i 2006 blev ændret radikalt i for-hold til tidlige år, og det vil derfor generelt ikke være muligt at sammenligne resultaterne fra 2006 med tidlige år. I denne rapport er pesticidindholdet i 6 fokusafgrøder sammenlignet for perioden 2002-2006. Der skal også her tages højde for, at antallet af prøver varierer fra år til år, at grænseværdierne løbende ændres og at analyseprogrammet løbende udvides. Sammen-ligningen kan kun ses som en grov retningsangivelse af udviklingen for de udvalgte afgrøder.

2 Undersøgelser af pesticidrester 2006

Prøverne til pesticidanalyserne blev udtaget af fødevareregionerne. Prøveudtagningen fulgte EU prøvetagnings direktiv [3]. De kemiske analyser af prøverne blev foretaget på pesticidlaboratoriet i Fødevarerregion Øst i Ringsted. De prøver, der overskred maksimalgrænseværdien eller den akutte reference dosis, blev verificeret på det danske referencelaboratorium på Fødevareinstituttet, DTU.

I 2006 blev ca.140 forskellige typer fødevarer analyseret for pesticidrester fordelt på i alt 2247 prøver. Der blev analyseret for ca. 190 forskellige pesticider inklusiv nedbrydningsprodukter og isomerer. Undersøgelserne omfattede ikke alle pesticider, der anvendes på verdensplan. Fødevarestyrelsen og Fødevareinstituttet arbejder løbende på at udvide antallet af pesticider i undersøgelsesprogrammet.

I de tilfælde hvor der blev konstateret en signifikant overskridelse af maksimalgrænseværdien, dvs. en sikker overskridelse også inklusiv måleusikkerhed, var det muligt for Fødevarestyrelsen at foretage sanktioner overfor importøren eller grossisten. Fødevarestyrelsen har desuden indrapporteret overskridelser til det fælles europæiske overvågningssystem Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF), der skal sikre hurtig udveksling af oplysninger mellem medlemsstaterne.

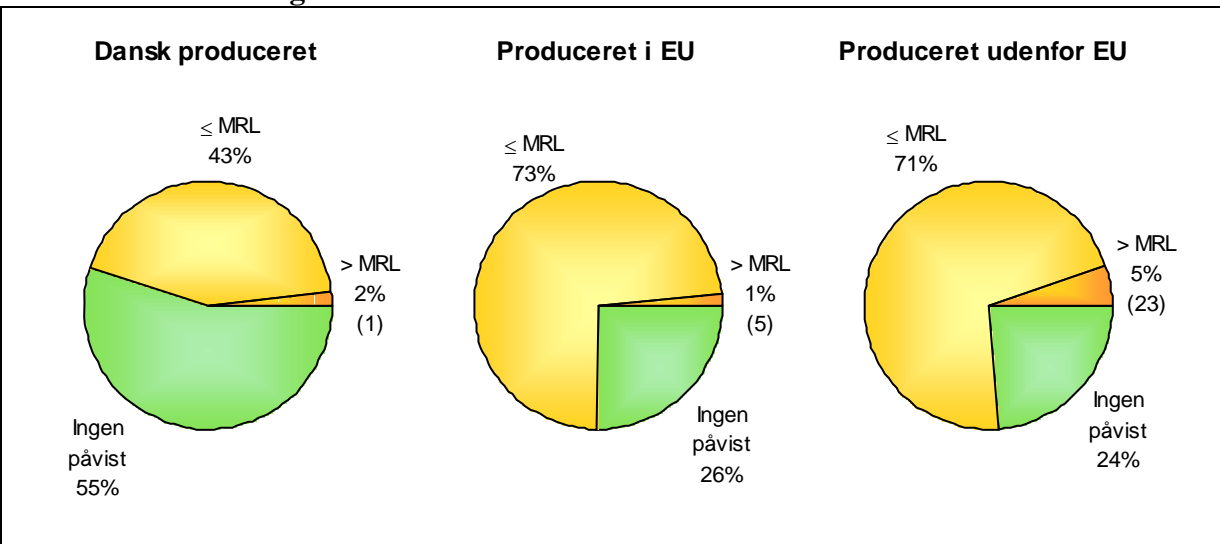
3 Resultater

3.1 Frugt og grønt

I 2006 blev der udtaget i alt 1685 prøver af frugt og grønt (friske, dybfrosne, forarbejdede og økologiske varer). Heraf var de 329 prøver af danske afgrøder, 711 prøver produceret i EU og 645 prøver produceret i lande udenfor EU (3. lande). Der blev fundet pesticidrester i 51 % af alle prøver af frugt og grønt. I gennemsnit blev der fundet pesticidrester i koncentrationer, der overskridt maksimalgrænseværdierne (MRL) i 3.5 % af prøverne (59 prøver i alt).

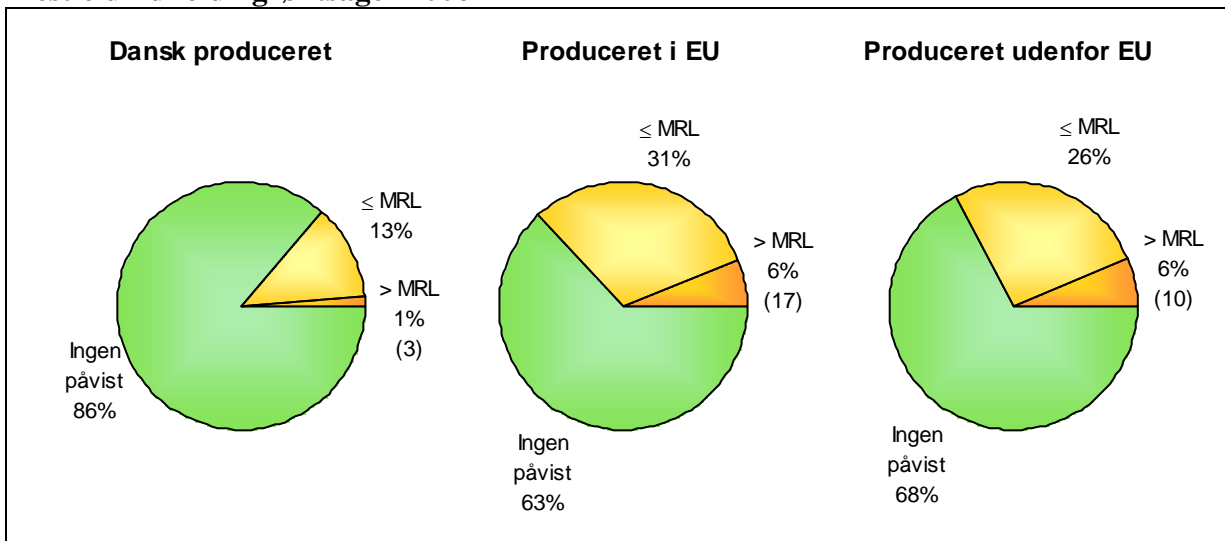
Generelt blev der oftere fundet pesticidrester i frugt end i grønt. Af figur 1 og 2 fremgår det, at der generelt findes flere pesticidrester i udenlandsk produceret frugt og grønt end i dansk produceret frugt og grønt.

Pesticidindhold i frugt 2006



Figur 1. Pesticidrester i frugt. Figuren angiver i hvor stor en del af prøverne der ikke blev påvist pesticidrester (ingen påvist), blev påvist pesticidrester i koncentrationer under maksimalgrænseværdierne (\leq MRL) eller blev påvist pesticidrester i koncentrationer over maksimalgrænseværdierne ($>$ MRL) i hhv. dansk frugt og i frugt dyrket i EU og frugt dyrket i lande uden for EU. Tallene i parentes henviser til antallet af prøver, der har overskredet maksimalgrænseværdierne.

Pesticidindhold i grøntsager 2006



Figur 2. Pesticidrester i grøntsager. Figuren angiver i hvor stor en del af prøverne der ikke blev påvist pesticidrester (ingen påvist), blev påvist pesticidrester i koncentrationer under maksimalgrænseværdierne (\leq MRL) eller blev påvist pesticidrester i koncentrationer over maksimalgrænseværdierne ($>$ MRL) i hhv. danske grøntsager og grøntsager produceret i EU og grøntsager produceret i lande uden for EU. Tallene i parentes henviser til antallet af prøver, der har overskredet maksimalgrænseværdierne.

Fire af de restindhold i grøntsager som overskred MRL-værdierne blev ligeledes beregnet til også at overskride den akutte reference dosis (ARfD). ARfD er den maksimale dosis af et pesticid, man kan indtage inden for en kort periode, et måltid eller en dag, uden at der sker akutte toksiske effekter.

Restindholdene i en tomat og en agurk prøve fra Spanien, resulterede i overskridelser af ARfD, hhv. på 647% og 682% for børn. Sandsynligheden for at toksikologiske effekter ville kunne forekomme ved indtag af afgrøden, vurderes at være minimal, da ARfD altid er fastsat med en sikkerhedsfaktor. Da sikkerhedsniveauet i dette tilfælde var nedsat, blev disse to indhold vurderet toksikologisk uacceptable.

I en prøve salat fra Frankrig blev der fundet restindhold af pesticidet methomyl, der overskred ARfD med 838% for voksne og 1431% for børn. Denne prøve blev af toksikologerne vurderet til at kunne have en sundhedsskadelig effekt ved indtagelse, og prøven blev derfor evalueret til at være sundhedsmæssig uacceptabel.

Ved overskridelser af MRL og ARfD skal virksomheden trække produkterne tilbage fra markedet, og denne tilbagetrækning kontrolleres af fødevareregionerne.

Yderligere en prøve overskred ARfD med 169% for børn, selv om denne prøve ikke på daværende tidspunkt overskred den pågældende MRL. Siden da er maksimalgrænseværdien blevet sat ned, så det i dag ville have været en overskridelse.

Generelt kan det siges, at de påviste pesticidrester i de undersøgte prøver generelt ikke har givet anledning til sundhedsmæssige betænkeligheder. Enkelte restindhold har dog givet an-

ledning til sundhedsmæssige overvejelser, hvilket understreger vigtigheden af forsat at følge udviklingen af indholdet af pesticidrester i den danske kost samt løbende at gennemgå de fastsatte grænseværdier på baggrund af nye oplysninger.

Fødevarestyrelsen og Fødevareinstituttet vurderer fortsat, at de pesticidrester der kan forekomme i fødevarer på det danske marked ikke bør give forbrugeren anledning til sundhedsmæssige bekymringer, samt at et øget indtag af frugt og grønt har en sygdomsforebyggende effekt.

3.2 Økologiske produkter

Der blev i 2006 taget 65 prøver af økologisk frugt og grønt. I 3 % af prøverne (2 prøver) blev der fundet pesticidrester, der indikerer ulovlig anvendelse. I en citron blev der fundet chlorpyriphos og propargite, og i en kiwi blev der fundet restindhold af fenhexamid. Begge prøver stammede fra Italien. Indholdene var under maksimalgrænseværdien.

Derudover blev der fundet restindhold af pyrethrin i to prøver, tomat og peberfrugt. Dette betragtes dog ikke som en ulovlig anvendelse, da man i visse lande kan få dispensation til at sprøjte med dette stof.

Fundene er indberettet til de respektive landes myndigheder.

Der blev i 2006 udtaget 33 prøver af økologisk korn og ris. Der blev ikke fundet pesticidrester i nogen af disse prøver.

3.3 Børnemad

Der blev i 2006 udtaget 20 prøver af børnemad, 10 prøver af frugt og grønt baseret babymad og 10 prøver cerealie baseret babymad. Der blev ikke fundet indhold af pesticidrester i nogen af disse prøver. Ud af de 20 prøver var 13 deklareret ”økologisk”.

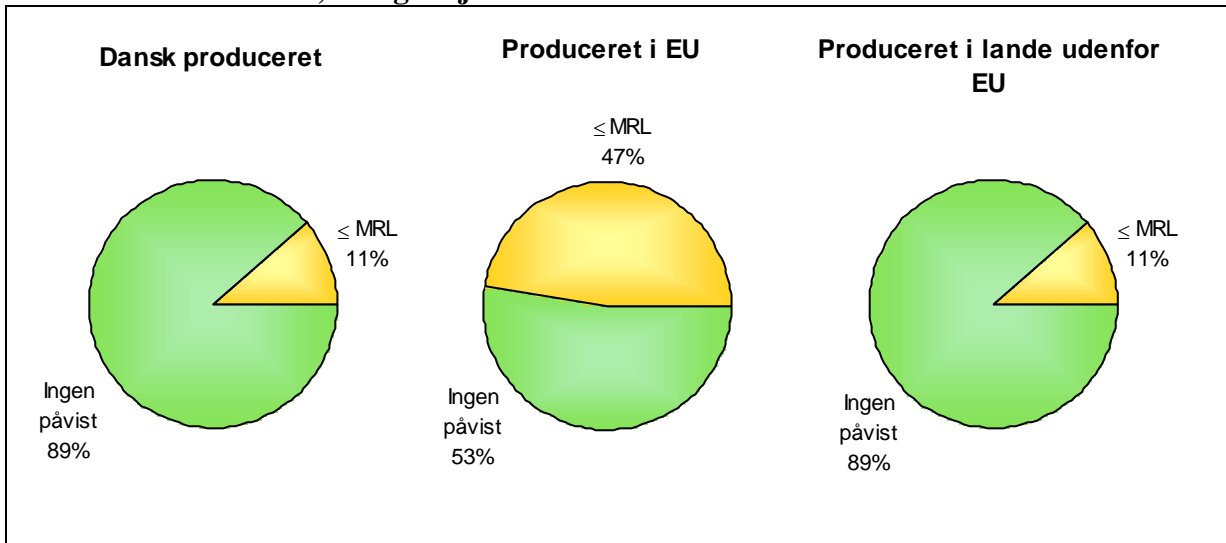
3.4 Korn

Der blev i 2006 taget 144 prøver af konventionelt dyrket korn, ris og majs. Heraf blev der fundet pesticidrester i 30 prøver. Ingen af disse restindhold var over maksimalgrænseværdiene. I 13 af kornprøver blev der fundet rester af stråforkortermidlet chlormequat.

