

# Rester av plantevernmidler i vegetabiliske næringsmidler 2007

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



# INNHold

<b>INNHold</b> .....	<b>2</b>
<b>FORORD</b> .....	<b>3</b>
<b>SAMMENDRAG</b> .....	<b>4</b>
<b>INNLEDNING</b> .....	<b>7</b>
<b>KONTROLL AV FRUKT, GRØNNSAKER, BARNEMAT OG MATKORN</b> .....	<b>8</b>
<b>GJENNOMFØRING</b> .....	<b>8</b>
Prøveuttak.....	8
Varespekter .....	8
Analysemetoder, kvalitetssikring og søkespekter.....	8
<b>RESULTATOVERSIKT FOR RUTINEKONTROLL OG KARTLEGGING</b> .....	<b>10</b>
Overordnet statistikk og resultater for hele overvåkingsprogrammet 2007 .....	10
Resultater fra stikkprøver av fersk frukt, bær, grønnsaker og poteter.....	13
Resultater fra analyser av barnemat og barnegrøt.....	15
Resultater fra analyser av økologiske produkter .....	16
Resultater fra kartleggingsprosjekt i 2007 .....	17
Resultater fra matkorn og ris.....	18
<b>RESULTATOVERSIKT FOR BEREDSKAPSANALYSER</b> .....	<b>19</b>
Enkelthenvendelser.....	19
Rettet kontroll.....	20
<b>VURDERING AV RESULTATENE</b> .....	<b>21</b>
<b>VEDLEGG 1: OVERSIKT OVER PRØVETAKENDE DISTRIKTSKONTORER</b> .....	<b>22</b>
<b>VEDLEGG 2: ANTALL PRØVER FRA FORSKJELLIGE LAND</b> .....	<b>23</b>
<b>VEDLEGG 3A: SØKESPEKTER OG FUNN RAPPORTERT FOR FRUKT, GRØNNSAKER OG POTETER</b> .....	<b>24</b>
<b>VEDLEGG 3B: SØKESPEKTER OG FUNN RAPPORTERT FOR MATKORN, RIS OG BARNEGRØT</b> .....	<b>30</b>
<b>VEDLEGG 3B: SØKESPEKTER OG FUNN RAPPORTERT FOR MATKORN, RIS OG BARNEGRØT</b> .....	<b>30</b>
<b>VEDLEGG 4: RESULTATER FRA UNDERSØKELSE AV FRUKT, GRØNNSAKER, POTETER, MATKORN OG RIS</b> .....	<b>35</b>
<b>VEDLEGG 5: RESULTATER FRA UNDERSØKELSE AV ØKOLOGISKE PRODUKTER</b> .	<b>63</b>
<b>VEDLEGG 6: RESULTATER FRA UNDERSØKELSE AV FRUKTKJØTT OG SKALL FRA KLEMENTINER</b> .....	<b>65</b>

## FORORD

*For å overvåke rester av plantevernmidler i forhold til de grenseverdier som er fastsatt, har prøver av norsk og importert frukt, grønnsaker og potet samt matkorn blitt kontrollert for rester av plantevernmidler siden 1977. Resultatene fra rutineovervåkingen er et hjelpemiddel både for myndighetene og bransjen for å treffe effektive tiltak som kan redusere inntaket av plantevernmiddelrester.*

*Som EØS-land deltar Norge i og bidrar med analyseresultater på linje med EU-landene til EUs årlige koordinerte overvåkingsprogram. Etter en langsiktig og rullerende plan blir prøver av utvalgte vareslag tatt ut for analyse av restinnhold av bestemte plantevernmidler. Resultatene publiseres årlig og er tilgjengelig via Internett på EUs hjemmeside [http://europa.eu.int/comm/food/fs/inspections/fnaoi/reports/annual\\_eu/index\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/inspections/fnaoi/reports/annual_eu/index_en.html).*

*Mattilsynet har det overordnede ansvaret for planlegging og gjennomføring av overvåkingsprogrammet for rester av plantevernmidler i norske og importerte næringsmidler.*

*Et utvalg av distriktskontorer tar årlig ut prøver fra ca. 1500 varepartier av frukt, grønnsaker og andre vegetabiliske produkter. Prøver av importert matkorn tas ved lossing. Bioforsk Plantehele, seksjon Pesticidkjemi (tidl. Bioforsk Lab), er ansvarlig for opparbeiding av prøver og analyser, de veileder i prøveuttak og deltar i utarbeidelse av uttaksplaner og rapporter.*

*Denne rapporten sammenfatter resultatene fra overvåkingsprogrammet i 2007. Den inkluderer også resultatene fra kartleggingsprosjekter som er gjennomført i perioden.*

Kim Johansen, Bioforsk Plantehele, Seksjon Pesticidkjemi  
Børge Holen, Bioforsk Plantehele, Seksjon Pesticidkjemi  
Ingunn Haarstad Gudmundsdottir, Mattilsynet

*Utførlige resultater og beskrivelse av overvåkingsprogrammet er gitt i tidligere publiserte rapporter (se SNT-rapportene; nr 6-1990, nr 1-1993 (utsolgt), nr 14-1994, nr 8-1996, nr 1-1998, nr 5-1999, nr 3-2000, nr 7-2001, nr. 7 2002, 2-2003 og Mattilsyn-rapportene; desember 2004, mai 2005, juni 2007 og august 2007).*

*Rapportene fra og med 1998 er tilgjengelig på Internett; [www.mattilsynet.no](http://www.mattilsynet.no)*

## SAMMENDRAG

Overvåkingsprogrammet for rester av plantevernmidler har de senere år omfattet uttak av ca. 1500 prøver av et bredt spekter av ulike slag frisk frukt, grønnsaker, korn og barnemat samt en del prosesserte næringsmidler. Prøveuttaket omfatter vareslag som er viktige i det daglige kostholdet, men også varer som konsumeres mer sporadisk.

I 2007 ble det undersøkt 1423 prøver, derav 90 prøver av matkorn/ris og 37 prøver barnemat. I eget kartleggingsprosjekt ble det analysert 30 prøver av klementiner for å se på fordelingen av plantevernmiddelrester i henholdsvis hele frukten, skall og fruktkjøtt separat (grenseverdiene er for hele frukten). Av de ordinære stikkprøvene var i 40 % norskprodusert, mens 60 % var importert, henholdsvis 62 % fra EU og 38 % fra tredje land. 106 av prøvene var merket økologisk. I alt ble 79 ulike vareslag av frukt, grønnsaker og korn fra 54 forskjellige land analysert. I tillegg ble 32 forskjellige vareslag av barnemat analysert. Det ble undersøkt for inntil 270 virksomme stoffer inkludert noen nedbrytningsprodukter. Tre prøver ble sendt inn etter enkelthenvendelser, men ingen av disse inneholdt rester av plantevernmidler over grenseverdi.

Av totalt 1248 analyserte prøver av frisk frukt, grønnsaker og poteter (klementinprosjekt ikke inkludert) var 53,4 % av samlet prøveuttak uten påvisbare rester av plantevernmidler. Gjeldende grenseverdier (MRL= Maximum Residue Level) ble overskredet i 2,6 % av prøvene (0,6 % overskridelse i norske og 3,9 % i importerte produkter). Det ble påvist rester av 117 ulike plantevernmidler. Totalt ble det påvist overskridelser i 32 prøver av i alt 36 stoffer. Kun tre av prøvene hadde overskridelser av mer enn ett stoff. Ingen land eller produkter utmerket seg spesielt når det gjelder overskridelser i 2007.

Når det gjelder norske produkter, ble det påvist tre overskridelser. Rester over grenseverdi ble påvist i to prøver av stangselleri og en prøve av purre. Ingen av disse hadde overskridelser av mer enn ett stoff.


Ved høye overskridelser av grenseverdiene, ved funn der inntak kan medføre helseskade eller ved gjentatte funn over grenseverdiene blir importører/grossister/produsenter pålagt krav om at samme type vare ikke må omsettes før det foreligger tilfredsstillende analyseresultater fra rettet kontroll. I 2007 ble tre varepartier stoppet for rettet kontroll. Det ble ikke påvist nye overskridelser, og varene kunne dermed omsettes som vanlig etter at analyseresultatene forelå.

For barnemat ble det i 2007 tatt prøver av 37 varepartier, 27 norskproduserte og 10 importerte. Det ble påvist rester av stråforkortningsmiddelet klormekvat i syv norskproduserte barnegrøter, men det var i henhold til regelverket (ikke overskridelse av grenseverdier) og det var ingen helsefare forbundet med funnene.

Det ble tatt ut 106 prøver av varer som var merket økologisk dyrket, hvorav 29 var norskproduserte. Det ble påvist rester av skadedyrmiddelet endosulfan i én prøve sommersquash fra Italia. Påvisningen var under grenseverdi for konvensjonelt dyrket sommersquash (ikke helsefare), men ble fulgt opp av Debio pga brudd på økologiregelverket.

I 2007 ble det gjennomført ett kartleggingsprosjekt for å se på hvor mye av plantevernmiddelrestene man finner igjen i skall og fruktkjøtt av klementiner. Resultatene fra prosjektet viste ingen høye funn, men så man på fordelingen i henholdsvis fruktkjøttet og skallet var hovedandelen av funnene i selve skallet.

Av 90 analyserte korn- og risprøver var 69 % av samlet prøveuttak uten påvisbare rester av plantevernmidler. Rester av stråforkortningsmiddelet klormekvat ble oftest påvist, etterfulgt av ugrasmiddelet glyfosat. Alle påviste rester var under eller uten grenseverdi.



Der det ved vurdering av overskridelser ble vurdert å medføre noen helsefare ble alle disse funnene rapportert via RASFF, det europeiske meldesystemet for helsefarlig mat- og fôrvarer.

Resultatene viser at frukt og grønnsaker som omsettes i Norge fortsatt har et lavt nivå av rester av plantevernmidler. Fra et helsefaglig synspunkt kan det konkluderes at restnivået av plantevernmidler i norskproduserte og importerte vegetabiler anses å representere svært liten helsefare.

## SUMMARY

The Norwegian monitoring programme for pesticide residues in fresh fruit and vegetables including potatoes, cereals, baby food and other vegetable products has in the last years included around 1 500 samples. In 2007 a total of 1423 samples were taken; 40 % of the samples were domestic produced and 60 % were imported. The main part (1248) was fresh fruit, vegetables and potatoes. The other samples were; 90 samples of cereals, 37 samples of baby food, 18 enforcement samples and 30 samples of clementines in a project to study the pesticide distribution in the fruit. This project showed that there are much higher concentrations of pesticides in the peel than in the pulp. 106 samples of the fresh fruits, vegetables and babyfood were sold as organic grown products.