Ud over de 144 prøver ris, korn og majs, blev der desuden udtaget 13 prøver pasta, hvor der blev fundet pirimiphos-methyl i 2 prøver fra hhv. Italien og Tyskland.

Figur 3 viser fordelingen af fundene i korn, ris og majs for hhv. dansk produceret korn og korn produceret i og udenfor EU.

Pesticidindhold i korn, ris og majs 2006



Figur 3. Pesticidrester i korn, ris og majs. Figuren angiver i hvor stor en del af prøverne, der ikke blev påvist pesticidrester (ingen påvist), blev påvist pesticidrester i koncentrationer under maksimalgrænseværdierne (under MRL) i hhv. danske afgrøder, afgrøder produceret i EU og udenfor EU.

I 2006 blev der udtaget 57 prøver der var deklareret ”dyrket uden brug af stråforkortere”. Disse prøver blev kun analyseret for stråforkorterne chlormequat og mepiquat. I 2 prøver af rug blev der påvist rester af chlormequat. Det var ikke muligt at fastslå, i hvilket land kornet var produceret.

3.5 Animalske produkter

Der blev i 2006 taget 295 prøver af kød, mælk og honning. Af disse var 249 prøver dansk produceret kød, mælk og honning, og 46 prøver var udenlandsk produceret kød. Der blev ikke fundet pesticidrester i nogen af disse prøver.

4 Afgrøder med særlig fokus

For at kunne følge udviklingen i fund af pesticidrester har Fødevarestyrelsen og Fødevareinstituttet i samarbejde udvalgt 6 afgrøder, gulerod, jordbær, pære, tomat, æble og hvede for hvilke prøveantallet vil blive holdt stabilt fra år til år. I de følgende år vil der bliver fokuseret på disse afgrøder mht. antallet af fund, hvilke pesticider der anvendes mm.

Tendensen for fund af pesticidrester i de seneste fem år for de 6 udvalgte afgrøder er præsenteret i tabel 1. Tendensen er opgivet for dansk producerede afgrøder overfor udenlandsk producerede afgrøder.

Tabel 1. Udviklingen i fund af pesticidrester 2002-2006, for 6 udvalgte afgrøder.

		Gulerod					
		Dansk produceret	Udenlandsk produceret		Dansk Produceret	Udenlandsk produceret	
Gulerod	100%	50%	0%	50%	100%		
	2002						
	2003						
	2004						
	2005						
	2006						

		Jordbær					
		Dansk produceret	Udenlandsk produceret		Dansk Produceret	Udenlandsk produceret	
Jordbær	100%	50%	0%	50%	100%		
	2002						
	2003						
	2004						
	2005						
	2006						

		Pære					
		Dansk produceret	Udenlandsk produceret		Dansk Produceret	Udenlandsk produceret	
Pære	100%	50%	0%	50%	100%		
	2002						
	2003						
	2004						
	2005						
	2006						

Tabel 1 (fortsat). Udviklingen i fund af pesticidrester 2002-2006, for 6 udvalgte afgrøder.

Tomat												
		Dansk produceret	Udenlandsk produceret				Dansk Produceret			Udenlandsk produceret		
		100%	50%	0%	50%	100%	uden påvisninger	<MRL	>MRL	uden påvisninger	<MRL	>MRL
2002	Tomat						100%	0%	0%	33%	67%	0%
	2003						92%	8%	0%	58%	42%	0%
	2004						95%	5%	0%	28%	72%	0%
	2005						91%	9%	0%	39%	61%	0%
	2006						92%	8%	0%	31%	67%	2%
Æble												
		Dansk produceret	Udenlandsk produceret				Dansk Produceret			Udenlandsk produceret		
		100%	50%	0%	50%	100%	uden påvisninger	<MRL	>MRL	uden påvisninger	<MRL	>MRL
2002	Æble						81%	19%	0%	28%	72%	0%
	2003						68%	28%	4%	16%	82%	2%
	2004						53%	44%	3%	26%	70%	4%
	2005						39%	59%	2%	14%	84%	2%
	2006						67%	33%	0%	11%	89%	0%
Hvede												
		Dansk produceret	Udenlandsk produceret				Dansk Produceret			Udenlandsk produceret		
		100%	50%	0%	50%	100%	uden påvisninger	<MRL	>MRL	uden påvisninger	<MRL	>MRL
2002	Hvede						54%	46%	0%	40%	60%	0%
	2003						60%	40%	0%	54%	43%	3%
	2004						76%	24%	0%	77%	23%	0%
	2005						71%	29%	0%	74%	26%	0%
	2006						86%	14%	0%	68%	32%	0%

Generelt kan det ses, at andelen af prøver med fund af pesticidrester er svingende fra år til år, så det kan være svært at se en direkte tendens til enten fald eller forøgelse.

Dansk producerede gulerødder og tomater ser ud til at ligge på et stabilt lavt niveau mht. indhold af pesticidrester, mens for de udenlandsk producerede gulerødder og tomater er niveauet noget højere og med lidt større udsving.

For de udenlandsk producerede jordbær svinger andelen af prøver med fund så meget, at det ikke er muligt at se nogen tendens. For de dansk producerede jordbær ses det, at niveauet ligger forholdsvis stabilt på ca. 50%, dog med et stort udsving i 2005.

For pærer ses det, at andelen af overskridelser af MRL i dansk producerede pærer er faldet til 0. Andelen af prøver med fund er for svingende til, at en tendens kan ses.

For dansk producerede æbler kan det se ud til, at en stigende tendens er blevet knækket i 2006, mens den for de udenlandske æbler stadig ligger på et stabilt højt niveau.

For hvede kan det se ud til, at andelen af fund er faldet de seneste par år for de danske prøver, mens det for de udenlandske prøver ser ud til at der er et fald de første år, men derefter er andelen af fund stabiliseret. For hvede var der i 2002 markant færre fund af pesticidrester i dansk produceret hvede end i udenlandsk. Men dette forhold synes udlignet i de efterfølgende år, så det ikke på nuværende tidspunkt er muligt at skelne mellem dansk og udenlandsk produceret hvede mht. andelen af prøver med fund.

Det skal bemærkes, at nogle af de tendenser der ses vedr. andelen af fund ikke nødvendigvis er tegn på ændring i produktionsforhold, men kan skyldes, at udsving i vejret og andre forhold de pågældende år har resulteret i flere eller færre problemer med f.eks. svampe- eller insektangreb og et deraf følgende øget eller reduceret brug af pesticider. Det vil sige, det kan ikke umiddelbart konkluderes, om tendenserne skyldes vejrforholdene, ændrede mønstre i anvendelsen af pesticider eller en kombination.

5 Indtagsberegninger

Der er i 2006 foretaget beregninger af indtaget af pesticidrester ved konsum, af de 25 afgrøder der betød mest for pesticidindtaget i perioden 1998-2003 [2]. Beregningerne er foretaget på baggrund af de påviste restindhold af pesticider og konsumet af de enkelte afgrøder. Konsum data fra den danske kostundersøgelse 2000-2002 er anvendt. Heri deltog ca. 4000 personer i alderen 4-75 år. For de relevante fødevarer er det gennemsnitlige konsum for alle de deltaende personer beregnet og brugt i beregningerne. Som restindhold er brugt middelværdien af de fundne pesticidindhold i de relevante afgrøder. Konsum og restindhold er ganget med hinanden for hver kombination af afgrøde og pesticid. En detaljeret beskrivelse af indtagsberegningerne er givet i overvågningsrapporten for årene 1998-2003 [2].

Ved forarbejdning af afgrøder kan der ske en opkoncentrering eller reduktion af restindholde-ne. I flere tilfælde er det beregnede indtag korrigteret for disse forhold. Rug og hvede er om-regnet til det restindhold, der vil forekomme i brød. Citrusfrugt, melon og bananer er korrigi-ret, da restindholdet hovedsagligt findes i skrællen. For de fleste af pesticiderne er det vurde-ret at højst 10% af indholdet vil findes i den spiselige del af frugten. Men for thiabendazol, benomyl, carbendazim og thiophanat-methyl formodes det, at 25% af restindholdet findes i den spiselige del.

Der skal gøres opmærksom på, at der for mange kombinationer af afgrøde og pesticid kun er fundet ét positivt indhold. Beregningen her kan derfor kun bruges til at udtales sig om indtaget i 2006. En sammenligning med indtaget beregnet for årene 1998-2003 skal derfor foretages med varsomhed, da en evt. spredning i de fundne indhold gennem årene ikke er en del af den nuværende beregning. Spredning i de fundne indhold kan både skyldes, at pesticidforbruget ændrer sig fra år til år, både på grund af at nye stoffer bliver tilladte, nogle stoffer bliver forbudte, ligesom vejret har indflydelse på behovet for brug af pesticider. Disse forhold kan være af stor betydning, når indtaget beregnes årligt, hvorimod disse forhold i nogen grad må for-ventes at blive udjævnet over en 5 års periode.

På baggrund af resultaterne fra 2006 er det samlede indtag for en person beregnet til i gen-nemsnit at være 86 µg pesticid per dag (µg/dag/person). I tabel 2 vises de 20 afgrøder, der betyder mest for indtaget (78 µg/dag/person), i alt svarende til 91% af det samlede indtag. Det beregnede indtag for 2006 er betydeligt mindre end indtaget for tilsvarende gruppe ("Alle" (4-75 år)) i rapporten fra 1998-2003 (126 µg/dag/person) [2]. Det kan dog ikke på baggrund af de nuværende data konkluderes, at pesticidindtaget er faldet, da der kan være udsving på de en-kelte år.

Af tabel 2 ses, at æbler er den afgrøde, som absolut bidrager mest til det samlede indtag, hvil-ket også blev konkluderet i overvågningsrapporten for 1998-2003. Dette skyldes primært danskerne høje konsum af æbler, men også at der hyppigt forekommer pesticidrester i æbler. Indtaget er beregnet for en person i alderen 4-75 år.

I tabel 3 vises indtaget af de 20 pesticider, som udgør størstedelen af det samlede indtag. Det bemærkes, at flere forskellige pesticider bidrager betydeligt til indtaget.

Tabel 2. Indtaget for de 20 afgrøder, der betyder mest for indtaget med de fundne restindhold i 2006

Fødevare	Indtag (µg/day/person)
Æble	29
Salat	8,1
Tomat	6,9
Pære	4,7
Vin	3,8
Hvedebrød	3,6
Kartofler	3,0
Fersken/nektarin	2,8
Vindruer	2,8
Jordbær	2,7
Appelsin	2,2
Gulerod	1,9
Clementin/mandarin	1,68
Peberfrugt	1,5
Rugbrød	0,9
Kiwi	0,6
Banan	0,6
Melon	0,47
Eksotisk frugt	0,43
Blomme	0,32
Sum	78
I alt beregnet for alle afgrøder	86

Tabel 3. Indtaget for de 20 pesticider, der udgør størstedelen af indtaget i 2006

Pesticid	Indtag ($\mu\text{g}/\text{day/person}$)
Dithiocarbamater	10
Thiabendazol	9,4
Diazinon	6,8
Diphenylamin	6,7
Iprodion	4,4
Propargit	3,6
Carbendazim	3,2
Chlorpropham	3,0
Chlorpyrofos	2,5
Chlorothalonil	2,3
Chlormequat	2,1
Cyprodinil	1,9
Procymidon	1,8
Fenhexamid	1,6
Imazalil	1,6
Bromopropylat	1,4
Tolylfluanid	1,2
Methomyl	1,2
Difenoconazol	1,2
Fludioxonil	1,2
Sum	67
I alt beregnet for alle pesticider	86

6 Konklusion

På baggrund af resultaterne fra den danske pesticid kontrol 2006 konkluderes det, at restindholdene af pesticider i fødevarer på det danske marked generelt set overholder gældende regler.

Kontrollen omfattede i 2006 i alt 2247 prøver analyseret for indhold af pesticidrester. Prøverne var fordelt på ca. 140 forskellige typer fødevarer, hvor 1685 prøver frugt og grønt (inkl. økologisk, forarbejde og dybfrost), 247 prøver af korn (inkl. økologisk og forarbejdede) og 279 prøver kød blev analyseret. Herudover blev 20 prøver af babymad og 16 prøver af animalsk oprindelse (honning og mælk) analyseret.

Der blev fundet pesticidrester i 51 % af alle prøver af frugt og grønt. I gennemsnit blev der fundet pesticidrester i koncentrationer, der overskrider maksimalgrænseværdierne (MRL) i 3,5 % af prøverne. Generelt blev der oftere fundet pesticidrester i frugt end i grønt. Ligeledes blev der oftere fundet pesticidrester i udenlandsk produceret frugt og grønt end i dansk produceret frugt og grønt.

I 5 prøver grønt blev der fundet pesticidrester, hvor indholdet medførte en overskridelse af den akutte reference dosis (ARfD). To af disse fem prøver blev vurderet toksikologisk uacceptabel. Selvom sandsynligheden for at en toksikologisk effekt vil kunne forekomme var minimal, blev det vurderet, at sikkerhedsniveauet var blevet betydeligt nedsat. For en af disse fem prøver blev det vurderet, at en toksikologisk effekt ikke ville kunne udelukkes, hvorfor denne salat prøve blev vurderet til at være sundhedsmæssig uacceptabel.

I 2006 er sammensætningen af de udtagne prøver ændret radikalt i forhold til tidligere år, således at kontrollen er blevet mere risikobaseret. Denne ændring vil i de efterfølgende år give basis for en sammenligning fra år til år. Ligeledes vil der i de følgende år blive set nærmere på 6 udvalgte afgrøder, gulerod, jordbær, hvede, pære, tomat og æble.

I 2006 blev det beregnet, at indtaget af pesticidrester var på 86 µg/dag/person. Sammenlignet med pesticidindtaget beregnet for 1998-2003, der var 126 µg/dag/person, er indtaget for 2006 mindre. Det kan dog ikke på baggrund af de nuværende data konkluderes, om pesticidindtaget er faldet, da der kan være udsving på de enkelte år.

Det kan konkluderes, at de påviste pesticidrester i de undersøgte prøver generelt ikke har givet anledning til sundhedsmæssige betænkeligheder. Enkelte restindhold har dog givet anledning til sundhedsmæssige overvejelser, hvilket understreger vigtigheden af forsat at følge udviklingen af indholdet af pesticidrester i den danske kost samt løbende at gennemgå de fastsatte grænseværdier på baggrund af nye oplysninger.

Fødevarestyrelsen og Fødevareinstituttet vurderer fortsat, at de pesticidrester der kan forekomme i fødevarer på det danske marked ikke bør give forbrugeren anledning til sundhedsmæssige bekymringer, samt at et øget indtag af frugt og grønt har en sygdomsforebyggende effekt.

Bilag 1

Pesticider, der er medtaget i undersøgelsen i 2006

Bilaget angiver rapporteringsgrænser for de undersøgte pesticider. Som rapporteringsgrænser anvendes det laveste kalibreringsniveau, der kan opnås i 90% af de udførte analyseserier.

Analysemetoder til frugt og grøntsager vises først i bilaget, metoder til korn og kød sidst i bilaget.

For stoffer, hvor maksimalgrænseværdien er fastsat som en sum af flere stoffer, er påvisningerne anført for sum-stoffet, ikke for hvert indgående stof. Se skemaet sidst i dette bilag

GC-multimetode (FP017)	
til frugt og grøntsager	
Pesticid	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Aclonifen	0,025
Aldrin	0,008
Atrazin	0,010
Azinphos-ethyl	0,014
Azinphos-methyl	0,011
Azoxystrobin	0,004
Bifenthrin	0,006
Binapacryl	0,250
Bitertanol	0,005
Bromophos	0,008
Bromophos-ethyl	0,010
Bromopropylat	0,014
Bupirimat	0,024
Buprofezin	0,008
Captafol	0,50
Captan	0,010
Carbofuran	0,006
Carbophenothion	0,05
Carbosulfan	0,01
Chlorbenzilat	0,010
Chlorfenson	0,01
Chlorfenvinphos	0,007
Chlormephos	0,011
Chlorothalonil	0,007
Chlorpropham	0,002
Chlorpropylat	0,008
Chlorpyrifos	0,008

GC-multimetode (FP017)	
til frugt og grøntsager	
Chlorpyrifos-methyl	0,007
Chlorthal-dimethyl	0,006
Clofentezin	0,024
Cyfluthrin	0,008
Cypermethrin	0,009
Cyprodinil	0,004
DDD, p,p'	0,011
DDE, p,p'	0,008
DDT, o,p'	0,008
DDT, p,p'	0,010
Deltamethrin	0,008
Demeton-S-methyl	0,002
Demeton-S-methylsulfon	0,031
Demeton-S-methylsulfoxid	0,036
Dialifos	0,050
Diazinon	0,010
Dichlofluanid	0,013
Dichloran	0,006
Dichlorvos	0,006
Dicofol, p,p'	0,011
Dieldrin	0,009
Difenoconazol	0,025
Diflufenican	0,004
Dimethoat	0,007
Dioxathion	0,025
Diphenyl	0,009
Diphenylamin	0,006
Ditalimfos	0,008
Endosulfan-A	0,011
Endosulfan-B	0,008
Endosulfansulfat	0,011
Endrin	0,011
Ethiofencarb	0,007
Ethion	0,007
Etrimfos	0,008
Fenarimol	0,008
Fenchlorphos	0,008
Fenitrothion	0,040
Fenoxyprop-P-ethyl	0,005
Fenpropathrin	0,050
Fenpropidin	0,014
Fenpropimorph	0,007
Fenson	0,010
Fenthion	0,008
Fenthionsulfon	0,142
Fenthionsulfoxid	0,009
Fenvalerat	0,015
Flucythrinate	0,004
Fludioxonil	0,005
Fluzilazole	0,005

GC-multimetode (FP017)

til frugt og grøntsager

Folpet	0,010
Formothion	0,04
Furathiocarb	0,05
HCH, alfa-	0,01
HCH, beta-	0,01
Heptachlor	0,012
Heptachlorepoxyd A	0,014
Heptachlorepoxyd B	0,014
Heptenophos	0,014
Hexachlorbenzen	0,007
Hexaconazole	0,005
Iprodion	0,020
Isofenphos	0,010
Jodfenphos	0,010
Kresoxim-methyl	0,007
Lambda-cyhalothrin	0,002
Lindan	0,018
Malathion	0,008
Mecarbam	0,008
Metacrifos	0,005
Metalaxyl	0,008
Methidathion	0,05
Methoxychlor	0,01
Mevinphos	0,005
Monocrotophos	0,04
Myclobutanil	0,008
Nitrofen	0,004
Nuarimol	0,013
Ofurace	0,005
Omethoat	0,008
Oxycarboxim	0,006
Parathion	0,007
Parathion-methyl	0,007
Penconazol	0,007
Pentachloranilin	0,008
Pentachloranisol	0,008
Pentachlorbenzen	0,007
Pentachlorphenol	0,006
Pentachlorthioanisol	0,05
Permethrin	0,006
Phenkaption	0,009
Phenthalat	0,009
Phenylphenol, ortho-	0,010
Phorat	0,050
Phorat sulfon	0,030
Phorat sulfoxid	0,029
Phosalon	0,010
Phosmet	0,025
Phosphamidon	0,25
Phoxim	0,197

GC-multimetode (FP017)	
til frugt og grøntsager	
Pirimicarb	0,009
Pirimiphos-ethyl	0,008
Pirimiphos-methyl	0,010
Prochloraz	0,004
Procymidon	0,020
Profenofos	0,009
Propargit	0,10
Propham	0,05
Propiconazol	0,014
Propyzamid	0,025
Prothiofos	0,010
Pyrazophos	0,010
Pyrethriner	0,025
Pyridaphenthion	0,002
Pyrimethanil	0,005
Quinalphos	0,022
Quintozen	0,030
Simazin	0,20
Sulfotep	0,008
Fluvalinat, tau	0,014
Tebuconazol	0,008
Tecnazen	0,007
TEPP	0,060
Tetrachlorvinphos	0,025
Tetradifon	0,05
Tetrasul	0,005
Thiometon	0,02
Tolclofos-methyl	0,012
Tolyfluanid	0,009
Triadimefon	0,044
Triadimenol	0,005
Triazophos	0,009
Trichlorfon	0,084
Trichloronat	0,008
Trifloxystrobin	0,025
Vamidothion	0,003
Vinclozolin	0,010

Dithiocarbamat-metode (FP019)	
til frugt og grøntsager	
Pesticid	Rapporterings-grænse (mg/kg)
Dithiocarbamater	0,1

Chlormequat-metode (FP081)	
til frugt og grønt	
Pesticid	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Chlormequat	0,01

LC-multimetode (FP086)	
til frugt og grøntsager	
Pesticid	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Acephat	0,009
Aldicarb	0,033
Aldicarbsulfon	0,025
Aldicarbsulfoxid	0,008
Aldicarb sum	0,033
Benfuracarb	0,009
Carbaryl	0,006
Carbendazim	0,007
Thiophanatmethyl	0,011
Ethiofencarb	0,007
Fenhexamid	0,012
Imazalil	0,011
Linuron	0,012
Methamidophos	0,008
Methiocarb	0,011
Methomyl	0,010
Oxamyl	0,010
Propoxur	0,007
Thiabendazol	0,015

GC-multimetode (FP004)	
til korn og kornprodukter	
Pesticid	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Acephat	0,042
Aldrin	0,008
Atrazin	0,008
Azinphos-ethyl	0,008
Azinphos-methyl	0,008
Azoxystrobin	0,008
Benfuracarb	0,050
Bifenthrin	0,042
Binapacryl	0,250
Bitertanol	0,025
Bromophos	0,008

GC-multimetode (FP004)	
til korn og kornprodukter	
Bromophos - ethyl	0,008
Bromopropylat	0,050
Bupirimate	0,008
Captafol	0,250
Captan	0,250
Carbofuran	0,042
Carbophenothion	0,050
Carbosulfan	0,008
Chlorbenzilat	0,042
Chlordan, alfa	0,050
Chlordan, gamma	0,050
Chlorfenson	0,008
Chlorfenvinphos	0,042
Chlormephos	0,008
Chlorothalonil	0,025
Chlorpropham	0,008
Chlorpropylat	0,042
Chlorpyrifos	0,042
Chlorpyriphos-methyl	0,042
Cyfluthrin	0,008
Cypermethrin	0,008
DDD, p,p'	0,008
DDE, p,p'	0,008
DDT, o,p'	0,008
DDT, p,p'	0,008
Deltamethrin	0,008
Demeton-S-methylsulfon	0,008
Demeton-S-methylsulfoxid	0,008
Diazinon	0,008
Dichloran	0,008
Dichlorfluanid	0,008
Dichlorvos	0,008
Dicofol	0,050
Dieldrin	0,008
Dimethoat	0,008
Dioxathion	0,025
Diphenylamin	0,008
Ditalimphos	0,008
Endosulfan-A	0,008
Endosulfan-B	0,008
Endosulfansulfat	0,025
Endrin	0,008
Esfenvalerat	0,025
Ethion	0,025
Etrimfos	0,042
Fenarimol	0,025
Fenchlorphos	0,042
Fenitrothion	0,042
Fenpropathrin	0,050
Fenson	0,042

GC-multimetode (FP004)

til korn og kornprodukter

Fenthionsulfoxid	0,008
Fentionsulfon	0,008
Flucythrinat	0,008
Folpet	0,025
Formothion	0,008
Furathiocarb	0,050
HCH, alfa-	0,008
HCH, beta-	0,008
Heptachlor	0,008
Heptachlorepoxyd A	0,008
Heptachlorepoxyd B	0,008
Heptenophos	0,008
Hexachlorbenzen	0,008
Iprodion	0,008
Isofenphos	0,042
Jodfenphos	0,008
Kresoxim-methyl	0,025
Lindan	0,008
Malathion	0,008
Mecarbam	0,008
Metalaxyl	0,008
Methoxychlor	0,008
Mevinphos	0,008
Monocrotophos	0,008
Myclobutanil	0,025
Nuarimol	0,008
Parathion	0,025
Parathion - methyl	0,025
Penconazol	0,008
Pentachloranilin	0,042
Pentachlorphenol	0,008
Permethrin	0,008
Phencapton	0,008
Phenthalat	0,008
Phosalon	0,025
Phosmet	0,025
Phoxim	0,008
Pirimicarb	0,008
Pirimiphos-ethyl	0,042
Pirimiphos-methyl	0,042
Procymidon	0,008
Profenofos	0,042
Propham	0,250
Propiconazol	0,008
Propyzamid	0,008
Prothiofos	0,008
Pyrazophos	0,008
Quinalphos	0,008
Quintozen	0,008
Simazin	0,008

GC-multimetode (FP004)	
til korn og kornprodukter	
Sulfotep	0,042
Tebuconazol	0,042
Tecnazen	0,042
TEPP	0,008
Tetrachlorvinphos	0,083
Tetradifon	0,042
Tetrasul	0,008
Tolclofos-methyl	0,008
Tolyfluanid	0,042
Triadimefon	0,008
Triadimenol	0,008
Triazophos	0,008
Trichloronat	0,042
Trifloxystrobin	0,008
Vinclozolin	0,042

Chlormequat-metode (FP045)	
til korn og kornprodukter	
Pesticid	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Chlormequat	0,01
Mepiquat	0,01

Glyphosat-metode (FP054)	
til korn og kornprodukter	
Pesticid	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Glyphosat	0,15

GC-multimetode (FP091)	
til kød og animalske produkter	
Pesticid	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Aldrin	0,01
Binapacryl	0,02
Chlorpyriphos	0,027
Chlorpyriphos-methyl	0,091
Cyfluthrin	0,01
Cyhalothrin, lamda-	0,01
Cypermethrin	0,01
DDD, p,p'-	0,07
DDE, p,p'-	0,02

GC-multimetode (FP091)

til kød og animalske produkter	
DDT, o,p'	0,02
DDT, p,p'	0,06
Deltamethrin	0,06
Dichloran	0,01
Dieldrin	0,01
Endosulfan-A	0,01
Endosulfan-B	0,01
Endosulfansulfat	0,01
Endrin	0,02
Fenson	0,09
Fenvalerat	0,02
Flucythrinat	0,01
HCH-alfa	0,02
Heptachlorepoxyd A	0,03
Heptachlorepoxyd B	0,02
Lindan	0,01
Malathion	0,01
Methidathion	0,006
Methoxychlor	0,003
Pentachloranilin	0,01
Pentachlorbenzen	0,23
Permethrin	0,01
Pirimiphos-methyl	0,01
Procymidon	0,02
Propiconazol	0,17
Prothiophos	0,02
Quintozen	0,03

Følgende pesticider bestemmes som summen af pesticider, isomerer eller nedbrydningsprodukter:

Pesticid	Summen af
aldicarb	aldicarb, aldicarbsulfoxid og aldicarbsulfon
captan	captan og folpet
carbendazim	carbendazim og benomyl
cypermethrin	cypermethrin og andre beslægtede isomerblanding
chlordan	cis- og transisomerer
DDT	p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE og p,p'-TDE (DDD) udtrykt som DDT
demeton-S-methyl	oxydemeton-methyl og demeton-s-methyl sulfon udtrykt som oxydemeton-methyl
dimethoat	dimethoat og ometoat udtrykt som dimethoat
mancozeb	se maneb
maneb (dithiocarbamater)	mancozeb, maneb, metiram, propineb og zineb udtrykt som carbondisulfid 1)
endosulfan	alfa- og betaisomerer og endosulfansulfat udtrykt som endosulfan
esfenvalerat	se fenvalerat
fenthion	fenthion og dets oxygenanalog og sulfoxider og sulfoner heraf udtrykt som fenthion
fenvalerat	RR- og SS-isomerer 2)
folpet	se captan
HCH	alfa- og betaisomerer
heptachlor	heptachlor og heptchlorepoxyd udtrykt som heptachlor
mevinphos	cis- og transisomerer
permethrin	Isomerer
phosphamidon	E- og Z-isomerer og E- og Z-isomerer af N-desethylphosphamidon
phorat	phorat, dets oxygenanalog og deres sulfoner udtrykt som phorat
quintozen	quintozen og pentachloranilin udtrykt som quintozen
½triadimefon	triadimefon og triadimenol
triadimenol	se triadimefon

- 1) Metoden skelner ikke mellem dithiocarbamater, der indgår i MRL, og øvrige dithiocarbamater
- 2) Definitionen på fenvalerat følger i nærværende rapport definitionen i MRL-bekendtgørelse [4]

Bilag 2

Antal undersøgte prøver og påvisninger i 2006

Tabellens venstre side viser, hvor mange prøver, der er analyseret for hver vareart (fordelt på oprindelse) og hvor mange af disse prøver, der var uden påviste pesticidrester. Der er også angivet, hvor mange fund (påvisninger) af pesticidrester der var for hver kombination af vareart og oprindelse (fordelt på fire grupper i forhold til maksimalgrænseværdien).