The number of samples of each commodity does not necessary reflect its share of the market as more samples were taken of commodities suspected to contain residues. Trained inspectors from The Norwegian Food Safety Authorities were responsible for taking samples in accordance with a sample plan and the official guidelines for sampling (2003/63/EC).

Approximately 80 different commodities of fresh fruit and vegetables were included in the monitoring programme. The samples were mainly taken at importers' and wholesalers' warehouses in different parts of Norway. Some samples were collected at retailers, farms or at market places. The monitoring programme 2007 covered up to 270 pesticides including some isomers and breakdown products/metabolites.

Of the samples of fresh fruit and vegetables 53.4 % were without detectable pesticide residues. The MRLs (Maximum Residue Level) were exceeded in 2.6 % of the samples (0.6 % in domestic and 3.9 % in imported samples). Residues of 117 different pesticides were found.

Analysis of 37 samples of babyfood, 27 domestic produced and 10 imported products, were done. Residues of chlormequat were found in seven domestic pooridges. Non of the residues were above the MRLs and the residues were assessed not to be a health risk.

106 organically grown samples were analysed. One sample of courgettes from Italy had detectable residues of endosulfan lower than the MRL. The authorities (Debio) follow up the importer and exporter of this product.

Of a total of 90 samples of cereals, about 69 % contained no pesticide residues. None of these samples exceeded the MRLs.

The total number of exceedings were 32. Only three of those were domestic products. No particular commodity or country stand out among the exceedings.

Three enforced control samples were taken in 2007. None of the samples exceeded the MRLs.

Two RASSF notifications were sent on karbaryl in pineapple from Costa Rica.

In conclusion the monitoring results show that residues of pesticides in domestic and imported fruit, vegetables and cereals sold in Norway are low and represent a negligible health risk to the Norwegian consumer.

## INNLEDNING

Plantevernmidler brukes med hensikt for å begrense avlingstap og forringet kvalitet på landbruksvarer. Godkjent bruk kan føre til at man finner igjen rester av plantevernmidler i vegetabiliske og animalske produkter, men restnivået skal ikke overskride de grenseverdier som er fastsatt i forskrift av 21. desember 1993 nr. 1388 om rester av plantevernmidler mv. i næringsmidler og fôrvarer. I henhold til EØS-avtalen er det norske regelverket harmonisert med EUs bestemmelser.

Ved fastsetting av grenseverdier tas det utgangspunkt i rester som vil forekomme ved riktig bruk av plantevernmidlet. Tilsiktet bekjempelse oppnås ofte med så lave rester i produktene at grenseverdiene kan settes langt lavere enn det som er påkrevd i forhold til stoffenes toksikologiske egenskaper. Grenseverdier er altså ikke bare fastsatt med utgangspunkt i helsefare, men de må alltid være akseptable ut fra en samlet vurdering av helsefare for alle konsumenter av de matvarene som kan inneholde de enkelte stoffene.

Fordi grenseverdier ikke bare er satt ut fra helsevurderinger, vil overskridelser ikke nødvendigvis medføre helsefare, men kan for eksempel avdekke feil bruk av plantevernmidlet i forhold til godkjenningsvilkårene. Dersom det ikke foreligger et tilstrekkelig antall restanalyseforsøk av god kvalitet, blir grenseverdier satt ved stoffenes analytiske bestemmelsesgrense.

Antallet virksomme stoffer og nedbrytningsstoffer i plantevernmidler som lar seg påvise og kvantifisere med de anvendte analysemetoder, ble utvidet fra 244 stoffer i 2006 til 270 stoffer i 2007. Utvidelse og tilpasning av søkespekteret er en kontinuerlig prosess og er påkrevd for å kunne ha en effektiv overvåking av nye, ofte mer virksomme, men også helse- og miljømessig tryggere plantevernmidler som tas i bruk etter hvert som gamle stoffer blir avvirket eller forbudt i det moderne plantevernet. Fordi gamle stoffer fortsatt vil bli brukt i deler av verden det blir importert vegetabilier fra, er det viktig at søkespekteret fortsatt fanger opp rester av slike.

Det er produsenter/importører av næringsmidler som har ansvaret for at matvarer som bringes i markedet tilfredsstiller de krav som er fastsatt i norsk regelverk. Det offentlige fører tilsyn med at regelverket etterleves og at det omsettes helsemessig trygge matvarer. I vårt land har vegetabiliske landbruksprodukter rutinemessig blitt overvåket for rester av plantevernmidler siden 1977.

Overvåkingsprogrammet for rester av plantevernmidler har følgende funksjoner:

- å bidra til at forbrukere ikke utsettes for rester som kan medføre helsefare
- å føre tilsyn med at gjeldende grenseverdier overholdes, og ved behov iverksette tiltak
- å avdekke problemområder som krever økt oppmerksomhet fra tilsynsmyndighetene
- å framskaffe resultater for å beregne inntak av plantevernmidlerester
- å framskaffe dokumentasjon til bruk ved utvikling av regelverk nasjonalt og internasjonalt
- å avdekke ulovlig bruk av plantevernmidler i Norge
- å avdekke bruk av plantevernmidler i økologiske produkter

Overvåkingsprogrammet er organisert med et tilnærmet landsdekkende prøveuttak av norskproduserte og importerte vegetabiliske produkter. Uttaket avspeiler både forbruksmønsteret i norsk kosthold kombinert med et forholdsmessig høyere uttak av vareslag der det erfaringsmessig påvises høye rester og overskridelser. Denne dreiningen av prøveuttaket mot mulige problemområder, medfører at prøvene som inngår i overvåkingsprogrammet ikke er fullt representative for norsk matvareforsyning.

Dette, kombinert med at man hvert år i tillegg inkluderer spesielle varegrupper som prosjekter i overvåkingsprogrammet, gjør at man ikke kan sammenligne resultater fra ulike år direkte.

# KONTROLL AV FRUKT, GRØNNSAKER, BARNEMAT OG MATKORN

## GJENNOMFØRING

### Prøveuttak

Etter planer fastlagt av Mattilsynet, tok 18 faste distriktskontorer (DK) (jf. vedlegg 1) ut stikkprøver av norske og importerte produkter. I tillegg ble to prøver tatt ut av to andre DK. Prøvene ble hovedsakelig tatt ut på import- og engrossleddet, men også på sisteleddet (torg- og butikksalg). Prøveuttaket var konsentrert til importsteder og/eller geografiske områder med betydelig lokal produksjon og omsetning. Prøver av importert matkorn ble tatt ut av Norsk Lossekontroll AS ved lossing.

Prøvene ble tatt ut etter instruks for prøvetaking; EUs direktiv 2003/63/EF.

### Varespekter

Prøveuttaket i rutineovervåkingen var hovedsakelig konsentrert om de vareslag som anses viktige i det norske kostholdet. Norskdyrkede/-produserte produkter svarte i gjennomsnitt for ca 40 prosent av prøveuttaket. Det ble analysert varer importert fra 54 land. Av de importerte prøvene var 62 prosent dyrket i EU-land, flest fra Spania (192 prøver), Italia (85) og Nederland (66). Av land utenom EU var de fleste prøvene fra Sør-Afrika (40), Costa Rica (33) og Chile (25). Vedlegg 2 viser prøveuttaket fordelt på opprinnelsesland.

Norge har også i 2007 deltatt i EUs koordinerte overvåkingsprogram, hvor utvalgte produkter ble analysert for rester av bestemte plantevernmidler.

### Analysemetoder, kvalitetssikring og søkespekter

Bioforsk Plantehele, seksjon Pesticidkjemi (tidligere Bioforsk Lab), som har utført analysene, ble akkreditert i april 1997.


Tabell 1: Metoder brukt i overvåkingsprogrammet i 2007. Akkrediteringsstatus pr. 31.12.2007.

Metode	Navn
M02	GC-multimetode for analyse av pesticider i korn og fôr
M05	Analyse av ditiokarbamater i vegetabiler
M19	GC/MS-analyse av polare herbicider i vegetabiler #
M38	GC/MS SCAN (Kjøres kun på enkelthenvendelser)
M39	LC/MS-analyse for klormekvat og mepikvat i vegetabiler
M41B	GC-multimetode for analyse av pesticider i barnemat #
M43	LC-MS/MS-analyse av dikvat og parakvat i vegetabiler #
M47	LC/MS-analyse av propamokarb i vegetabiler
M49	GC/MS-analyse av glyfosat/AMPA i korn #
M52	LC/MS-analyse av ditianon i vegetabiler #
M55	LC/MS-analyse av akrinatin, dinokap og ioksnyl i vegetabiler og korn #
M56	GC/MS-analyse av difenyl, isoproturon, orto-fenylfenol, propargit og pyretriner i korn #
M70	GC-MS-multimetode for analyse av pesticider i vegetabiler
M75	LC-MS/MS-multimetode for analyse av pesticider

# metoden var ikke akkreditert i 2007

Søkespekteret angir hvilke plantevernmidler og nedbrytingsprodukter som kan bestemmes ved de anvendte analysemetodene. Stoffene som inngår i søkespekteret er prioritert i forhold til hvor mye de anvendes, giftighet og om de er påvist ved tilsvarende undersøkelser i andre land. Søkespekteret ble utvidet fra 244 stoffer i 2006 til 270 stoffer i 2007. Alle funn av plantevernmidler over stoffenes analytiske bestemmelsesgrense er rapportert. Denne grensen ligger mellom 0,01 til 0,05 mg/kg for de fleste stoffer. Resultatene for barnegrøtene