Tabellens højre side viser hvilke stoffer, der blev påvist for hver kombination af vareart og oprindelse. Her er angivet, hvor mange prøver der blev analyseret for det pågældende stof, fundenes fordeling i fire grupper (i forhold til maksimalgrænseværdien), koncentrationen i den prøve der havde det største indhold, samt maksimalgrænseværdien for den pågældende vareart/stof kombination.

Forkortelser: DK: Dansk produceret; UDL: Udenlandsk produceret; MRL: Maksimalgrænseværdi.

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)					(pr. vareart, oprindelse, stof)				
		Antal prøver		Antal fund			Antal prøver		Antal fund		
		Uden prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Påvist stof	Indhold uden MRL	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL
Abrikos	UDL	2		4			Azinphos-methyl	2	1		
							Cypermethrin	2	1		
							Dithiocarbamater	2	2		
Agurk	DK	24	13	13			Azoxystrobin	24	7		
							Imazalil	24	6		
Agurk	UDL	26	15	6	1	2	Carbendazim	8			
							Carbendazim (sum)	18	1		
							Chlorothalonil	26	1		
							Cyprodinil	26			
							Metalaxyl	26	1		
							Methamidophos	26			
							Methomyl	26			
							Procymidone	26	1		
							Pyrimethanil	26	1		
							Tolylfluanid	26			
							Triadimenol + Triadimefon	26	1		
											0,034
											0,1

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)						(pr. vareart, oprindelse, stof)					
		Antal prøver			Antal fund			Antal prøver analyseret			Antal fund		
		Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Påvist stof	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Højeste indhold (mg/kg)
Ananas	UDL	3	140	7	2	7	Carbaryl	3	1	0,020	1		
							Carbendazim (sum)	3	1	0,011	0,1		
							Triadimenol + Triadimefon	3	1	0,70	3		
Appelsin	UDL	53	2	137	7	2	Carbendazim (sum)	48	8	0,900	5		
							Carbofuran	53	2	0,09	0,3		
							Chlorpyriphos	53	18	0,350	0,3		
							Cyhalothrin, lambda	53	1	0,007	0,1		
							Cypermethrin	53	1	0,01	0,2		
							Diazinon	53	1	0,06	1		
							Dicofol	53	4	0,120	2		
							Diphenylamin	53	1	0,013	0,05		
							Fenitrothion	53	1	0,038	2		
							Fenpropathrin	53	1	0,15			
							Fludioxonil	53	3	0,02			
							Imazalil	53	47	4,1	5		
							Malathion	53	6	0,08	2		
							Methamidophos	53	1	0,04	0,2		
							Methidathion	53	4	0,20	2		
							Permethrin	53	1	0,02	0,05		
							Phenylphenol, 2-	53	21	1,90	12		
							Phosmet	53	3	0,01			
							Pirimiphos-methyl	53	2	0,41	1		
							Prochloraz	53	1	0,32	10		
							Propargite	53	1	0,28			
							Thiabendazole	53	15	3,4	5		
Asparges	DK	1	1										
Asparges	UDL	9	8										
Aubergine	UDL	18	13	4	1	2							
Avocado	UDL	3	3										
Babymajs	UDL	12	12										

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Opindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)			
		Antal prøver	Antal fund	Indhold uden MRL Påvist stof	Antal prøver analyseret	Antal fund	Indhold uden MRL Højeste indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)	
		Uden påviste pesticidrester							
Banan	UDL	50	6	73					
				Ikke over 50% af MRL					
				51-100% af MRL					
				Over MRL					
Basilikum	UDL	4	3	1					
Bladselleri	UDL	1							
Blomkål	DK	5	5						
Blomkål	UDL	12	12						
Blomme	DK	10	7	3					
Blomme	UDL	42	34	19	1				
				Indhold uden MRL Påvist stof					
				Bifenthrin	50	5			
				Chlorpyriphos	50	4			
				Imazalil	50	41			
				Linuron	50	1			
				Thiabendazole	50	22			
				Cypermethrin	4	1			
				Carbendazim (sum)	1				
				Difenoconazole	1				
				Dimethoate + Omethoate	10				
				Dithiocarbamater	10	3			
				2Azinphos-methyl	42	1			
				Bifenthrin	42	1			
				Carbaryl	42	1			
				Carbendazim (sum)	42	3			
				Chlorpyriphos	42	2			
				Cypermethrin	42	1			
				Fenitrothion	42	2			
				Fenthion	42				
				Iprodion	42	5			
				Methiocarb	42				
				Methomyl	42	1			
				Phosalon	42	1			
				Fenhexamid	1	1			
Blåbær	UDL	1	1						
Broccoli	UDL	4	4						
Brombær	UDL	1	1						
Bønne, grøn, m. bælg	DK	2	2						

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)			
		Antal prøver	Antal fund	Indhold uden MRL Påvist stof	Antal prøver analyseret	Antal fund	Indhold uden MRL Højeste indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)	
		Uden påviste pesticidrestter	Ikke over 50% af MRL	Over MRL	51-100% af MRL				
Bønne, grøn, m. bælg	UDL	42	28	17	2	2	4	0,09	1,0
				Azoxystrobin	42	4	0,018	0,5	
				Bifenthrin	42	1	0,060	0	
				Carbendazim	27	1	0,049	0,2	
				Cyhalothrin,			0,03	0,50	
				Lambda	42	3	0,049		
				Cypermethrin	42	1	0,013	0,20	
				Cyprodinil	42	1	0,41	0	
				Deltamethrin	42	1	2,00	1,00	
				Difenoconazole	42	1	0,03		
				Dimethoate + omethoate	42	1	0,27	5,0	
				Dithiocarbamater	42	1	0,03	0,5	
				Fludioxonil	42	1	0,03		
				Iprodion	42	1	0,02		
				Methamidophos	42	1	0,10		
				Thiabendazole	42	1	0,01		
				Vinclozolin	42	2	0,220	2,0	
Bønner, tørrede	UDL	2	2						
Cashewnød	UDL	3	3						
Champignon	DK	5	5						
Champignon	UDL	3	1						
Cherimoya	UDL	2	2						
Chili	UDL	11	3	10	4	3			
				Carbendazim (sum)	3	2			
				Carbendazim (sum)	5	2	0,26	1,0	
				Chlorpyriphos	11	3	0,22	0,5	
				Cypermethrin	11	1	0,60	0,5	
				Dicofol	11	1	0,70	0,02	
				Dimethoate + omeathoate	11	1	0,21	0,02	
				Endosulfan (sum)	11	1	0,320	1	
				Ethion	11	1	0,100	0,1	
				Imazalil	11	1	0,01	0,02	
				Profenophos	11	2	0,320	5	
				Triadimenol- triadimefon	11	1	0,03	0,5	

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Opindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund		Antal prøver analyseret		Antal fund		
		Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Påvist stof	Indhold uden MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Højeste indhold (mg/kg)
Citron	UDL	50		123	8					
Citrongræs Clementin, mandarin	UDL	6	5	1						
	UDL	55		190	9	3				
Courgette	UDL	8	7	1						

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Opindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart og oprindelse)			
		Antal prøver	Antal fund	Indhold uden MRL	Antal fund	Indhold uden MRL	Højest indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)	
Fersken	UDL	21	4	29	1	9	0,044	0,5	
				Uden påviste pesticidrester		Azinphos-methyl	0,05	1	
				Ikke over 50% af MRL		Carbaryl	0,440	1	
				51-100% af MRL		Carbendazim (sum)	0,05	0,2	
				Over MRL		Chlorpyriphos	0,10	2	
				Påvist stof		Cypermethrin	0,04		
						Cyprodinil			
						Dichloran	0,37		
						Diflufenican	0,050		
						Dithiocarbamater	0,210	2	
						Fen trithion	0,010	0,5	
						Fenthion	0,035		
						Fludioxonil	0,033		
						Iprodion	1,200	5	
						Phenylphenol, 2-	0,029		
						Tebuconazole	0,02		
						Thiabendazole	0,03	0,05	
Figen	UDL	1	1			1			
Forårsløg	UDL	3	1			Cypermethrin	0,310	0,05	
Galangarod	UDL	2	2			Cyprodinil	0,016		
Granatæble	UDL	4	1	2		Carbendazim (sum)	0,044	0,1	
Grapefrugt	UDL	54	2	145	8	Fludioxonil	0,470		
					5	Aldicarb (sum)	0,120	0,2	
						Bromopropylate	0,800	2	
						Carbaryl	0,014	1	
						Carbendazim	0,030	0,1	
						Carbendazim (sum)	0,046	5	
						Chlorpyriphos	0,450	0,3	
						Diazinon	0,280	1	
						Fludioxonil	0,005		
						Fluvalinate, tau	0,070		
						Imazalil	5,000	5	
						Malathion	0,025	2	
						Methidathion	0,500	2	
						Phenylphenol, 2-	1,000	12	
						Prochloraz	0,190	10	
						Prothiophos	0,050		
						Thiabendazole	4,700	5	
						Triadimenol-triadimefon	0,046	0,1	

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart og oprindelse)				MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund		Antal prøver		Antal fund			
		Uden påviste pesticidester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Påvist stof	Indhold uden MRL	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Højeste indhold (mg/kg)
Guava	UDL	2	1	1	1	Endosulfan (sum)	2	1	1	1	0,03 0,05
Gulerod	DK	43	33	12	1	Ethion	2	1			0,03 0,1
Gulerod	UDL	12	8	3		Methidathion	2				0,05 0,02
Gurkemeje	UDL	2	2			Chlorfenvinphos	43	4			0,02 0,5
Hasselnød	UDL	1	1			Linuron	43	7			0,032 0,2
Hvidløg	UDL	17	17			Quintozen (sum)	43	1	1		0,019 0,02
Hørfrø	UDL	1	1			Aldicarb(sum)	12	1			0,028 0,1
Ingefær	UDL	5	4		1	Difenoconazole	12				0,04
Jordbær	DK	13	6	10		Linuron	12	2		2	0,017 0,2
Jordbær	UDL	37	10	39	2	Tebuconazole	12		1	1	0,046
						Aldicarb	5				
						Azoxystrobin	13	1		1	0,150 0,05
						Diphenylamin	13	1			0,08 2
						Fenhexamid	13	4			0,01 0,05
						Pyrimethanil	13	2			0,12 5
						Tolyfluanid	13	2			0,060 1
						Azoxystrobin	37	1			0,038 2
						Bifenthrin	37	1			0,18 2
						Carbendazim	10	2		1	0,035 0,5
						Carbendazm (sum)	27	1			0,400 0,1
						Chlorothalonil	37	2			0,024 0,1
						Cyhalothrin, lambda	37	1			0,024 3
						Cypermethrin	37	1			0,013 0,5
						Cyprodinil	37		16		0,02 0,05
						Deltamethrin	37	1			0,009 0,05
						Diflufenican	37		1		0,040
						Dithiocarbamater	37	1			0,310 2
						Endosulfan (sum)	37	3			0,024 0,05
						Fenarimol	37	1			0,008 0,3
						Fenhexamid	37	7			1,100 5
						Fludioxonil	37		13		0,260
						Iprodion	37	5			0,700 10
						Kresoxim-methyl	37	5			0,120 1
						Myclobutanil	37	4			0,060 1
						Penconazole	37	1			0,020 0,05
						Procymidone	37	1			1,400 5
						Thiophanate- methyl	37	1	1	1	0,110 0,1
						Triadimenol + triadimefon	37		1		0,400 0,5

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart og oprindelse)					
		Antal prøver		Antal fund		Antal prøver		Antal fund			
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidtester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Indhold uden MRL	Pavist stof	Antal prøver analyseret	Over MRL	Indhold uden MRL	Højeste indhold (mg/kg)
Jordskok	UDL	1	1								
Kaki	UDL	21	15	3	2	2					
Kartoffel	DK	51	51								
Kartoffel	UDL	10	7								
Kikærter	UDL	1	1								
Kinakål	DK	2	2								
Kinakål	UDL	1	1								
Kirsebær	DK	1	1								
Kirsebær	UDL	1	1								
Kiwi	UDL	54	31	29							
Kiwi puré		1	1								
Koriander	UDL	1	1								
Kumquat	UDL	1	1	1							
Kvæde	UDL	1									
Lime	UDL	3		4							
Linse, tørret	UDL	1	1								
Litchi	UDL	1	1								
Løg	DK	46	45	1							
Løg	UDL	11	10	1							
Majs	UDL	2	2								
Mango	UDL	15	7	9							