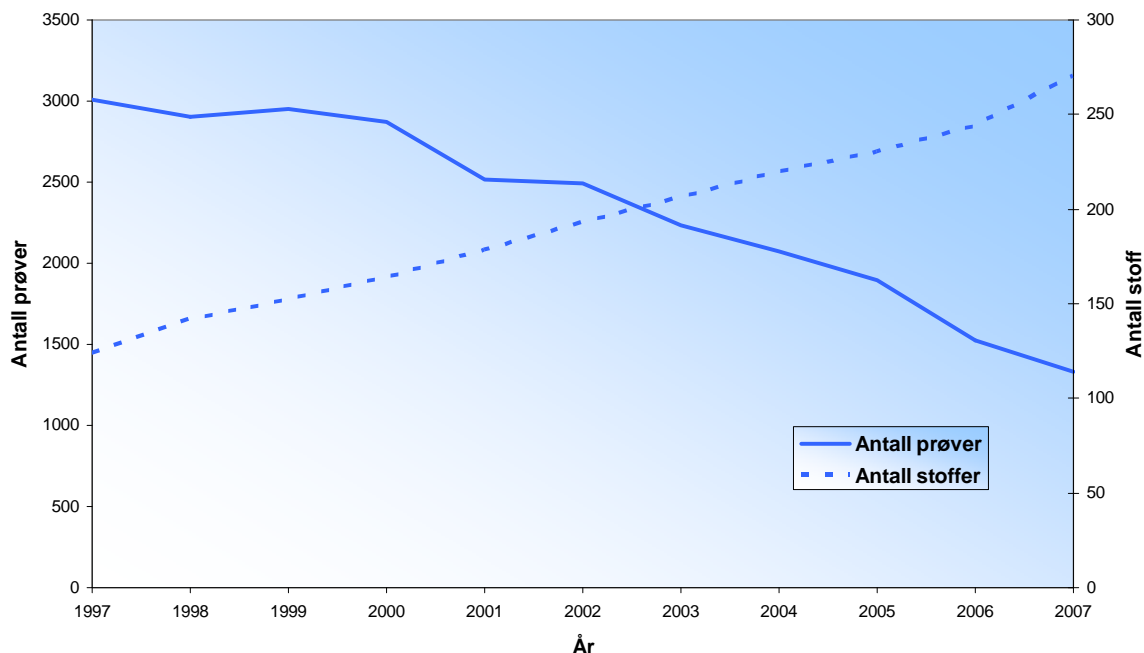
er rapportert som funn i grøt ferdig til konsum. For noen av stoffene er denne grensen lavere enn 0,01 mg/kg. Vedlegg 3a gir oversikt over søkespekteret for frisk og frossen frukt, grønnsaker, potet og barnemat, antallet prøver som ble analysert i rapporteringsperioden samt hvor mange ganger stoffene er påvist. Tilsvarende tabell for matkorn, ris og barnegrøter finnes i vedlegg 3b.

Bioforsk Plantehelse, seksjon Pesticidkjemi er norsk referanselaboratorium for analyser av plantevernmiddelrester i vegetabiliske næringsmidler og cerealer. Laboratoriet arbeider kontinuerlig med å utvide og akkreditere metodene som brukes i overvåkingen. Som ledd i kvalitetssikringen analyseres regelmessig prøver som er tilsatt kjent mengde plantevernmiddel. Laboratoriet deltar også hvert år i flere sammenlignende laboratorieprøvinger (ringtester).

Fra den homogeniserte samleprøven tas det ut to laboratorieprøver (A- og B-prøve). A-prøven brukes til screening. Blir det påvist rester over grenseverdien, analyseres ekstraktet av A-prøven på nytt i tillegg til B-prøven og en ny referanseprøve som er tatt ut fra frosset samleprøven før homogeniseringen. Analyseresultater som overskrider grenseverdiene, blir verifisert ved bruk av massespektrometri (MS). Tilsvarende også ved påvisning av plantevernmidler i nye vareslag.

## RESULTATOVERSIKT FOR RUTINEKONTROLL OG KARTLEGGING

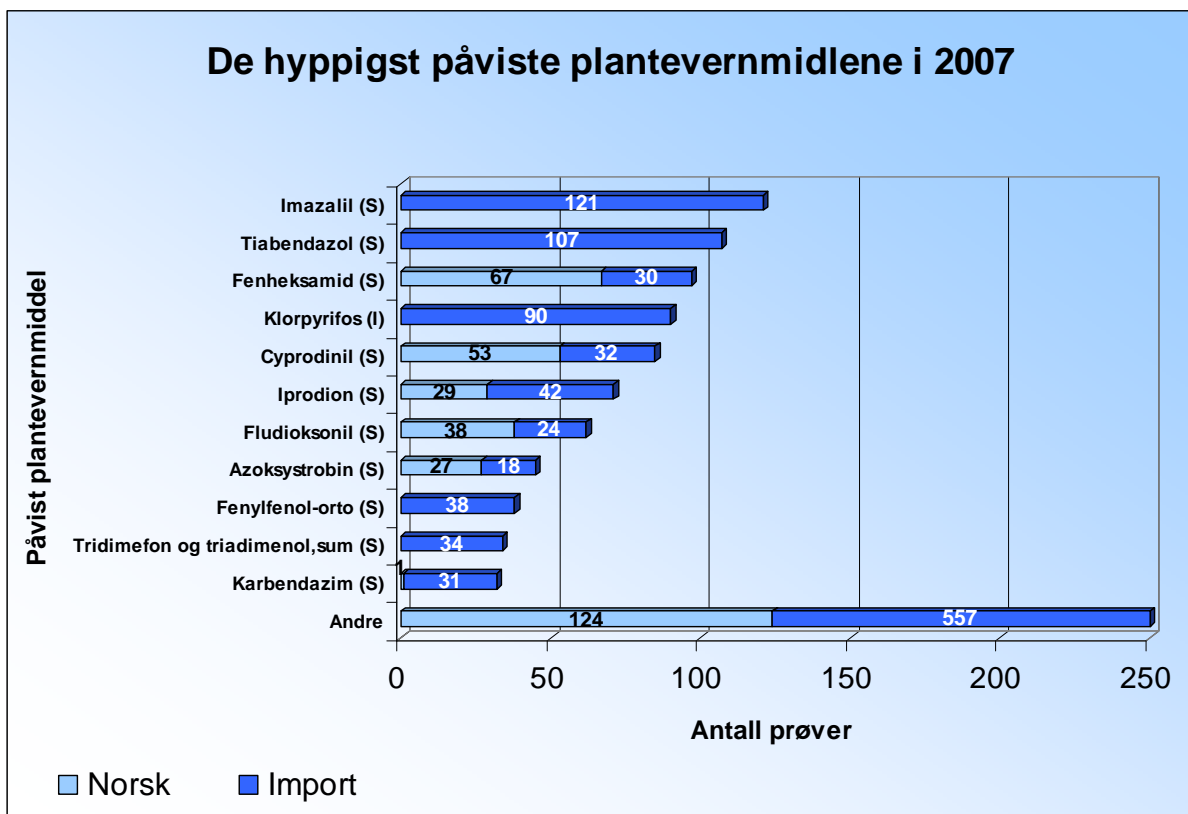
### Overordnet statistikk og resultater for hele overvåkingsprogrammet 2007



Figur 1: Utviklingen i prøveantall og søkespekter i perioden 1997 – 2007 (kontroll av matkorn er holdt utenfor)

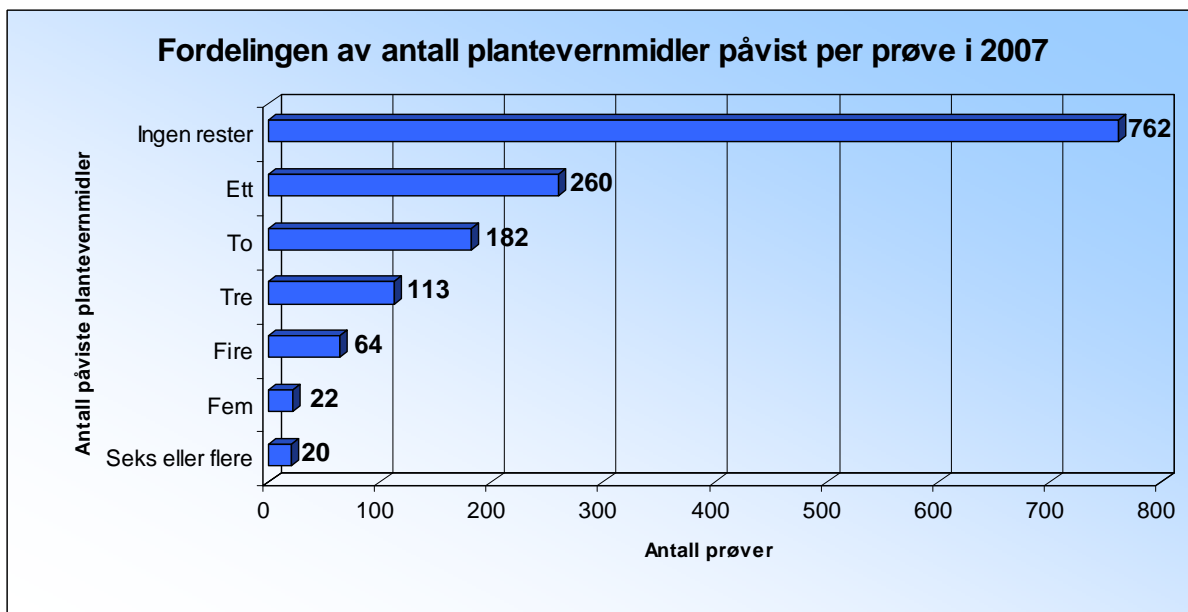
Som figur 1 viser har antallet prøver som tas ut i OK-programmet blitt redusert fra 1997 og fram til 2007, men i samme periode har antallet forskjellige plantevernmidler det analyseres etter i overvåkingsprogrammet blitt mer enn doblet (fra 124 til 270).

I 2007 ble rester av plantevernmidler påvist 339 ganger i norske matvarer, mens det i importerte varer var 1124 påvisninger. De fleste prøvene (53,5 %) var uten påvisbare rester av plantevernmidler. Figur 2 viser hvilke plantevernmidler som hyppigst ble påvist i 2007. I importerte produkter var det soppmidlene (S) imazalil og tiabendazol som oftest ble påvist. Av skadedyrmidlene (I) var det flest funn av klorpyrifos. I norske produkter ble soppmiddelene fenheksamid og fludioksonil oftest påvist. Jordbær er vareslaget som bidrar oftest til påvisning av rester i norske produkter. Detaljerte opplysninger om vareslag med påviste rester finnes i vedlegg 4 og utover.



Figur 2: Plantevernmidler som hyppigst er påvist i overvåkingsprogrammet for frukt, grønnsaker, barnemat og kartleggingsprosjekt i 2007. Det er ikke tatt hensyn til at samme prøve kan inneholde flere plantevernmidler.

Av prøvene inneholdt 18,3 % (260 prøver) rester av ett plantevernmiddel, mens 12,8 % (182) av prøvene inneholdt rester av to plantevernmidler. Flere enn to plantevernmidler i samme prøve ble påvist i 15,4 % (219) av prøvene.



Figur 3: Fordelingen av antall forskjellige plantevernmidler påvist pr. prøve i overvåkingsprogrammet for frukt, grønnsaker, barnemat og kartleggingsprosjekt i 2007.

Tabell 2 gir oversikt over hvilke vareslag som i rutineovervåkingen og kartleggingsprosjektene overskred grenseverdiene. Som det går fram av tabellen ble det påvist 36

overskridelser i 32 prøver. Kun tre av disse prøvene er norske, to stangselleri og en purreløk. Ingen av de norske prøvene hadde mer enn en overskridelse per prøve. Av de norske overskridelsene var en av overskridelsene veldig liten (teknisk overskridelse) og de andre var i produkter der grenseverdien ble satt ned i 2007. I importerte varer ble det funnet flest overskridelser i pasjonsfrukt (4 prøver), ananas (3 prøver), bønner med belg (3 prøver) og jordbær (3 prøver). I alt fire prøver av importerte varer hadde overskridelser av to stoff, henholdsvis to prøver jordbær, en prøve granateple og en prøve pasjonsfrukt. Av de prøvene vi tok av importerte vegetabiliske matvarer, er det ingen land som utmerker seg med mange overskridelser i 2007.

Alle overskridelser blir vurdert i forhold til analyseusikkerhet og i forhold til helsefare for forbruker. Norske myndigheter innførte i slutten av 2007 bruk av 50 % "forvaltningsmessig usikkerhet" ved alle overskridelser som ikke vurderes å innebære noen helsefare i forhold til forvaltningsmessig oppfølging. Dette er i tråd med anbefalinger EUs anbefalinger for å sikre lik oppfølging innenfor området for samhandel. Alle funn som blir vurdert å kunne medføre helsefare blir fulgt opp av Mattilsynet. Overskridelser offentliggjøres fortløpende på Mattilsynets nettsider.

Ved høye overskridelser av grenseverdiene, ved funn der inntak kan medføre helseskade eller ved gjentatte funn over grenseverdiene blir importører/grossister/produsenter pålagt krav om at samme type vare ikke må omsettes før det foreligger tilfredsstillende analyseresultater fra rettet kontroll. I 2007 ble tre varepartier stoppet for rettet kontroll. Det ble ikke påvist nye overskridelser i disse varepartiene, og de kunne derfor omsettes.

Som en del av EØS-avtalen er Norge forpliktet til å rapportere helsefarlige funn i importerte næringsmidler til EU via meldesystemet RASFF (Rapid Alert System for Food and Feed), der det mellom myndighetene skal utveksles informasjon om helsefarlig mat og fôr på det europeiske markedet. Systemet administreres av EU-kommisjonen og forutsetter rask oppfølging i de land som er involvert. Gjelder meldinger produkter fra land utenfor EU, følger Kommisjonen saken opp i forhold til angjeldende produsentland.

Tre funn ble rapportert via RASFF i 2007. Den ene meldingene var på gul paprika fra Spania (ikke med i tabellen fordi det var funn uten grenseverdi) og de to andre meldingene var på ananas fra Costa Rica. Funnet i paprika viste seg senere å ikke innebære noen helsefare da det ble oppdaget en feil i resultatene på analyserapporten.

Mengdene av plantevernmidlerrester funnet i partiene av ananas fra Costa Rica trenger ikke å føre til at helseeffekter blir utløst. Dersom inntak av ananas med forhøyet innhold skulle utløse effekter, vil det være kortvarige symptomer i form av hodepine, lett svimmelhet og slapphet.

Mattilsynet la ut informasjon om disse funnene på internett og fulgte opp med å ta oppfølgingsprøver (rettet kontroll). Oppfølgingsprøvene viste ingen overskridelser.

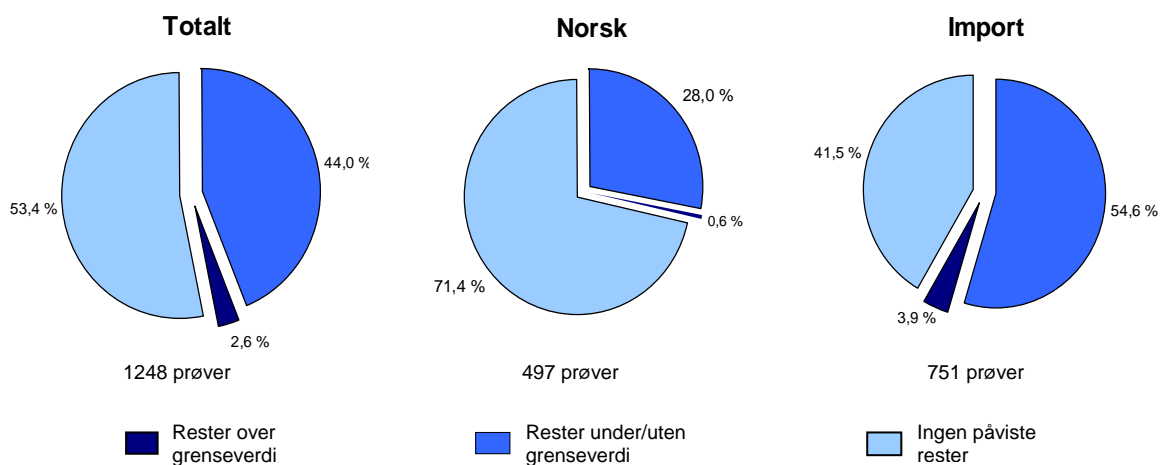
Tabell 2: Overskridelser i rutineovervåkingen av frisk frukt, grønnsaker, barnemat, korn og kartleggingsprosjekter (MRL= Grenseverdi).

Vareslag (sort)	Land	Plantevernmiddel	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
Ananas	Costa Rica	Karbaryl	0,1	0,05	18.06.2007
Ananas	Costa Rica	Karbaryl	0,46	0,05	18.06.2007
Ananas	Costa Rica	Karbaryl	0,8	0,05	26.06.2007
Bringebær	Belgia	Mepanipyrim	0,21	0,01	08.10.2007
Brokkoli	Spania	Vinklozolin	0,07	0,05	29.01.2007
Bønner med belg	Kenya	Dimetoat	0,22	0,02	12.09.2007
Bønner med belg	Tanzania	Dimetoat	0,03	0,02	23.04.2007
Bønner med belg (brekkbønner)	Egypt	Etion	0,49	0,1	12.02.2007
Dill	Italia	Pendimetalin	0,06	0,05	29.10.2007

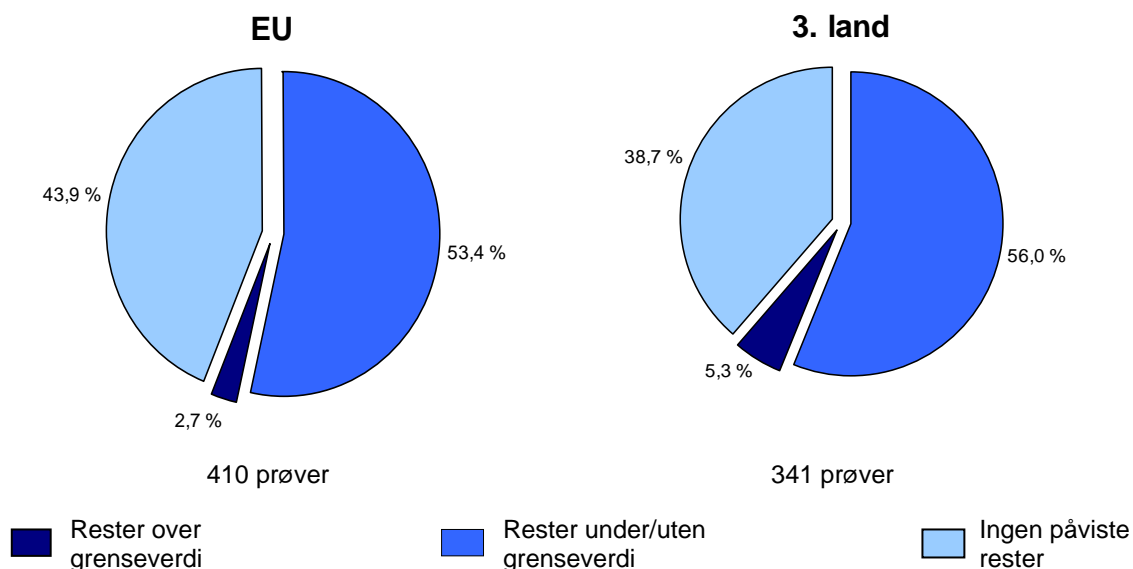
Vareslag (sort)	Land	Plantevernmiddel	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
Erter med belg (sukkererter)	Peru	Fenheksamid	0,16	0,05	22.10.2007
Granateple	Egypt	Dikofol	0,07	0,02	03.09.2007
		Dimetoat	0,08	0,02	03.09.2007
Hjertesalat	Spania	Famoksadon	0,34	0,02	15.01.2007
Hjertesalat	Spania	Famoksadon	0,19	0,02	24.01.2007
Jordbær	Belgia	Cyprodinil	0,55	0,5	24.09.2007
		Fludioksonil	0,53	0,5	24.09.2007
Jordbær	Egypt	Cyprodinil	1,1	0,5	22.01.2007
		Fludioksonil	0,58	0,5	22.01.2007
Jordbær	Israel	Karbendazim	0,37	0,1	29.01.2007
Kinakål (Pack choi)	Nederland	Pyraklostrobin	0,22	0,02	05.02.2007
Pak choi	Nederland	Pyraklostrobin	0,03	0,02	22.10.2007
Papaya	Brasil	Dimetoat	0,08	0,02	23.04.2007
Papaya	Ecuador	Klortalonil	0,03	0,01	15.10.2007
Paprika	Tyrkia	Bromopropylat	0,64	0,05	10.04.2007
Pasjonsfrukt	Colombia	Cypermtrin	0,08	0,05	26.06.2007
Pasjonsfrukt	Colombia	Cypermtrin	0,09	0,05	02.07.2007
		Tiabendazol	0,1	0,05	02.07.2007
Pasjonsfrukt	Kenya	Profenofos	0,09	0,05	19.02.2007
Pasjonsfrukt	Zimbabwe	Dimetoat	0,09	0,02	15.10.2007
Purre	Norge	Iprodion	0,03	0,02	17.09.2007
Pære	Belgia	Pyraklostrobin	0,06	0,02	12.03.2007
Ruccolasalat	Italia	Klorpyrifos	0,08	0,05	22.10.2007
Ruccolasalat	Italia	Propamokarb	94	10	29.10.2007
Stangselleri	Norge	Linuron	0,18	0,1	08.08.2007
Stangselleri	Norge	Linuron	0,18	0,1	19.09.2007
Tomat	Marokko	Pyraklostrobin	0,04	0,02	19.03.2007