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Opindelse	(pr. vareart og oprindelse)					(pr. vareart og oprindelse)							
		Antal prøver	Antal fund	Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Påvist stof	Antal prøver analyseret	51-100% af MRL	Over MRL	Højest indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Melon	UDL	52	20	41	9	3	3	3	Bifenthrin	52	2	2	0,019	0,05
									Carbendazim	8	1	1	0,007	0,1
									Carbendazim (sum)	44	6	1	0,49	0,5
									carbofuran	52	2	1	0,042	0,02
									Chlorothalonil	52	2	1	0,020	1
									Cyhalothrin, Lambda	52	1	1	0,006	0,05
									Cyprodinil	52	1	1	0,10	
									Diazinon	52	1	1	0,015	0,02
									Dicofol (sum)	52	1	1	0,35	0,5
									Dithiocarbamater	52	1	1	0,50	0,5
									Endosulfan (sum)	52	12	2	0,24	0,3
									Imazalil	52	8	1	1,20	2/0,02
									Malathion	52	1	1	0,016	3
									Metalexyl	52	1	1	0,013	0,2
									Methamidophos	52	1	1	0,10	0,01
									Methomyl	52	2	1	0,05	0,05
									Phenylphenol, 2-	52	1	1	0,06	
									Procymidone	52	1	1	0,029	1
									Thiabendazole	52	1	1	0,060	0,05
Minneola	UDL	1	1	4	4	4	4	4	Triadimenol + triadimefon	52	2	1	0,036	0,1
									Chlorpyriphos	1	1	1	0,120	0,3
									Imazalil	1	1	1	0,500	5
									Phenylphenol, 2-	1	1	1	0,500	12
									Thiabendazole	1	1	1	0,110	5
Muskatnød	UDL	1	1	1	1	1	1	1	Aldicarb	31	1	1	0,031	0,05
Nektarin	UDL	31	6	37	1	1	1	1	Azinphos-methyl	31	9	1	0,150	0,5
									Bitertanol	31	1	1	0,029	1
									Carbendazim (sum)	29	8	1	0,310	1
									Chlorothalonil	31	3	1	0,016	1
									Chlorpyriphos	31	2	1	0,02	0,2
									Chlorpyriphos-methyl	31	2	1	0,04	0,5
									Cyhalothrin, Lambda	31	1	1	0,04	0,2
									Cypermethrin	31	1	1	0,13	2
									Cyprodinil	31	2	1	0,10	

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Opindelse	(pr. vareart og oprindelse)			(pr. vareart, oprindelse, stof)		
		Antal prøver	Antal fund		Antal fund		
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	Indhold uden MRL	Påvist stof	Antal prøver analyseret
Nektarin (fortsat)	UDL			51-100% af MRL			
Nellike	UDL	1	1		Difenoconazole	31	
Okra	UDL	2	2		Dithiocarbamater	31	4
Papaya	UDL	20	4	32	Fenhexamid	31	1
				Fenitrothion	31	2	
				Fludioxonil	31		
				Iprodion	31	1	
				Malathion	31	1	
				Propargite	31		
				Tebuconazole	31		
				Trifloxystrobin	31		
				Vinclozolin	31	1	
Paranød	UDL	1	1				
Passionsfrugt	UDL	2	2		Bifenthrin	20	
Pastinak	DK	3	1	2	Carbendazim	15	3
Peberfrugt	UDL	51	32	23	Carbendazim (sum)	5	2
				Difenoconazole	20		
				Dithiocarbamater	20		
				Methomyl	20	3	
				Prochloraz	20	9	
				Thiabendazole	20	11	
				Thiophanate-methyl	20	1	
				Linuron	3	2	
				Azoxystrobin	51	4	
				carbendazim (sum)	51	2	
				Chlorpyriphos	51	1	
				Cypermethrin	51	1	
				Cyprodinil	51		
				deltamethrin	51	2	
				Dithiocarbamater	51	1	
				Endosulfan (sum)	51	2	
				Fludioxonil	51		
				Fluvalinate, tau	51		
				Iprodion	51	1	
				Kresoxim-methyl	51	1	
				Methamidophos	51		
				Methiocarb	51		
				Methomyl	51	1	
				Myclobutanil	51	1	
				Oxamyl	51		

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)			
		Antal prøver	Antal fund	Indhold uden MRL	Antal prøver analyseret	Antal fund	Over MRL	Indhold uden MRL	Højeste indhold (mg/kg)
		Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Påvist stof	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	MRL (mg/kg)
Peberfrugt (fortsat)	UDL				Penconazole	51	1		0,01
					Procymidon	51	5		0,170
					Pyrimethanil	51			0,04
					tebuconazole	51	3		0,120
					trifloxystrobin	51	1		0,060
Persille	UDL	1	1		Carbendazim (sum)	2	2		0,028
Pinjekerner	UDL	2	2		Cypermethrin	6	1		0,100
Pistacienød	UDL	1	1		Iprodion	6	1		0,05
Pitaya	UDL	6	3	3	Thiabendazole	6	1		0,170
				1	Dicofol	5	2		0,02
Pomelo	UDL	5	2	7	Imazalil	5	2		0,042
				3	Methidathion	5	1		0,05
					Phenylphenol, 2-	5	1		0,06
					Prochloraz	5	1		0,02
					Thiabendazole	5	1		0,260
					triazophos	5	1		10
					Dithiocarbamater	4	1		2,70
					Tebuconazole	4	1		0,01
					Bitertanol	15	5		0,017
Porre	UDL	4	3	1	Chlormequat	15	5		0,22
Purløg	UDL	1	1		Tolyfluanid	15	1		0,110
Pære	DK	15	5	11	4Azinphos-methyl	40	11		0,036
Pære	UDL	40	4	80	Bromopropylate	40	1		0,2
				1	Carbaryl	40	3		0,08
					Carbendazim (sum)	4	1		0,47
					Carbendazim (sum)	36	16		0,14
					Chlormequat	40	9		0,290
					Chlorpyriphos	40	5		0,03
					Cypermethrin	40	1		0,087
					Cyprodinil	40	1		0,03
					Difenconazole	40	1		0,02
					Diphenylamin	40	1		0,006
					Dithiocarbamater	40	10		0,37
					Fenitrothion	40	1		0,45
					Imazalil	40	1		10
					Iprodion	40	1		0,90
					Phorat (sum)	40	1		3
					Phosalon	40	1		0,02
									0,05
									0,023
									2

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)			(pr. vareart, oprindelse, stof)		
		Antal prøver	Antal fund	Antal prøver analyseret	Antal fund	Højeste indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)
		Uden påviste pesticidrestet		Ikke over 50% af MRL			
				51-100% af MRL			
				Over MRL			
				Indhold uden MRL	Påvist stof		
Pære (fortsat)	UDL						
Rabarber	UDL	1	1		Phosmet	40	
Radise	UDL	1	1		Pirimicarb	40	
Rambutan	UDL	14	7	1	Procymidone	40	
				4	Pyrimethanil	40	
				4	Thiabendazole	40	
					Tolyfluanid	40	
						10	
Rosenkål	DK	2	2				
Rosenkål	UDL	1	1				
Rosmarin	UDL	1	1				
Rødbede	DK	4	4				
Salat	DK	36	32	2			
				1	Cypermethrin	36	
				1	Dimethoate + omethoate	36	
				1	Pirimicarb	36	
Salat	UDL	35	14	34	9Aldicarb	35	
				4	Azoxystrobin	35	
				5	Bifenthrin	35	
					carbendazim	34	
					Chlorpyriphos	35	
					Cyhalothrin, lambda	35	
					Cyprodinil	35	
					Deltamethrin	35	
					Dichloran	35	
					Dimethoate + omethoate	35	
					Dithiocarbamater	35	
					Fludioxonil	35	
					prodion	35	

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)					
		Antal prøver		Antal fund		Antal prøver		Antal fund			
		Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Påvist stof	Indhold uden MRL	Over MRL	Indhold uden MRL		
Salat (fortsat)	UDL					Metalaxytol methomyl Pirimicarb Procymidon Propyzamid Tolclophos- methyl Vinclozolin	39 35 35 35 35 35 35	5 1 5 3 2		0,03 3,400 0,014 0,70 0,49 0,370 0,400	2 2 0,3 5 1 5 5
Skorzoneroed	UDL	1	1			Azoxystrobin	10				
Solbær	UDL	2	2			Captafol	10				
Solsikkekerne	UDL	1	1			Carbendazim	5				
Spidskål	DK	1	1			Azimphos- 3methyl	26	1		0,130 0,02 0,019	0,05 0,02 0,1
Spinat	DK	10	6	1	2	Azoxystrobin	26				
Spinat	UDL	26	13	14	1	Bifenthrin	26				
					Carbendazim	25	2				
					Chlorpyriphos	26	3				
					Cyhalothrin, lambda	26	1				
					Cypermethrin	26	1				
					Cyprodinil	26					
					Deltamethrin	26	4				
					Dimethoate + omethoate	26	1				
					Dithiocarbama- ter	26					
					Fenitrothion	26	1				
					Fludioxonil	26					
					Iprodion	26		1			
					Methomyl	26	1				
					Fenarimol	1	1				
Stikkelsbær	UDL	1			Azoxystrobin	28	2				
Stjernefrugt	UDL	28	6	28	9	Carbendazim	21	5			
					Carbendazim (sum)	7	1				
					Chlorpyriphos	28	12				
					Cyhalothrin, lambda	28	1				
					Cypermethrin	28	2				

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)			
		Antal prøver analyseret		Antal fund		Antal prøver analyseret		Antal fund	
		Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Påvist stof	Indhold uden MRL	Over MRL	Indhold uden MRL
Stjernefrugt (fortsat)	UDL					Demeton-S-methyl	28		
						Esfenvalerate, RR og SS	28	1	0,09
						Esfenvalerate, RS og SR	28	1	0,021
						Methomyl	28	4	0,02
						Triadimenol + triadimefon	28	2	0,024
Tamarillo (trætomat)	UDL	5	1	5	1	Carbendazim	5	1	0,034
						Cypermethrin	5	2	0,037
						Dithiocarbamater	5	1	0,1
						Permethrin	5	1	0,120
						propoxur	5	1	0,063
Tomat	DK	26	24	3		Pyrimethanil	26	2	0,40
Tomat	UDL	30	9	33	1	Tolyfluanid	26	1	0,120
						15Azoxystrobin	30	1	0,05
						Bifenthrin	30	1	0,027
						Bitertanol	30	1	0,021
						Carbendazim (sum)	29	4	0,024
						Chlorothalonil	30	3	0,034
						Cypermethrin	30	1	0,02
						Cyprodinil	30	1	0,016
						Difenconazole	30	5	0,05
						Endosulfan (sum)	30	2	0,038
						Fenarimol	30	1	0,200
						Fenhexamid	30	2	0,060
						Fludioxonil	30	6	0,100
						Iprodion	30	4	0,02
						Oxamyl	30	2	0,05
						Procymidone	30	4	0,04
						Pyrimethanil	30	6	0,220
						Tebuconazole	30	2	0,020
						Tolyfluanid	30	1	0,16
Tyttebær	UDL	1	1						0,06
									3

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Opfindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver	Antal fund	Indhold uden MRL	Påvist stof	Antal prøver	Antal fund	Indhold uden MRL	Højeste indhold (mg/kg)	
Vindrue	UDL	61	10	85%	Ikke over 50% af MRL	42	Azoxystrobin	61	5	0,15
					51-100% af MRL		Captan + Folpet	61	2	0,80
					Over MRL		Carbaryl	61	8	0,490
							Carbendazim (sum)	60	6	0,06
							Chlorpyriphos	61	8	0,25
							Cyhalothrin,			0,5
							Lambda	61	2	0,06
							Cyprodinil	61		0,380
							Deltamethrin	61	1	0,02
							Dithiocarbamater	61	5	0,60
							Fenhexamid	61	17	0,38
							Fenitrothion	61	1	0,420
							Fludioxonil	61		0,23
							Iprodion	61	18	1,300
							Kresoxim-methyl	61	2	0,01
							Metalaxyl	61	1	0,07
							Methomyl	61	1	0,200
							Myclobutanil	61	3	0,060
							Penconazole	61	2	0,031
							Procymidone	61	2	1,400
							Pyrimethanil	61		0,420
							Tebuconazole	61	5	0,220
							Triadimenol + triadimefon	61	1	0,060
							Trifloxystrobin	61		0,150
							Bitertanol	21	4	0,10
							Captan + Folpet	21	1	0,02
							Phosalon	21	3	0,15
							Tolylfluanid	21	2	0,02
Æble	DK	21	14	10%						1

Frugt, grøntsager o.l. (friske)

Vareart	Opindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)			
		Antal prøver	Antal fund	Indhold uden MRL	Påvist stof	Antal prøver analyseret	Antal fund	Indhold uden MRL	Højeste indhold (mg/kg)
Æble	UDL	35	4	55	1	35	4	0,061	0,5
Ærter, med bælg Ærter, med bælg	DK	1	1		Azinphos-methyl Bromopropylate Carbaryl Carbendazim Carbendazim (sum) Chlorpyriphos Chlorpyriphos-methyl Cyhalothrin, lambda Cypermethrin Cyprodinil Diazinon Diphenylamin Dithiocarbamater Phosalon Phosmet Propargite Pyrimethanil Thiabendazole Tolylfluanid Trifloxystrobin	35	4	0,80	2
	UDL	6	1	9	Dithiocarbamater Azinphos-methyl Dimethoate + omethoate Dithiocarbamater Tebuconazole	6	1	0,090	3
						6	4	0,03	0,2
						6	4	0,370	2
						35	13	0,09	0,5
						35	2	0,06	0,5
						35	1	0,015	0,1
						35	1	0,034	1
						35	1	0,006	
						35	1	0,018	0,3
						35	9	1,40	5
						35	3	1,10	3
						35	1	0,35	2
						35	1	0,029	
						35	3	0,310	
						35	2	0,03	1
						35	4	4,600	5
						35	1	0,180	1
						35	1	0,021	
						6	1	0,110	1
						6	1	0,050	0,5
						6	4	0,080	1
						6	4	0,4	1
						3	3	0,080	

Frugt, grøntsager o.l. (dybfrost)