### Resultater fra stikkprøver av fersk frukt, bær, grønnsaker og poteter

I ordinære overvåkingsprøver av frisk frukt, grønnsaker og potet (1248 prøver) ble det påvist rester av plantevernmidler over analytisk bestemmelsesgrense i 46,6 % av prøvene, hvorav 2,6 % overskred gjeldende grenseverdier (fig. 4a). Rester ble oftere påvist i importerte prøver enn i norskproduserte. Som det framgår av fig. 4b ble det gjort flere overskridelser i varer importert fra tredjeland (5,3 %) enn varer importert fra EU-land (2,7 %). I norske produkter ble det påvist rester av 34 ulike stoffer, mens det i utenlandske varer ble påvist rester av 107 forskjellige plantevernmidler (vedlegg 3a og 3b). De oftest påviste plantevernmidlene finnes i figur 2 og detaljert oversikt over resultatene finnes i vedlegg 4 og utover.



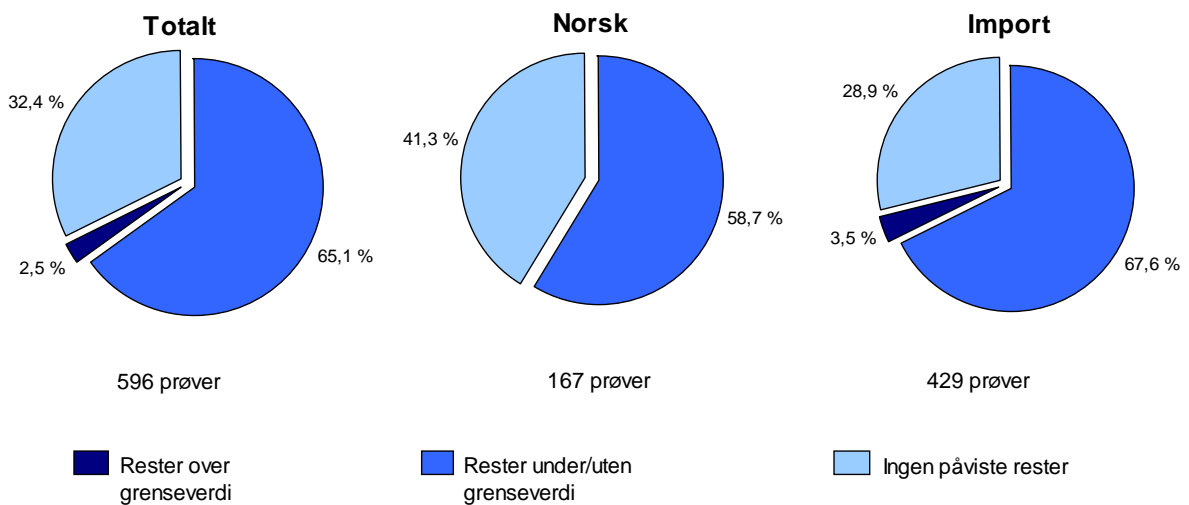
Figur 4a: Resultatoversikt fra undersøkelser av frisk frukt, grønnsaker og potet i 2007. Figuren viser antall prøver med påviste rester uten hensyn til at det i noen tilfeller blir påvist rester av flere plantevernmidler i samme prøve (kartleggingsprosjekter, barnemat og korn er holdt utenfor).



Figur 4b: Resultatoversikt og forskjeller mellom EU- og EØS-land og 3. land for importert frisk frukt, grønnsaker og potet i 2007. Figuren viser fordeling av prøver med påviste rester uten hensyn til at det i noen tilfeller forekom rester av flere plantevernmidler i samme prøve (kartleggingsprosjekter, barnemat og korn er holdt utenfor).

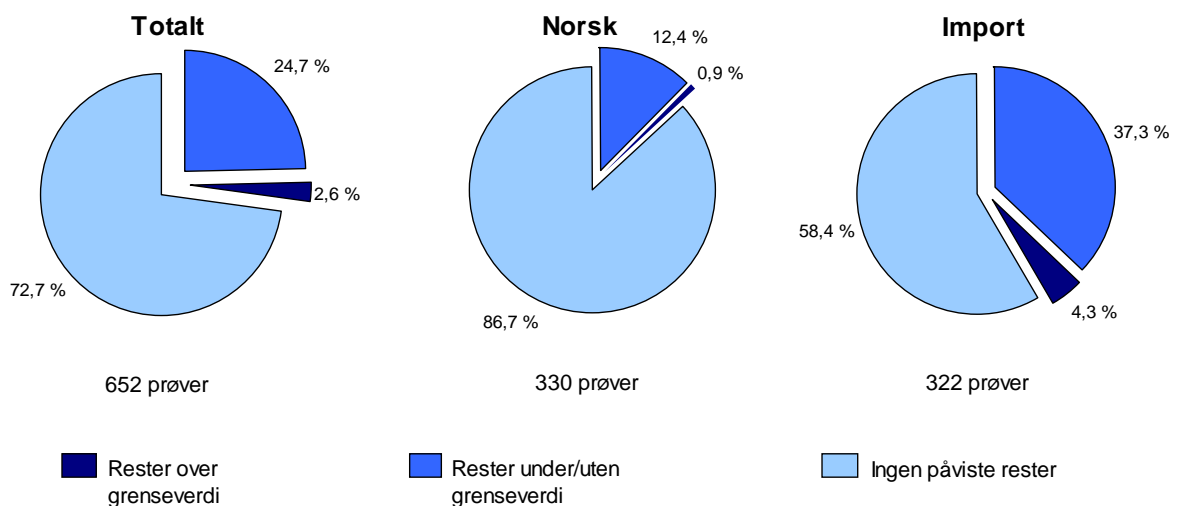
I figurene 5a og 5b er resultatene blitt gruppert slik at forskjellene mellom henholdsvis frukt/bær og grønnsaker/poteter/urter er synliggjort. I rutinekontrollen utgjorde frukt og bær 47,8 % og grønnsaker, inklusive poteter og urter 52,2 %.

Det ble påvist rester i 67,6 % av de analyserte fruktene og bærene, hvorav 2,5 % var overskridelser (fig. 5a). I norsk frukt og bær ble det påvist rester av plantevernmidler i 57,3 %, mens 71,1 % av importert frukt og bær inneholdt rester. Det ble ikke påvist overskridelser i de norske prøvene, mens de importerte frukt-/bærprøvene hadde 3,5 % overskridelser.



Figur 5a: Resultatoversikt for frisk frukt og bær for 2007. Figuren viser forskjeller mellom norske og importerte prøver (kartleggingsprosjekt og barnemat er holdt utenfor).

I grønnsaker og poteter ble det påvist rester i 27,3 % av prøvene (fig. 5b). Dette er langt færre enn i frukt og bær. I norskproduserte grønnsaker og poteter ble det påvist rester i 13,3 % av prøvene, mot 41,6 % påvisninger i importerte varer. Det ble påvist overskridelser i 0,9 % av de norske varene og 4,3 % i importerte varer.



Figur 5b: Resultatoversikt for grønnsaker inkludert poteter for 2007. Figuren viser også forskjeller i påviste funn mellom norske og importerte prøver (klementinprosjekt og barnemat er utelatt).

### Resultater fra analyser av barnemat og barnegrøt

Fra og med 1. juli 2002 ble grenseverdiene for alle plantevernmidler i barnemat ferdig til konsum satt til 0,01 mg/kg. I ettertid er grenseverdiene for flere plantevernmidler ytterligere satt ned. Grenseverdiene er gjeldende i hele EU/EØS-området og er satt for å beskytte de minste barna for inntak av fremmedstoffer.

Det ble i overvåkingen 2007 tatt ut 37 prøver av barnemat. Av disse var 27 norskproduserte og 10 importerte. Det ble påvist rester av stråforkortningsmiddelet klormekvat i syv prøver av norskproduserte barnegrøter. Fordi grenseverdiene for barnemat er satt for konsumferdig mat, må resultatene fra grøtpulveret som analyseres regnes om til konsumferdig grøt. Man tar utgangspunkt i den laveste anbefalte utblanding/fortynning (minst tilsatt vann/melk i forhold til mengde grøtpulver). Etter en slik omregning er alle resultater lik grenseverdien (MRL) som er satt for grøter ferdig til konsum. Alle prøvene oppfylte kravene i regelverket og vil ikke medføre noen helsefare. Tabell 3 viser hvilke varer som ble undersøkt i 2007.

Tabell 3: Oversikt over prøver av barnemat/-grøt i 2007.

Vareslag	Sortsnavn	Land	Antall prøver	Plantevernmiddel	Funn * (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato	
Barnegrøt, grøter	Fruktgrøt cornflakes med eple/pasjonsfrukt	Norge	1	Ingen funn	-		17.09.2007	
	Fullkorn m/pæresmak	Sverige	1	Ingen funn	-		08.10.2007	
	Fullkornsgrøt eple	Norge	3	Ingen funn	-			
	Fullkornsgrøt frukt	Norge	1	Klormekvat	0,01	0.01	07.08.2007	
	Fullkornsvelling med pære	Sverige	1	Ingen funn	-		05.03.2007	
	Havregrøt med banan/aprikos		Norge	3	Klormekvat	0,01	0.01	27.04.2007
					Klormekvat	0,01	0.01	24.07.2007
	Havregrøt med ris og hvete	Norge	2	Klormekvat	0,01	0.01	07.08.2007	
	Havregrøt naturell	Norge	1	Klormekvat	0,01	0.01	17.09.2007	
	Hvetegrøt med havre	Norge	1	Klormekvat	0,01	0.01	24.07.2007	
	Mild Fullkornsgrøt	Norge	1	Klormekvat	0,01	0.01	07.08.2007	
	Musligrøt med eplebiter	Norge	1	Ingen funn	-		27.04.2007	
	Musligrøt med pære/banan	Norge	1	Ingen funn	-		11.04.2007	
	Økologisk hirsegrøt	Tyskland	1	Ingen funn	-		03.09.2007	
	Økologisk risgrøt	Tyskland	1	Ingen funn	-		03.09.2007	
Økologisk speltgrøt	Tyskland	1	Ingen funn	-		03.09.2007		
Barnemat, drikker	Fruktdrikk pære/eple	Tyskland	1	Ingen funn	-		05.03.2007	
Barnemat, middagsretter	Biff Stroganoff	Norge	1	Ingen funn	-		27.04.2007	
	Bondegryte	Norge	1	Ingen funn	-		27.04.2007	
	Bondens gryte	Tyskland	1	Ingen funn	-		25.06.2007	
	Fiskeboller i hvit saus	Norge	1	Ingen funn	-		02.05.2007	
	Fiskerens gryte	Norge	1	Ingen funn	-		25.06.2007	
	Grønnsaker med småkjøtt	Norge	1	Ingen funn	-		17.09.2007	
	Grønnsaksragu	Norge	1	Ingen funn	-		02.05.2007	
	Kjøttboller i grønnsakstuing		Norge	1	Ingen funn	-		25.06.2007
	Spagetti med skinke og tomat	Norge	1	Ingen funn	-		06.03.2007	
Økologisk blomkål med potet	Tyskland	1	Ingen funn	-		03.09.2007		
Økologisk gulrot med potet	Tyskland	1	Ingen funn	-		03.09.2007		
Økologisk gulrotpuré	Tyskland	1	Ingen funn	-		03.09.2007		
Barnemat, søteretter	Pære og banan med yoghurt	Norge	1	Ingen funn	-		24.07.2007	
	Pære og eple med yoghurt	Norge	1	Ingen funn	-		07.08.2007	
	Pære og mango	Norge	1	Ingen funn	-		11.04.2007	
	Skogsbær med eplebiter	Norge	1	Ingen funn	-		11.04.2007	

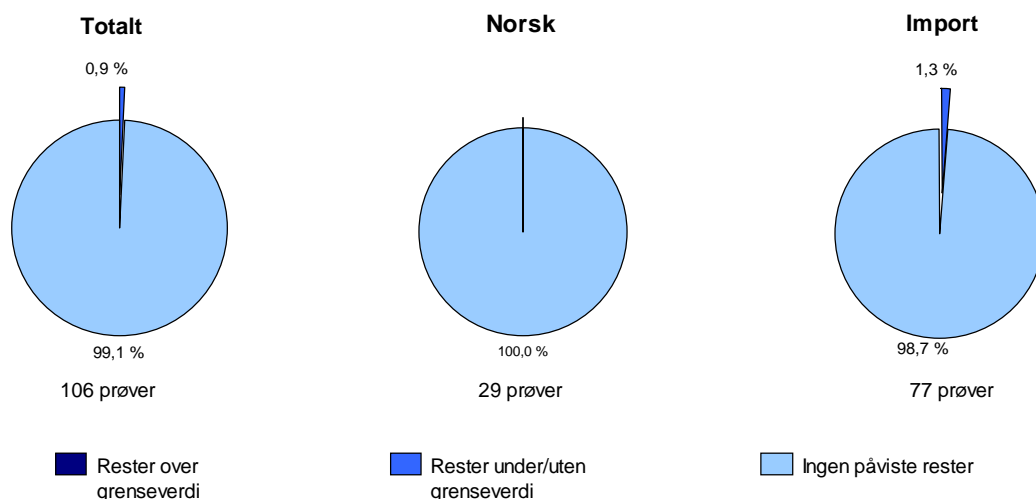
\*Resultatene for barnegrøter er omregnet til grøter ferdig til konsum

## Resultater fra analyser av økologiske produkter

Det ble i 2007 tatt ut 106 økologiske produkter, derav 29 norskproduserte og 77 importerte. Oversikten over alle økologiske prøver er vist i vedlegg 5.



Som vist i figur 6 ble det ikke gjort noen funn i norske økologiske varer, mens det ble påvist rester av plantevernmidlene i ett importert produkt, endosulfan i en prøve sommersquash fra Italia. Funnet ble fulgt opp av Debio (etter delegert myndighet fra Mattilsynet) som et brudd på økologiregelverket. Det var ikke helsefare forbundet med dette funnet, da konsentrasjonen var under grenseverdien for endosulfan i konvensjonelt dyrket sommersquash.



Figur 6: Resultatoversikt for økologiske prøver tatt ut i 2007.

## Resultater fra kartleggingsprosjekt i 2007

### Kartlegging av plantevernmiddelrester i fruktkjøtt og skall av klementiner

Bakgrunnen for prosjektet var at man ønsket å se på eventuelt ulik fordeling av plantevernmiddelrester i henholdsvis fruktkjøttet og skallet til klementiner. Ved rutinemessige undersøkelser analyseres hele klementinen, inkludert skall, da grenseverdien er satt for hele frukten.

Det ble tatt ut 30 prøver av klementiner, henholdsvis 29 prøver fra Spania og én prøve fra Tyrkia. Minst 20 stk klementiner av hver prøve ble tatt ut, hvor halvparten ble most på vanlig måte (hele frukten), mens den andre halvparten ble delt i to og skallet og fruktkjøttet ble most separat.

Alle funn av plantevernmiddelrester i prosjektet var i henhold til regelverket. Resultatene viste imidlertid at det påvises flere plantevernmidler i skall i forhold til i fruktkjøttet (den spiselige delen) og at konsentrasjonen i skallet var betydelig høyere.

Det ble det påvist totalt 40 plantevernmidler i de 30 prøvene av kun fruktkjøttet (i snitt 1,3 pr. prøve), mens det i prøvene av skall ble påvist over fire ganger så mange plantevernmidler; i alt 164 stoffer ( 5,5 pr. prøve). Skallet utgjør 25-33% av vekten av fruktkjøttet. Likevel er det 10 - 150 ganger mer plantevernmidler i skallet i forhold til i fruktkjøttet på klementinene.

I hele frukten (med skall) ble det påvist i alt 116 stoffer (snitt 3,9 pr. prøve). Teoretisk skulle man finne like mange plantevernmidler i hele frukten som i skallet. Årsaken til at det ble påvist noen færre stoffer er at konsentrasjonen i hele frukten er ca. 3-4 ganger lavere enn i skallet. En del plantevernmidler vil derfor være i så lav konsentrasjon at de ikke kan påvises ved analysene.

Resultatet fra prosjektet viste altså ingen høye funn, men så man på fordelingen av plantevernmiddelrester i frukten så man at hovedandelen var i skallet.

Oversikt over resultatene av analysene finnes i vedlegg 6.

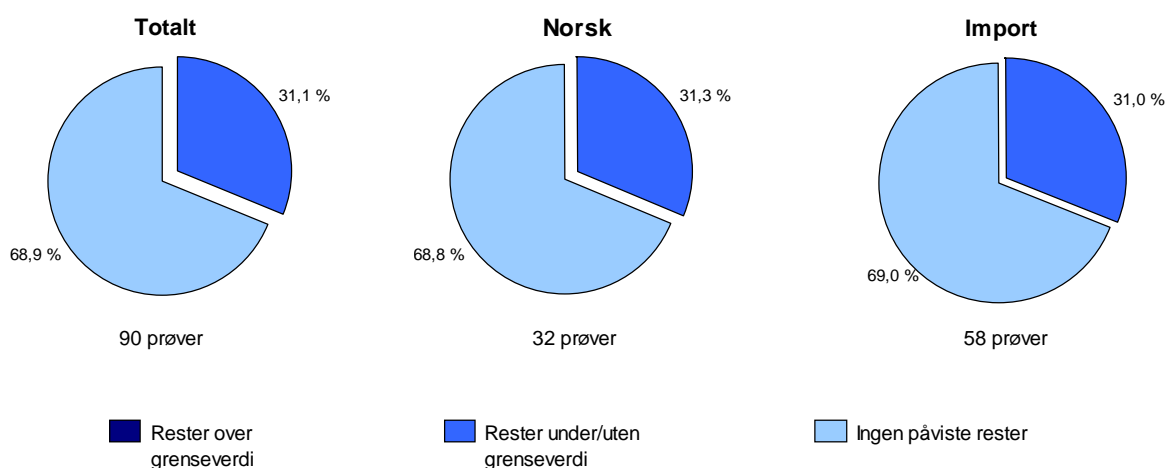
## Resultater fra matkorn og ris

I 2007 ble det tatt ut prøver av totalt 90 partier av matkorn og ris. Prøver av importert korn ble tatt av Norsk Lossekontroll AS under lossing av skipslasten, prøver av ris ble tatt ut i butikk og norskprodusert matkorn ble tatt ut ved møller og kornmottak. Totalt 58 importerte og 32 norske partier ble analysert jfr. tabell 5.

Tabell 4: Oversikt over prøveuttak av korn

Kornslag	Antall prøver		
	Norsk	Import	Totalt
Bygg	3	0	3
Havre	8	1	9
Hvete	16	28	44
Mais	0	1	1
Ris	0	23	23
Rug	5	3	8
Spelt	0	2	2
SUM	32	58	90

Som figur 7 viser ble det påvist rester i totalt 31 % av matkorn- og risprøvene. Det ble påvist rester av plantevernmidler like ofte i norskdyrkede (31 %) som i importerte (31 %) varer. Det ble ikke funnet overskridelser i korn- og ris-prøvene i 2007.



Figur 7: Resultatoversikt fra overvåkingen av matkorn og ris.

Det ble søkt etter inntil 243 forskjellige plantevernmidler og nedbrytningsprodukter, men kun påvist rester av seks ulike plantevernmidler i matkorn og ris i 2007. Rester av stråforkortningsmiddelet klormekvat blir oftest påvist, deretter ugrasmiddelet glyfosat med nedbrytningsproduktet AMPA (Se vedlegg 3b og 4)

## RESULTATOVERSIKT FOR BEREDSKAPSANALYSER

### Enkelthenvendelser

Det ble i 2007 analysert fire prøver av produkter som ble mistenkt for å inneholde plantevernmiddelrester i høye konsentrasjoner etter at det ble rapportert lukt, smak eller sykdomssymptomer hos forbrukere.