Vareart	(pr. vareart og oprindelse)						(pr. vareart, oprindelse, stof)					
	Antal prøver		Antal fund		Antal fund							
	Oprindelse	Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Påvist stof	Antal prøver analyseret	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Højeste indhold (mg/kg)
Blåbær	UDL	1	1									0,05
Brombær	UDL	2	2									0,008
Bønner, grønne med bælg	UDL	3	3	2	1							0,16
Gulerod	UDL	8	33	5	2	1						0,17
Hindbær	UDL	5	5	2	1							0,017
Jordbær	UDL	7	3				Azoxystrobin	3	1	1	1	10
Rabarber	UDL	1	1				Chlорfenvinphos	3	1	1	1	1
Ribs	UDL	1	1				Carbendazim (sum)	3	1	1	1	0,5
Spinat	UDL	5	5				Cyprodinil	1	1	1	1	0,016
Ært u. bælg	DK	3	3				Fenhexamid	1	1	1	1	0,017
Ært u. bælg	UDL	13	7	6			Fludioxonil	1	1	1	1	0,017
							Iprodion	1	1	1	1	0,017
							Linuron	1	1	1	1	0,017
							Procymidone	1	1	1	1	0,017
							Pyrimethanil	1	1	1	1	0,017
							Tolyfluanid	2	1	1	1	10
							Vinclozolin	1	1	1	1	5
							Azoxystrobin	1	1	1	1	0,023
							Carbendazim (sum)	1	1	1	1	0,02
							Methamidophos	1	1	1	1	0,01
							Pyrimethanil	1	1	1	1	0,047

Frugt, grøntsager o.l. (økologisk)

Fødevarer til produktion

Vareart	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)							
		Antal prøver	Antal fund	Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrestter	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Påvist stof	Antal fund	Højeste indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Appelsinjuice	UDL	15	9	6							4	0,018	0,1
Vin, hvid	UDL	7	5	3							2	0,011	0,05
Vin, rød	DK	1	1	1							1	0,100	2
Vin, rød	UDL	46	19	32							10	0,380	3
											8	0,031	5
											4	0,017	3
											1	0,150	0,5
											1	0,080	2
											1	0,013	5
											1	0,025	10
											1	0,100	3
											1	0,043	3

Børnemad baseret på korn, frugt og grønt

Vareart	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)							
		Antal prøver	Antal fund	Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrestter	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Påvist stof	Antal fund	Højeste indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)
korn baseret	DK	6	6								1	0,000	0,000
korn baseret	UDL	4	4								1	0,000	0,000
Frugt og grønt baseret	UDL	10	10								1	0,000	0,000

* 13 ud af de 20 prøver var deklarerede "økologisk".

Korn (inkl. ris og majs)

Vareart	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)			
		Antal prøver		Antal fund		Antal prøver		Antal fund	
		Analyserset	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Analyserset	Over MRL
Byggryn	UDL	4	4						
Havregryn	DK	5	5						
Havregryn	UDL	16	15	1			Chlormequat	16	1
Havrekerner	UDL	2	2						
Hvedekerner	DK	18	15	3			Chlormequat	18	
Hvedekerner	UDL	19	16	3			Malathion	18	2
Hvedemel	DK	3	3				Chlormequat	19	2
Hvedemel	UDL	18	9	8	1		Pirimiphos-methyl	19	1
Majs, tørret	UDL	5	1	4			Chlormequat	18	
Majsmel	UDL	1	1				Chlorpyriphos	18	1
Pasta	UDL	12	11	1			Deltamethrin	5	4
Ris, grød	UDL	1	1				Pirimiphos-methyl	12	1
Ris, hvide	UDL	17	12	6	1		Deltamethrin	17	2
Rugkerner	DK	8	7	1			Malathion	17	2
Rugkerner	UDL	14	10	4			Permethrin	17	1
Rugmel	DK	1	1				Pirimiphos-methyl	17	2
Rugmel	UDL	12	11	1			Malathion	8	1
Spaghetti	UDL	1	1	1			Chlormequat	14	1
Byg, kerner	UDL	5	5				Pirimiphos-methyl	14	3
Havregryn	DK	3	3				Chlormequat	12	1
Havregryn	UDL	2	2				Pirimiphos-methyl	1	1
Hvedekerner	DK	1	1				Chlormequat	1	
Hvedemel	DK	4	4				Pirimiphos-methyl		
Hvedemel	UDL	12	12				Chlormequat		
Ris, vilde	UDL	1	1				Pirimiphos-methyl		
Rugmel	DK	3	3				Chlormequat		
Rugmel	UDL	2	2				Pirimiphos-methyl		

Korn anprist

Vareart	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)		Indhold uden MRL Påvist stof	(pr. vareart, oprindelse, stof)
		Antal prøver	Antal fund		
Havre	UDL	16	16	Ikke over 50% af MRL	Antal fund
Hvede	DK	12	12	51-100% af MRL	Antal prøver analyseret
Hvede	UDL	20	20	Over MRL	51-100% af MRL
Rug	DK	3	3		Over MRL
Rug	UDL	6	4	Chlormequat	Indhold uden MRL
					Højeste indhold (mg/kg)
					MRL (mg/kg)
					2,00
					0,047

Kød og animalske produkter

Bilag 3

Påviste pesticider i stikprøvekontrol 2006

Tabellens venstre side viser alle de stoffer, der blev påvist. Antal af prøver, der blev undersøgt for stoffet, er angivet, samt antallet af prøver, hvor stoffet ikke blev påvist. Der er også angivet, hvor mange fund (påvisninger) af pesticidrester der var for hver kombination af stof og oprindelse (fordelt på fire grupper i forhold til maksimalgrænseværdien).

Tabellens højre side viser de varearter, hvor stoffet blev påvist (for hver kombination af stof og oprindelse). Her er angivet, hvor mange prøver af den pågældende vareart der blev analyseret for stoffet, fundenes fordeling i fire grupper (i forhold til maksimalgrænseværdien), koncentrationen i den prøve der havde det største indhold, samt maksimalgrænseværdien for den pågældende vareart/stof kombination.

Forkortelser: DK: Dansk produceret; UDL: Udenlandsk produceret; MRL: Gældende maksimalgrænseværdi.

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk og forarbejdet)														
Påvist stof	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)							(pr. vareart, oprindelse, stof)					
		Antal prøver		Antal fund		Vareart			Antal prøver		Antal fund		MRL (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Indhold over MRL	Antal prøver analyseret	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Højeste indhold (mg/kg)
Acephat	UDL	1355	1354	1	1	Lime	3	1	1	1	0,05	0,02		
Aldicarb	UDL	1355	1349	2	3	Clementin	55	1	0,06	0,2				
						Grapefrugt	54	1	1	0,12	0,2			
						Gulerod	15	1	0,028	0,1				
						Ingefær	5	1	0,15	0,05				
						Nektarin	31	1	0,031	0,05				
						Salat	36	1	0,028	0,05				
						Abrikos	2	1	0,019	0,5				
						Blomme	42	1	0,013	0,5				
						Clementin	55	1	0,012	1				
						Fersken	21	6	0,044	0,5				
						Nektarin	31	9	0,15	0,5				
						Pære	42	11	0,14	0,5				
						Spinat	31	1	0,25	0,5				
						Æble	36	4	0,061	0,5				
						Ærter, med bælg	6	1	0,05	0,5				
Azoxystrobin	DK	329	319	8	2	Agurk	24	7	0,08	1				
						Jordbær	13	1	0,08	2				
						Spinat	10	2	0,13	0,05				

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk og forarbejdet)

Påvist stof	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)					
		Antal prøver		Antal fund		Antal prøver		Antal fund			
		Uden påviste pesticidrestter	Ikke over 50% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Vareart	Uden påviste pesticidrestter	Ikke over 50% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Højeste indhold (mg/kg)
Azoxystrobin	UDL	1355	1332	21	2	Bønne, grøn med bælg	45	4	1	0,09	1
						Citrongræs	6	1		0,009	3
						Jordbær	46	2		0,18	2
						Peberfrugt	53	4		0,17	2
						Salat	36		1	3,2	3
						Spinat	31			0,19	0,05
						Stjernefrugt	28	2	1	0,015	0,05
						Tomat	35	1		0,008	2
						Vindrue	61	5		0,15	2
						Ærter, uden bælg	16	2		0,06	0,2
Bifenthrin	UDL	1355	1336	18	1	Aubergine	18	1		0,01	0,2
						Banan	61	5		0,026	0,1
						Blomme	42	1		0,09	0,2
						Bønne, grøn med bælg	45	1		0,018	0,5
						Jordbær	46	1		0,035	0,5
						Kaki	21	1		0,021	0,05
						Melon	52	2		0,019	0,05
						Papaya	20	3		0,023	0,05
						Salat	36	2	1	0,18	2
						Spinat	31			0,14	0,05
						Tomat	35	1		0,06	0,2
Bitertanol	DK	329	320	9		Pære	15	5		0,11	2
						Æble	21	4		0,1	2
Bitertanol	UDL	1355	1353	2		Nektarin	31	1		0,029	1
Bromopropylat	UDL	1355	1342	13		Tomat	35	1		0,1	3
						Citron	59	3		0,19	2
						Grapefrugt	54	5		0,8	2
						Pære	42	1		0,028	2
						Æble	36	4		0,8	2
Captafol	DK	329	328	1	1	Spinat	10		1	0,018	0,02
Captan + Folpet	DK	329	328	1		Æble	21	1		0,02	3
Captan + Folpet	UDL	1355	1352	3		Citron	59	1		0,015	0,1
Carbaryl	UDL	1355	1330	24	1	Vindrue	61	2		0,8	3
						Ananas	3	1		0,02	1
						Blomme	42	1		0,038	3
						Fersken	21	3		0,046	1
						Grapefrugt	54	1		0,014	1
						Løg	11	1		0,015	1
						Pære	42	3	1	0,47	3
						Rambutan	14			0,05	1
						Vin, rød	46	5		0,017	3
						Vindrue	61	8		0,49	3
						Æble	36	1		0,09	3

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk og forarbejdet)

Påvist stof	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)						(pr. vareart, oprindelse, stof)					
		Antal prøver		Antal fund		Indhold uden MRL		Antal prøver		Antal fund		Indhold uden MRL	
		Uden påviste pesticidrestter	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Vareart	analyseret	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Højeste indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)	
Carbendazim	DK	101	328	1		Spinat	5	1			0,019	0,1	
Carbendazim	UDL	445	382	48	6	Agurk	10	4	1	2	0,22	0,1	
					Appelsin	7	4			0,018	0,1		
					Appelsinjuice	15	4			0,018	0,1		
					Aubergine	3	1			0,008	0,5		
					Bønne, grøn med bælg	27	1			0,06	0,2		
					Citron	19	2			0,027	0,1		
					Clementin	30	5			0,016	0,1		
					Grapefrugt	21	1			0,03	0,1		
					Jordbær	12	2		1	0,4	0,1		
					Melon	8	1			0,007	0,5		
					Papaya	15	3	1	1	0,2	0,1		
					Pære	6	1	1	1	0,14	0,2		
					Rambutan	11	2	2		1,1	0,1		
					Salat	35	2			1,3	0,1		
					Spinat	25	2			0,14	0,1		
					Stjernefrugt	21	5	3	1	0,09	0,1		
					Tamarillo	5	1			0,12	0,5		
					Vin, hvid	1	2			0,1	0,5		
					Vin, rød	12	10			0,15	0,5		
Carbendazim (sum)	UDL	911	798	106	5	Æble	4	3			0,03	0,2	
					Agurk	18	1			0,036	1		
					Ananas	3	1			0,011	0,1		
					Appelsin	54	8			0,9	5		
					Bladselleri	1			1	0,13	0,1		
					Blomme	42	3			0,18	0,5		
					Vin, rød			8		0,08	2		
					Champignon	3	2			0,26	1		
					Chili	5	2	1		0,06	0,1		
					Citron	39	5			0,27	5		
					Clementin	19	5			0,16	5		
					Courgette	8	1			0,09	0,3		
					Fersken	20	5			0,44	1		
					Granatæble	4	2			0,044	0,1		
					Grapefrugt	33	6			0,046	5		
					Hindbær	6	1			0,016	0,1		
					Jordbær	34	2			0,024	0,1		
					Kirsebær	1	1			0,034	0,1		
					Kvæde	1	1			0,007	2		
					Melon	44	6	1		0,05-0,5 eller 0,1	1		
					Nektarin	29	8			0,31	1		
					Papaya	5	2			0,037	0,2		
					Peberfrugt	51	2			0,015	0,1		

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk og forarbejdet)

Påvist stof	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)						(pr. vareart, oprindelse, stof)					
		Antal prøver		Antal fund		Vareart		Antal prøver		Antal fund		Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Antal prøver analyseret	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	MRL (mg/kg)
Carbendazim (sum) (fortsat)	UDL							Pitaya	2	2			0,028
								Pære	36	16			0,29
								Rambutan	3	1	2		0,09
								Stjernefrugt	7	1	1		0,12
								Tomat	30	4			0,038
								Vindrue	60	6			0,06
								Æble	32	5			0,37
								Appelsin	61	2			0,09
								Melon	52		1		0,042
Carbofuran	UDL	1355	1352	2	1			Gulerod	43	4			0,02
Chlorfenvin-phos	DK	329	325	4				Gulerod	15	1			0,01
Chlorfenvin-phos	UDL	1355	1354	1				Pære	15	5			0,008
Chlormequat	DK	91	86	5				Pære	42	9			0,036
Chlormequat	UDL	98	89	9				Agurk	28	1			0,087
Chlorothalonil	UDL	1355	1342	12	1			Aubergine	18	1			0,019
								Jordbær	46	2			0,28
								Melon	52	2			0,024
								Nektarin	31	3			0,02
								Tomat	35	3			0,016
								Kartoffel	10		3		1
Chlorpropham	UDL	1355	1351	1				Kiwi	63	1			0,7
Chlorpyrifos	UDL	1355	1190	147	10	8		Appelsin	61	18	4		0,006
								Asparges, grønne	9		1		0,35
								Banan	61	4			0,05
								Blomme	42	2			0,1
								Chili	11	3			0,026
								Citron	59	19			0,05
								Clementin	55	29			0,22
								Fersken	21	7			0,09
								Grapefrugt	54	21	3		0,2
								Kaki	21	1	1		0,45
								Mango	15		1		0,061
								Mineola	1	1			0,059
								Nektarin	31	2			0,12
								Peberfrugt	53	1			0,018
								Pære	42	5			0,013
								Salat	36	1			0,028
								Spinat	31		1		0,009
								Stjernefrugt	28	12	1		0,039
								Vindrue	61	8			0,05
								Æble	36	13			0,25
Chlorpyrifos-methyl	UDL	1355	1351	4				Nektarin	31	2			0,09
								Æble	36	2			0,5