Av enkelthenvendelsene var det to importerte prøver, henholdsvis eple fra Chile og jordbær fra Marokko og to prøver av norske produkter, henholdsvis gulrot og jordbær. To av prøvene var uten plantevernmiddelrester, mens resten av prøvene hadde restnivåer langt under grenseverdi og kunne ikke forklare de beskrevne symptomene.

I tillegg ble det tatt ut to prøver av henholdsvis basilikum og vanningsvann som oppfølging etter et tidligere funn av metalaksyl i en stikkprøve av basilikum som var dyrket ved gartneriet. Urter er ikke et tillatt bruksområde for metalaksyl. Det ble igjen påvist metalaksyl både i basilikumprøven og i vanningsvannet.

Tabell 5 og 6 viser resultatene av enkelthenvendelsene.

Tabell 5: Resultatoversikt for enkelthenvendelser i 2007

Vareslag	Sort	Land	Plantevernmiddel	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
Basilikum (veksthus)		Norge	Kresoxim-metyl	0,01	0.05	12.03.2007
			Metalaksyl	0,08	1	12.03.2007
Eple	Royal Gala	Chile	Ingen funn	-		12.06.2007
Gulrot		Norge	Ingen funn	-		06.11.2007
Jordbær (friland)	Camarosa	Marokko	Fenarimol	0,01	0.30	07.03.2007
Jordbær (friland)		Norge	Cyprodinil	0,07	0.5	06.08.2007
			Fludioksonil	0,07	0.5	06.08.2007
			Iprodion	0,07	15	06.08.2007
Vann		Norge	Metalaksyl	0,03		12.03.2007

Ni prøver av norsk bygg fra Trøndelag ble analysert for rester av ugrasmiddelet glyfosat og nedbrytingsproduktet AMPA på grunn av mistanke om høsting før behandlingsfristen var utløpt. Resultatene var innenfor gjeldende grenseverdi og kan dermed ikke bevise at dyrkerne har brutt behandlingsfristen.

Tabell 6: Resultatoversikt for prøver hvor dyrker er mistenkt for ikke å overholde behandlingsfristen.

Vareslag	Sort	Land	Plantevernmiddel	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
Bygg	Edel	Norge	AMPA	0,03		20.09.2007
			Glyfosat	0,88	20	20.09.2007
Bygg	Edel	Norge	AMPA	0,03		01.10.2007
			Glyfosat	1,9	20	01.10.2007
Bygg	Tyra	Norge	AMPA	0,08		21.09.2007
			Glyfosat	1,6	20	21.09.2007
Bygg		Norge	AMPA	0,05		11.09.2007
			Glyfosat	1,3	20	11.09.2007
Bygg		Norge	AMPA	0,09		11.09.2007
			Glyfosat	1,8	20	11.09.2007
Bygg		Norge	Ingen funn	-		19.09.2007

Vareslag	Sort	Land	Plantevernmiddel	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
Bygg		Norge	AMPA	0,2		18.09.2007
			Glyfosat	3	20	18.09.2007
Bygg		Norge	AMPA	0,05		19.09.2007
			Glyfosat	1,2	20	19.09.2007
Bygg		Norge	AMPA	0,12		25.09.2007
			Glyfosat	2,2	20	25.09.2007

## Rettet kontroll

Ved alle overskridelser og ved funn av rester av plantevernmidler uten fastsatt grenseverdi, ble det foretatt en vurdering av akutt og helsefare. Vurderingen er i samsvar med retningslinjer anbefalt av Verdens Helseorganisasjon. Ved høye overskridelser av grenseverdiene eller ved gjentatte funn over grenseverdiene, ble importører/grossister/produsenter pålagt krav om at samme type vare ikke måtte omsettes før det forelå tilfredsstillende analyseresultater fra rettet kontroll.

Mange importører velger etter overskridelser å skifte leverandør. For mange produkter er også årets sesong ferdig når resultatene fra analysene framkommer slik at flere vareparter fra samme produsent/leverandør ikke lenger er aktuelle. I 2007 ble kun tre varepartier holdt tilbake for rettet kontroll. Det ble ikke påvist rester over grenseverdi i disse rettede kontrollene og produktene ble dermed frigitt og omsatt på vanlig måte. Tabell 7 viser resultatene av den rettede kontrollen.

Tabell 7: Resultater fra rettet kontroll for overvåkingen i 2007.

Vareslag	Sort	Land	Plantevernmiddel	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
Ananas	Dole	Costa Rica	Triadimefon og -menol, sum	0,1	3	25.07.2007
		Costa Rica	Triadimefon og -menol, sum	0,12	3	31.07.2007
Ruccolasalat		Italia	Propyzamid	0,03	1	03.12.2007
			Etofenproks	0,03		03.12.2007
			Lambdacyhalotrin	0,05	1	03.12.2007
			Azoksystrobin	0,97	3	03.12.2007
			Propamokarb	0,13	10	03.12.2007

## **VURDERING AV RESULTATENE**

Det gjøres oppmerksom på at både prøveuttak, analysespekter, bestemmelsesgrenser for analysemetodene og regelverk kan være endret fra år til år, og man derfor ikke uten videre kan sammenligne resultatene fra 2007 med tidligere års resultater.

Resultatene viser at det, som tidligere år, ble påvist flere rester og overskridelser av grenseverdiene i importert frukt og grønnsaker sammenlignet med norske produkter. Det ble mer enn en halvering i antall overskridelser fra 76 (4,5 %) i 2006 til totalt 32 (2,2 %) i 2007.

Det har i 2007 blitt tatt ut få prøver av (direkteimporterte) varer fra Thailand til tross for at denne typen varer stod for en stor andel av overskridelsene i 2006. Det er planlagt å ta ut varer fra Thailand i et eget prosjekt i løpet av 2008.

De fleste overskridelser er små og skyldes ofte at grenseverdien er satt til stoffenes analytiske bestemmelsesgrense. At grenseverdiene er satt lavt er ofte på grunn av manglende restforsøk og dokumentasjon fra produsentlandene. Disse overskridelsene representerer brudd på gjeldende regelverk, men vil ikke representere noen helsefare for forbruker.

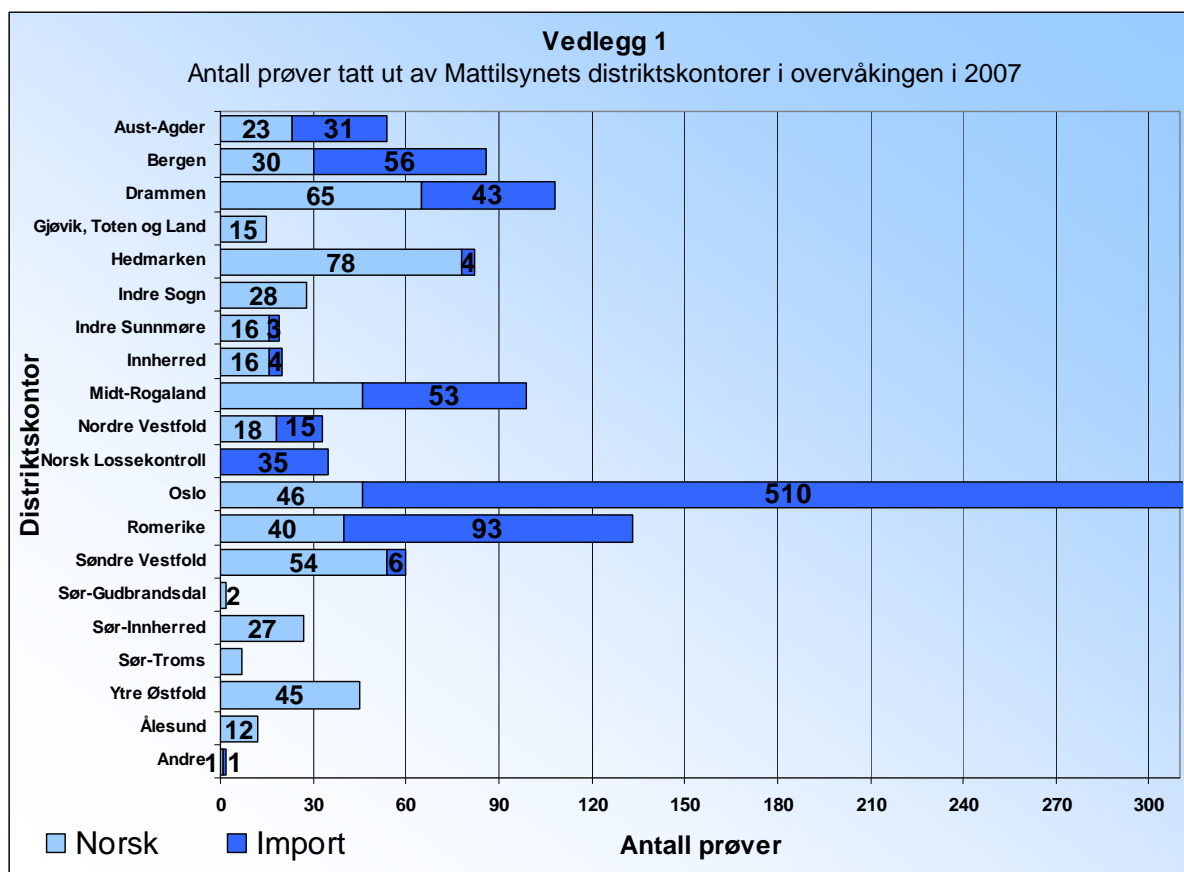
Det ble i 2007 påvist plantevernmiddelrester i barnemat av stråforkortningsmiddelet klormekvat brukt på korn som er basisingrediens i norskproduserte barnegrøter. Funnene som var på deteksjonsgrensen var i henhold til regelverket og vil ikke medføre noen helsefare.

Totalt viser resultatene at frukt og grønnsaker som omsettes i Norge har et lavt nivå av rester av plantevernmidler. Fra et helsefaglig synspunkt kan det konkluderes at restnivået i norskproduserte og importerte vegetabiler anses å representere svært liten helsefare.