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk og forarbejdet)

Påvist stof	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)			
		Antal prøver	Antal fund	Indhold uden MRL	Vareart	Antal prøver	Antal fund	Indhold uden MRL	Højeste indhold (mg/kg)
		Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	MRL (mg/kg)
Cyhalothrin, lambda	UDL	1355	1338	17	Appelsin Bønne, grøn med bælg Clementin Jordbær Melon Nektarin Salat Spinat Stjernefrugt Vindrue Æble	61 45 55 46 52 31 36 31 28 61 36	1 3 1 1 1 2 3 1 1 2 1		0,007 0,049 0,017 0,013 0,006 0,044 0,02 0,09 0,007 0,06 0,015
Cypermethrin	DK	329	327	2	Løg Salat	47 36	1 1		0,035 0,2
Cypermethrin	UDL	1355	1320	24	Abrikos Appelsin Aubergine Basilikum Blomme Bønne, grøn med bælg Chili Citron Fersken Forårsløg Jordbær Mango Nektarin Peberfrugt Pitaya Pære Rambutan Spinat Stjernefrugt Tamarillo (trætomat) Tomat Æble	2 61 18 4 42 45 11 59 21 3 46 15 31 53 6 42 14 31 28 5 35 36	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0,016 0,014 0,32 0,17 0,05 0,032 0,6 0,16 0,1 0,31 0,021 0,06 0,13 0,022 0,1 0,019 0,07 0,68 0,032 0,063 0,063 0,034

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk og forarbejdet)

Påvist stof	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)			
		Antal prøver	Antal fund	Vareart	Antal prøver	Antal fund	Vareart	Indhold uden MRL	Højeste indhold (mg/kg)
		Ulden påviste pesticidreste	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	MRL (mg/kg)
Cyprodinil	UDL	1355	1293		62	Agurk Bønne, grøn med bælg Fersken Forårsłøg Hindbær Jordbær Melon Nektarin Peberfrugt Pære Salat Spinat Tomat Vin, rød Vindrue Æble Bønne, grøn med bælg	28 45 21 3 9 46 52 31 53 42 36 31 35 47 61 36	3 2 1 1 1 16 1 2 2 1 5 2 5 1 18 1	0,05 0,049 0,04 0,016 0,017 0,34 0,01 0,1 0,07 0,006 0,038 1,1 1,4 0,013 0,38 0,006
Deltamethrin	UDL	1355	1343	11	1	Jordbær Peberfrugt Salat Spinat Vindrue	45 53 36 31 61	1 1 2 4 1	0,013 0,009 0,031 0,1 1
Demeton -S-methyl	UDL	1355	1354		1	Stjernefrugt	28	1	0,09
Diazinon	UDL	1355	1340	13	2	Appelsin Citron Grapefrugt Kiwi Melon Æble	61 59 54 63 52 36	1 1 7 4 1 1	0,06 0,017 0,28 0,021 0,015 0,018
Dicloran	UDL	1355	1352		3	Fersken Salat	21 36	1 2	0,37 0,08
Dicofol	UDL	1355	1318	35	1	Appelsin Chili Citron Clementin Melon Pomelo	61 11 59 55 52 5	4 17 11 1 1 2	0,12 0,7 0,7 0,9 0,35 0,16

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk og forarbejdet)

Påvist stof	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)			
		Antal prøver	Antal fund	Vareart	Antal prøver	Antal fund	Højeste indhold (mg/kg)		
		Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	Indhold uden MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	MRL (mg/kg)		
Difenoconazol	UDL	1355	1346	9	Bladselleri Bønne, grøn med bælg Gulerod Nektarin Papaya Pære Tomat	1 45 15 31 20 42 35	1	0,1	
Diflufenican	UDL	1355	1353	2	Fersken Jordbær	21 46	1	0,009	
Di-methoat+omehoat	DK	329	326	1	Blomme Salat	10 36	2	0,037	
Di-methoat+omehoat	UDL	1355	1343	7	Bønne, grøn med bælg Chili Clementin Kaki Salat Spinat Ærter med bælg	1 11 55 21 36 31 6	1	0,043	
Diphenylamin	DK	329	328	1	Jordbær	13	1	0,014	
Diphenylamin	UDL	1355	1340	15	Appelsin Appelsinjuice Pære Æble	61 15 42 36	3 2 1 9	0,05	
Dithiocarbamater	DK	198	194	4	Blomme Ærter med bælg	10 1	3 1	0,08	
Dithiocarbamater	UDL	809	754	43	Abrikos Bønne, grøn med bælg Fersken Jordbær Kaki Melon Nektarin Papaya Peberfrugt Porre Pære Salat Spinat	2 45 21 46 21 52 31 20 53 4 42 36 31	2 1 3 1 1 1 4 1 1 10 1 1 1 5	0,011 0,013 0,45 1,4 0,4 0,11 0,21 0,31 0,1 0,027 0,22 0,9 15 1,6	0,02 0,5 10 5 1 1 0,5 0,5 0,05 2 2 2 0,5 0,5 0,05 0,2 0,2 0,9 5

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk og forarbejdet)

Påvist stof	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)				MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund		Antal prøver		Antal fund			
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Vareart	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL
Dithiocarbamer (fortsat)	UDL										
Endosulfan	UDL	1355	1331	20	4						
Esfenvalerat, RR og SS	UDL	1355	1353								
Esfenvalerat, RS og SR	UDL	1355	1353								
Ethion	UDL	1355	1353	1	1						
Fenarimol	UDL	1355	1352	3							
Fenhexamid	DK	329	324	5							
Fenhexamid	UDL	1355	1309	46							
Fenitrothion	UDL	1355	1344	10	1						
Fenpropathrin	UDL	1355	1354								
Fenson	UDL	1355	1354								

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk og forarbejdet)

Påvist stof	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)						(pr. vareart, oprindelse, stof)						
		Antal prøver		Antal fund		Vareart		Antal prøver		Antal fund		MRL (mg/kg)		
		Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Indhold over MRL	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Højeste indhold (mg/kg)	
Fenthion	UDL	1355	1346			9	Blomme	42				1	0,025	
						Clementin	55				4	0,13		
						Fersken	21				1	0,035		
						Kaki	21				3	0,8		
Fludioxonil	UDL	1355	1311			44	Appelsin	61				3	0,016	
						Bønne, grøn med bælg	45				1	0,032		
						Fersken	21				2	0,033		
						Granatæble	4				1	0,47		
						Grapefrugt	54				1	0,005		
						Hindbær, frost	9				1	0,08		
						Jordbær	46				13	0,26		
						Nektarin	31				1	0,039		
						Peberfrugt	53				1	0,13		
						Salat	36				1	0,014		
						Spinat	31				1	0,7		
						Tomat	35				4	1,1		
						Vindrue	61				14	0,23		
Fluvalinate, tau	UDL	1355	1352			3	Grapefrugt	54				2	0,07	
						Peberfrugt	53				1	0,013		
Imazalil	DK	329	323	6		Agurk	24	6				0,045	0,2	
Imazalil	UDL	1355	1103	233	19	Appelsin	61	47	2			4,1	5	
						Banan	61	41				0,44	2	
						Chili	11		1			0,014	0,02	
						Citron	59	41	6			4,2	5	
						Clementin	55	48	5			4	5	
						Grapefrugt	54	41	3			5	5	
						Lime	3	3				2,3	5	
						Melon	52	8	1			1,2	5	
						Mineola	1	1				0,5	5	
						Pomelo	5	2	1			4,1	5	
						Pære	42	1				0,05	5	
Iprodion	UDL	1355	1295	56	2	Blomme	42	5				1,6	5	
						Bønne, grøn med bælg	45	1				0,27	5	
						Fersken	21	2				1,2	5	
						Hindbær	9	1				0,21	5	
						Jordbær	46	5				0,7	10	
						Kiwi	63	7				0,1	5	
						Nektarin	31	1				0,09	5	
						Peberfrugt	53	1				0,024	5	
						Pitaya	6		1			0,17	0,02	
						Pære	42	1				0,028	10	

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk og forarbejdet)

Påvist stof	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)						(pr. vareart, oprindelse, stof)					
		Antal prøver		Antal fund			Vareart	Antal prøver		Antal fund			MRL (mg/kg)
		Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL		Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Højeste indhold (mg/kg)	
Iprodion (fortsat)	UDL						Salat	36	3	2	9	10	0,02
							Spinat	31	6	1	1,1	5	
							Tomat	35	4		0,32	12	
							Vin, rød	61	18		0,1	10	
							Vindrue	13	1		1,3	0,2	
							Ærter u. bælg				0,1		
Kresoxim-methyl	UDL	1355	1347	8			Jordbær	46	5		0,12	1	
							Peberfrugt	53	1		0,05	1	
							Vindrue	61	2		0,014	1	
Linuron	DK	329	320	9			Gulerod	43	7		0,032	0,2	
Linuron	UDL	1355	1351	4			Pastinak	3	2		0,027	0,2	
							Banan	61	1		0,021	0,05	
							Gulerod	15	2		0,17	0,2	
							Hindbær	9	1		0,021	0,05	
Malathion	UDL	1355	1318	37			Appelsin	61	6		0,08	2	
							Clementin	55	25		0,5	2	
							Grapefrugt	54	1		0,025	2	
							Kaki	21	1		0,023	0,5	
							Kiwi	63	1		0,042	0,5	
							Kumquat	1	1		0,16	0,5	
							Melon	52	1		0,016	3	
Metalaxyl	UDL	1355	1350	5			Nektarin	31	1		0,08	0,5	
							Agurk	28	1		0,16	0,5	
							Melon	52	1		0,013	0,2	
							Salat	36	2		0,032	2	
							Vindrue	61	1		0,07	2	
Methamidophos	UDL	1355	1348	2	1	4					1,5	1	
							Agurk	28			0,042	0,2	
							Appelsin	61	1				
							Bønne, grøn med bælg	45	1		0,025	0,5	
							Jordbær, frost	46		1	0,01	0,01	
							Melon	52		1	0,1	0,01	
							Peberfrugt	53		2	0,1	0,01	
Methidathion	UDL	1355	1338	16		1							
							Appelsin	61	4		0,12	2	
							Citron	59	8		0,43	2	
							Clementin	55	2		0,25	2	
							Grapefrugt	54	1		0,5	2	
							Guava	2		1	0,046	0,02	
							Pomelo	5	1		0,06	2	
Methiocarb	UDL	1355	1351				Blomme	42			0,017		
							Peberfrugt	53		1	0,26		

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk og forarbejdet)

Påvist stof	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)						(pr. vareart, oprindelse, stof)					
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver		Antal fund			
		Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Vareart	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Højeste indhold (mg/kg)
Methomyl	UDL	1355	1329	18	4	4	Agurk	28	1	2	0,077	0,05	
							Blomme	42	2	1	0,026	0,5	
							Melon	52	3	1	0,049	0,05	
							Papaya	20	1	1	0,045	0,05	
							Peberfrugt	53	5	1	0,019	0,2	
							Salat	36	1	1	3,4	2	
							Spinat	31	1		0,019	2	
							Carambole (stjernefrugt)	28	4	2	0,034	0,05	
							Vindrue	61	1	1	0,2	0,05	
							Jordbær	46	4		0,037	1	
							Peberfrugt	53	1		0,06	0,5	
							Vindrue	61	3		0,06	1	
Oxamyl	UDL	1355	1352			3	Peberfrugt	53		1	0,024		
Parathion-methyl	UDL	1355	1354		1		Tomat	35		2	0,042		
Penconazol	UDL	1355	1351	4			Clementin	55		1	0,047	0,02	
Permethrin	UDL	1355	1352	1	2		Jordbær	46	1		0,02	0,05	
							Peberfrugt	53	1		0,007	0,05	
							Vindrue	61	2		0,031	0,2	
							Appelsin	61	1		0,018	0,05	
							Tamarillo		1		0,12	0,05	
							Tomat	35		1	0,12	0,05	
Phenylphenol, ortho-	UDL	1355	1263	89		3	Appelsin	61	21		1,9	12	
							Citron	59	14		2,8	12	
							Clementin	55	28		2,2	12	
							Fersken	21		1	0,029		
							Grapefrugt	54	24		1	12	
							Melon	52		2	0,063		
							Mineola	1	1		0,5	12	
							Pomelo	5	1		0,02	12	
Phorat	UDL	1355	1354	1			Pære	42	1		0,009	0,05	
Phosalon	DK	329	326	3			Æble	21	3		0,15	2	
Phosalon	UDL	1355	1352	3			Blomme	42	1		0,029	1	
							Pære	42	1		0,023	2	
							Æble	36	1		0,35	2	
Phosmet	UDL	1355	1351		4	Appelsin	61		1	0,009			
						Clementin	55		1	0,9			
						Pære	42		1	0,041			
						Æble	36		1	0,029			
Pirimicarb	DK	329	328		1	Salat	36		1	1,2	0,3		
Pirimicarb	UDL	1355	1353	1		Salat	36	1		0,014	0,3		
Pirimiphos-methyl	UDL	1355	1352	3		Pære	42		1	0,014			
						Appelsin	61	3		0,41	1		

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk og forarbejdet)

Påvist stof	Opriindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund		Antal prøver		Antal fund		
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Vareart	Indhold uden MRL	Højeste indhold (mg/kg)
Prochloraz	UDL	1355	1318	37				Appelsin	61	2
								Citron	59	6
								Clementin	55	13
								Grapefrugt	54	1
								Mango	15	5
								Papaya	20	9
								Pomelo	5	1
								Agurk	28	1
								Clementin	55	1
								Hindbær	9	1
								Jordbær	46	1
								Melon	52	1
								Peberfrugt	53	5
								Pære	42	1
								Salat	36	5
								Tomat	35	4
								Vindrue	61	2
								Chili	11	2
								Citron	59	1
							9	Appelsin	61	2
								Citron	59	1
								Clementin	55	1
								Nektarin	31	2
								Æble	36	3
								Tamarillo	5	1
								Salat	36	3
							3	Aubergine	18	1
								Grapefrugt	54	2
								Peberfrugt	2	1
								Tomat	5	1
								Jordbær	13	2
								Tomat	28	2
							9	Agurk	28	1
								Hindbær	9	1
								Jordbær	46	1
								Peberfrugt	53	3
								Pære	42	0,042
								Tomat	35	0,38
								Vindrue	61	0,22
								Æble	36	0,42
								Gulerod	43	0,026
Quintozen	DK	329	327	1	1					0,019

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk og forarbejdet)

Påvist stof	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)						(pr. vareart, oprindelse, stof)						
		Antal prøver		Antal fund		Antal fund		Antal prøver		Antal fund		Antal fund		
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Vareart	Antal prøver analyseret	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Højeste indhold (mg/kg)
Tebuconazol	UDL	1355	1335				20	Clementin	55				2	0,018
							Fersken	21					2	0,02
							Gulerod	15					1	0,046
							Nektarin	31					5	0,09
							Peberfrugt	53					1	0,12
							Porre	4					1	0,017
							Tomat	35					2	0,16
							Vindrue	61					3	0,22
							Ærter med bælg	6					3	0,08
Thiabendazol	UDL	1355	1216	126	11	2	Appelsin	61	15	1			3,4	5
							Banan	61	22				0,34	5
							Bønne, grøn med bælg	45	1				0,025	0,05
							Citron	59	7				0,48	5
							Clementin	55	21	4			3,9	5
							Fersken	21		1			0,03	0,05
							Grapefrugt	54	35	1			4,7	5
							Lime	3	1				0,27	5
							Mango	15	4				0,49	5
							Melon	52		1	1		0,06	0,05
							Mineola	1	1				0,11	5
							Papaya	20	11				2,3	10
							Pitaya	6		1			0,042	0,05
							Pomelo	5		1			2,7	5
							Pære	42	4				0,36	5
							Rambutan	14		1	1		0,44	0,05
							Æble	36	4	1			4,6	5
Thiophanate-methyl	UDL	1355	1349	4	1	1	Jordbær	12	1	1	1		0,11	0,1
							Papaya	20	1				0,07	0,1
							Vin, hvid	1	1				0,38	3
							Vin, rød	12	1				0,043	3
Tolclofos-methyl	UDL	1355	1354				Salat	36				1	0,37	
Tolyfluanid	DK	329	323	6			Jordbær	13	2				0,038	2
							Pære	15	1				0,08	1
							Tomat	28	1				0,08	3
							Æble	21	2				0,015	1
Tolyfluanid	UDL	1355	1340	14			Agurk	28				1	0,017	
							Hindbær	9	2				0,07	3
							Pære	42	10				0,2	1
							Tomat	35	1				0,06	3
							Æble	36	1				0,18	1

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk og forarbejdet)

Påvist stof	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)				(pr. vareart, oprindelse, stof)				Højeste indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund		Antal prøver analyseret		Antal fund				
		Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	Vareart	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Indhold uden MRL	
Triadimefon+triadimenol	UDL	1355	1345	9	1	Agurk	28	1			0,034	0,1
Triazophos	UDL	1355	1354			Ananas	3	1			0,7	3
Trifloxystrobin	UDL	1355	1349		1	Chili	11	1			0,033	0,5
Vinclozolin	UDL	1355	1343	12		Grapefrugt	54	1			0,046	0,1
						Jordbær	46		1		0,4	0,5
						Melon	52	2			0,036	0,1
						Carambole (stjernefrugt)	28	2			0,037	0,1
						Vindrue	61	1			0,06	2
						Pomelo	5		1		0,013	0,02
						6Nektarin	31			1	0,025	
						Peberfrugt	53			2	0,06	
						Vindrue	61			2	0,15	
						Æble	36			1	0,021	
						Bønne, grøn med bælg	45	2			0,22	2
						Hindbær	9	1			0,1	5
						Kiwi	63	3			1,5	10
						Nektarin	31	1			0,014	0,05
						Salat	36	2			0,4	5
						Ærter u. bælg	13	3			0,05	0,3

Korn (inkl. ris og majs)

Påvist stof	Oprindelse	(pr. vareart og oprindelse)						(pr. vareart, oprindelse, stof)					
		Antal prøver		Antal fund		Indhold uden MRL		Antal prøver		Antal fund		Indhold uden MRL	
		Uden påviste pesticidrestter	Over MRL	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Vareart	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Højeste indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)		
Chlormequat	DK	35	34	1		Hvedekerner	18	1		0,014			
Chlormequat	UDL	98	97	1		Havregryn	16	1		0,38	5		
						Hvedekerner	19	2		0,33	2		
						Hvedemel	18	8		0,59	2		
						Rugkerner	14	1		0,017	2		
						Rugmel	12	1		0,59	2		
Chlorpyriphos	UDL	122	121	1		Hvedemel	18			0,038	0,05		
Deltamethrin	UDL	122	116	6		Majs, tørret	5	4		0,24	1		
						Ris, hvide	17	2		0,3	1		
Malathion	DK	35	32	3		Hvedekerner	18	2		0,017	8		
						Rugkerner	8	1		0,019	8		
Malathion	UDL	122	120	2		Ris, hvide	17	2		0,019	8		
Permethrin	UDL	122	121	1		Ris, hvide	17	1		0,023	0,05		
Pirimiphos-methyl	UDL	122	114	8		Hvedekerner	19	1		0,013	5		
						Pasta	12	1		0,029	5		
						Ris, hvide	17	2		0,06	5		
						Rugkerner	14	3		0,03	5		
						Spaghetti	1	1		0	5		

Bilag 4

Påviste overskridelser i stikprøvekontrol 2006

Tabellen indeholder foruden prøver med indhold over maksimalgrænseværdien også prøver med indhold, der ikke er i overensstemmelse med deklarationen, samt økologiske prøver med indhold, der kan skyldes ulovlig anvendelse af pesticider. Indhold, der skyldes forurenninger, kan ikke betragtes som overtrædelser af økologiforordningen [9].

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk)

Vareart	Påvist stof	Dyrket i	Indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Agurk	Carbendazim	Holland	0,160	0,10
Agurk	Carbendazim	Holland	0,22	0,10
Agurk	Methamidophos	Spanien	1,50	1,00
Agurk	Methomyl	Holland	0,06	0,05
Agurk	Methomyl	Holland	0,08	0,05
Appelsin	Chlorpyriphos	Marocco	0,35	0,30
Asparges, grønne	Chlorpyriphos	Thailand	0,10	0,05
Aubergine	Esfenvalerat, RR of SS	Thailand	0,03	0,02
Aubergine	Esfenvalerat, RS of SR	Thailand	0,03	0,02
Bladselleri	Carbendazim (sum)	Spanien	0,13	0,10
Blomme	Dimethoate + omethoate	Danmark	0,11	0,02
Bønne, grøn med bælg	Dimethoate + omethoate	Egypten	0,41	0,02
Bønne, grøn med bælg	Dithiocarbamater	Marocco	2,00	1,00
Carambole (stjernefrugt)	Esfenvalerat, RR of SS	Malaysia	0,02	0,02
Carambole (stjernefrugt)	Esfenvalerat, RS of SR	Malaysia	0,02	0,02
Chili	Cypermethrin	Thailand	0,60	0,50
Chili	Dicofol	Thailand	0,70	0,02
Chili	Dimethoate + omethoate	Thailand	0,21	0,02
Clementin	Dimethoate + omethoate	Spanien	0,03	0,02
Clementin	Parathion-methyl	Spanien	0,05	0,02
Clementin	Procymidone	Peru	0,06	0,02
Forårsłøg	Cypermethrin	Thailand	0,31	0,05
Grapefrugt	Chlorpyriphos	Tyrkiet	0,35	0,30
Grapefrugt	Chlorpyriphos	Tyrkiet	0,36	0,30
Grapefrugt	Chlorpyriphos	Tyrkiet	0,38	0,30
Grapefrugt	Chlorpyriphos	Tyrkiet	0,45	0,30
Guava	Methidathion	Brasilien	0,05	0,02
Ingefær	Aldicarb (sum)	Kina	0,15	0,05
Jordbær	Carbendazim	Land ikke oplyst	0,40	0,10
Jordbær	Thiophanate-methyl	Land ikke oplyst	0,11	0,10
Kaki	Chlorpyriphos	Spanien	0,06	0,05
Kaki	Dithiocarbamater	Israel	0,10	0,05
Lime	Acephate	Brasilien	0,05	0,02

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk)

Vareart	Påvist stof	Dyrket i	Indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Mango	Chlorpyriphos	Thailand	0,06	0,05
Mango	Cypermethrin	Thailand	0,06	0,05
Melon	Carbofuran	Spanien	0,04	0,02
Melon	Methamidophos	Spanien	0,10	0,01
Melon	Thiabendazole	Brasilien	0,06	0,05
Papaya	Carbendazim	Ecuador	0,20	0,10
Papaya	Dithiocarbamater	Brasilien	0,15	0,05
Papaya	Dithiocarbamater	Ecuador	0,25	0,05
Papaya	Dithiocarbamater	Brasilien	0,34	0,05
Papaya	Dithiocarbamater	Ecuador	0,60	0,05
Papaya	Dithiocarbamater	Brasilien	0,70	0,05
Peberfrugt	Methamidophos	Spanien	0,01	0,01
Peberfrugt	Methamidophos	Spanien	0,10	0,01
Pitaya, rød	Cypermethrin	Vietnam	0,10	0,05
Pitaya, rød	Iprodion	Vietnam	0,17	0,02
Rambutan	Carbendazim	Vietnam	0,90	0,10
Rambutan	Carbendazim	Thailand	1,10	0,10
Rambutan	Cypermethrin	Vietnam	0,07	0,05
Rambutan	Thiabendazole	Vietnam	0,44	0,05
Salat	Azoxystobin	Italien	3,20	3,00
Salat	Carbendazim	Holland	0,32	0,10
Salat	Carbendazim	Holland	1,30	0,10
Salat	Dithiocarbamater	Holland	15,00	5,00
Salat	Methomyl	Frankrig	3,40	2,00
Salat	Pirimicarb	Danmark	1,20	0,30
Spinat	Azoxystobin	Italien	0,19	0,05
Spinat	Carbendazim	Italien	0,14	0,10
Spinat	Cypermethrin	Thailand	0,68	0,50
Spinat	Deltamethrin	Italien	1,00	0,50
Spinat	Dithiocarbamater	Tyskland	1,60	0,05
Spinat, baby	Azoxystrobin	Danmark	0,06	0,05
Spinat, baby	Azoxystrobin	Danmark	0,13	0,05
Spinat, baby	Bifenthrin	Italien	0,14	0,05
Spinat, baby	Iprodion	Italien	1,10	0,02
Stjernefrugt	Carbendazim	Malaysia	0,12	0,10
Tomat	Chlorthalonil	Spanien	3,20	2,00
Tomat	Permethrin	Colombia	0,12	0,05
Vindrue	Methomyl	Australien	0,20	0,05

Anprist uden chlormequat / stråforkortere

Vareart	Påvist stof	Dyrket i	Indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Rug	Chlormequat	Land ikke oplyst	0,01	2,00
Rug	Chlormequat	Land ikke oplyst	0,05	2,00
Hvede	Chlormequat	Tyskland	0,04	2,00
Rug	Chlormequat	Land ikke oplyst	0,02	2,00

Økologiske prøver

Vareart	Påvist stof	Dyrket i	Indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Citron	Chlorpyriphos	Italien	0,03	0,20
Citron	Propargit	Italien	0,03	
Kiwi	Fenhexamid	Italien	0,10	10,00

Bilag 5

Multiple påvisninger i 2006

Bilaget angiver antallet af prøver, hvor der er fundet mere end ét pesticid.

Frugt, grøntsager o.l. (frisk eller dybfrost, incl. økologisk)	
Antal fund	Antal prøver
1	491
2	194
3	158
4	95
5	32
6	9
7	2
8	
9	1
10	

Bilag 6

Prøver med pesticidrester som kunne medføre en overskridelse af ARfD

Tabellen angiver de kombinationer af vareart og stof, som under hensyntagen til indtag og en teoretisk ulige fordeling af pesticidrester mellem de enkelte enheder i prøven kunne resultere i en overskridelse af den fastsatte akutte referencedosis.

Forkortelser:

MRL: Gældende maksimalgrænseværdi

ARfD: Akut referencedosis

Vareart	Oprindelse	Stof	Påvist indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)	ARfD (mg/kg lv)	Muligt indtag i forhold til ARfD ¹⁾ (%)	
						Voksen (72 kg lv)	5 årigt barn (19 kg lv)
Tomat	Spanien	Chlorothalonil	3,20	2	0,015	217	647
Chili	Thailand	Dicofol	0,70	0,02	0,004	171	596
Salat	Italien	Methomyl	0,40	2	0,0025	87	169
Salat	Frankrig	Methomyl	3,40	2	0,0025	838	1431
Agurk	Spanien	Methamidophos	1,50	1	0,01	185	682

Referencer

1. Bekendtgørelse om pesticidrester i fødevarer, nr. 452 af 9 juni 2005, nr. 375 af 28. april 2006, nr. 859 af 10. august 2006 og bekendtgørelse nr. 1162 af 24. november 2006. Positivlisten januar 2005 - Fortegnelse over tilsætningsstoffer til fødevarer. Fødevarestyrelsen 2005. ISBN: 87-91569-31-1.
2. M.E.Poulsen, J.H.Andersen, A.Petersen og H. Hartkopp (2005). "Pesticides, Food Monitoring 1998-2003, part 2". ISBN87-91569-54-0.
<http://www.foedevarestyrelsen.dk/FDir/Publications/2005002/Rapport.pdf>
3. Kommissionens direktiv 2002/63/EF af 11. juli 2002 om EF metoder til prøveudtagning til officiel kontrol af pesticidrester i og på vegetabiliske og animalske produkter og om ophevelser af direktiv 79/700/EØF.