# VEDLEGG 1: OVERSIKT OVER PRØVETAKENDE DISTRIKTSKONTORER

Antall prøver fra de ulike distriktskontor og Norsk Lossekontroll i 2007  
(inkludert prosjekter)

Distriktskontor	Norsk	Import	Totalt
Andre	1	1	2
Ålesund	12		12
Ytre Østfold	45		45
Sør-Troms	7		7
Sør-Innherred	27		27
Sør-Gudbrandsdal	2		2
Søndre Vestfold	54	6	60
Romerike	40	93	133
Oslo	46	510	556
Norsk Lossekontroll		35	35
Nordre Vestfold	18	15	33
Midt-Rogaland	46	53	99
Innherred	16	4	20
Indre Sunnmøre	16	3	19
Indre Sogn	28		28
Hedmarken	78	4	82
Gjøvik, Toten og Land	15		15
Drammen	65	43	108
Bergen	30	56	86
Aust-Agder	23	31	54
<b>SUM</b>	<b>569</b>	<b>854</b>	<b>1423</b>



## VEDLEGG 2: ANTALL PRØVER FRA FORSKJELLIGE LAND

Land	Antall prøver	Land	Antall prøver
Antigua og Barbuda	1	Mauritius	1
Argentina	18	Mexico	5
Belgia	21	Namibia	2
Brasil	22	Nederland	66
Canada	1	New Zealand	11
Chile	25	Norge	569
Columbia	14	Pakistan	9
Costa Rica	33	Panama	1
Danmark	6	Peru	11
Den dominikanske republikk	1	Polen	17
Ecuador	18	Portugal	6
Egypt	18	Puerto Rico	1
Finland	1	Senegal	2
Frankrike	31	Spania	192
Ghana	1	Storbritannia	7
Guatemala	1	Surinam	1
Hellas	3	Sverige	3
Honduras	3	Sør-Afrika	40
India	24	Tanzania	1
Israel	21	Thailand	11
Italia	85	Tyrkia	14
Kasakhstan	11	Tyskland	25
Kenya	21	Ungarn	2
Kina	12	Uruguay	4
Kypros	2	USA	6
Latvia	3	Vietnam	1
Litauen	2	Zambia	1
Marokko	10	Zimbabwe	5
<b>Totalt antall prøver: 1423</b>			

## VEDLEGG 3A: SØKESPEKTER OG FUNN RAPPORTERT FOR FRUKT, GRØNNSAKER OG POTETER

Stoff	Metode	Best. grense (mg/kg)	Antall			
			Prøver	Funn		
				Norsk	Import	
2,4,5-T	U	M19	0,01	20		
2,4-D	U	M19	0,01	20		3
Acefat	I	M70/M75	0,05/0,01	1292		
Acetamiprid	I	M75	0,01	463		5
Aklonifen	U	M70/M41B	0,01	1303	12	1
Akrinatriin	I	M70/M55	0,01	1292		
Aldikarb	I	M75	0,01	463		
Aldikarb-sulfoksid	M	M75	0,01	463		
Aldikarb-sulfon	M	M75	0,01	463		
Aldrin	I	M70/M41B	0,01/0,005	1303		
Alfacypermetrin	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303		
Ancymidol	V	M70	0,01	1292		
Atrazin *	U	M70	0,01	709		
Atrazin desetyl *	M	M70	0,01	709		
Atrazin desisopropyl *	M	M70	0,01	709		
Azinfosetyl	I	M70/M41B	0,01/0,02	1303		
Azinfosmetyl	I	M70/M41B	0,01/0,02	1303		14
Azoxystrobin	S	M70/M75	0,01	1292	27	18
BAM (2,6-diklorbenzamid) *	M	M70	0,02	709		
Benalaksyl	S	M70/M41B	0,01/0,02	1303		
Bentazon	U	M19	0,01	20		
Bifentrin	I	M70/M41B	0,01	1303		23
Binapakryl	S	M70/M41B	0,01	1303		
Bitertanol	S	M70/M75	0,01	1292	6	1
Boskalid	S	M70/M41B	0,02/0,01	1303	1	19
Bromofos	I	M70/M41B	0,01	1303		
Bromofosetyl	I	M70/M41B	0,01	1303		
Bromopropylat	I	M70/M41B	0,01/0,02	1303		10
Bupirimat	S	M70/M41B	0,02/0,01	1303		2
Buprofezin *	I	M70	0,01	709		1
Coumafos	I	M70	0,01	1292		
Cyanazin	U	M70/M41B	0,02/0,01	1303		
Cyflutrin	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303		2
Cymiazol	I	M70	0,01	1292		
Cymoksanil	S	M70/M41B	0,02	1303		
Cypermetrin	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303	2	14
Cyprodinil	S	M70/M41B	0,01	1303	53	32
Cyprokonazol	S	M70/M75	0,01	1292		
Cyromazin *	I	M70	0,02	709		
DDD-p,p'	M	M70/M41B	0,01	1303		
DDE-p,p'	M	M70/M41B	0,01	1303		2
DDT-o,p'	I	M70/M41B	0,01	1303		
DDT-p,p'	I	M70/M41B	0,01	1303		1
DDT, sum		M70/M41B	0,01	1303		3
Deltametrin	I	M70/M41B	0,05/0,01	1303	1	2
Demeton-S-metyl	I	M70/M75	0,01	1292		



Stoff	Metode	Best. grense (mg/kg)	Antall			
			Prøver	Funn		Import
				Norsk		
Demeton-S-metyl sulfon	M	M70/M75	0,01	1292		
Diazinon	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303		3
Dieldrin	I	M70/M41B	0,02/0,005	1303		
Dietofenkarb	S	M70/M41B	0,02/0,01	1303		5
Difenokonazol	S	M75	0,01	463		1
Difenyl	S	M70	0,01	1292		2
Difenylamin	S	M70/M41B	0,01	1303		14
Diflubenzuron	I	M75	0,01	463		
Dikamba	U	M19	0,01	20		
Diklofluamid	S	M70/M41B	0,02	1303		
Dikloran	S	M70/M41B	0,02/0,01	1303		3
Diklorprop	U	M19	0,01	20		
Diklorvos	I	M70/M75	0,01	1292		
Dikofol	I	M70/M41B	0,05/0,02	1303		11
Dikrotofos	I	M70/M41B	0,01/0,02	1303		
Dikvat	U	M43	0,01	36	2	2
Dimetoat	I	M70/M75	0,01	1292		11
Dimetomorf	S	M75	0,01	463		1
Dinokap	S	M55	0,01	88		
Disulfoton	I	M70/M75	0,01	1292		
Disulfoton sulfoksid	M	M70/M75	0,1/0,01	1292		
Disulfoton sulfon	M	M70/M75	0,01	1292		
Ditianon	S	M52	0,05	41		
Ditiokarbamater	S	M05	0,05	88		18
Endosulfan-alfa	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303		4
Endosulfan-beta	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303		
Endosulfan-sulfat	M	M70/M41B	0,02/0,01	1303		
Endrin	I	M70/M41B	0,01/0,005	1303		
Endrin keton	M	M70	0,1	1292		
EPN	I	M70/M41B	0,01	1303		
Esfenvalerat	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303		
Etiofenkarb	I	M70/M75	0,01	1292	1	
Etiofenkarb-sulfoksid	M	M75	0,01	463		
Etiofenkarb-sulfon	M	M75	0,01	463		
Etion	I	M70/M41B	0,01	1303		1
Etofenproks	I	M70	0,01	1292		7
Etoprofos	I	M70/M41B	0,01/0,005	1303		
Etrimfos	I	M70/M41B	0,01/0,005	1303		
Famoksadon *	S	M70	0,02	1292		2
Fenamidon	S	M75	0,01	463		
Fenamifos	I	M70/M75	0,01	1292		
Fenamifos sulfoksid	M	M70/M75	0,01	1292		
Fenamifos sulfon	M	M70/M75	0,01	1292		
Fenarimol	S	M70/M41B	0,01/0,02	1303		2
Fenazakvin	I	M70/M41B	0,01	1303	1	1
Fenheksamid	S	M70/M41B	0,02/0,01	1303	67	30
Fenitroton	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303		2
Fenklorfos	I	M70/M41B	0,01	1303		
Fenmedifam	U	M70/M75	0,02/0,01	1292		
Fenpropatrin	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303	1	
Fenpropidin	S	M70/M41B	0,02	1303		

Stoff	Metode	Best. grense (mg/kg)	Antall			
			Prøver	Funn		
				Norsk	Import	
Fenpropimorf	S	M70/M41B	0,01	1303		
Fenpyroksimat	I	M75	0,01	463		3
Fention	I	M70/M41B	0,01	1303		2
Fention sulfoksid	S	M70/M41B	0,01	1303		
Fention sulfon	S	M70/M41B	0,01	1303		
Fenvalerat	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303		
Fenylfenol-orto	S	M70	0,01	1292		38
Fipronil	I	M70/M41B	0,01/0,005	1303		
Florasulam	U	M75	0,01	463		
Fluazinam	S	M70/M41B	0,02	1303		
Flucytrinat	I	M70/M41B	0,01/0,02	1303		
Fludioksonil	S	M70/M75	0,01	1292	38	24
Fluroksypyr	U	M19	0,01	20		
Flusilazol	S	M70/M75	0,01	1292		1
Flutolanil	S	M70/M41B	0,01	1303		2
Fluvalinat-tau	I	M70	0,01	1292		4
Folpet	S	M70/M41B	0,05/0,02	1303		
Forat	I	M70/M75	0,02/0,01	1292		1
Forat okson *	M	M75	0,01	463		
Forat sulfoksid *	M	M75	0,01	463		
Forat sulfon *	M	M75	0,01	463		
Fosalon	I	M70/M41B	0,01/0,02	1303	7	
Fosfamidon	I	M70/M41B	0,01/0,02	1303		
Fosmet	I	M70/M41B	0,01/0,02	1303		3
HCB	S	M70/M41B	0,01/0,005	1303		
HCH-alfa	I	M70/M41B	0,01/0,005	1303		1
HCH-beta	I	M70/M41B	0,01/0,005	1303		
Heksakonazol *	S	M70	0,01	709		
Heksytiazoks	I	M75	0,01	463	4	5
Heptaklor	I	M70/M41B	0,01/0,005	1303		
Heptaklor epoksid	M	M70/M41B	0,02/0,005	1303		
Heptenofos	I	M70/M41B	0,01	1303		
Imazalil	S	M70/M75	0,05/0,01	1292		121
Imidaklopid	I	M75	0,01	463	1	14
Indoksakarb	I	M70/M41B	0,05/0,01	1303		
Ioksynil	U	M55	0,01	88		
Iprodion	S	M70/M41B	0,02/0,01	1303	29	42
Iprovalikarb *	S	M70	0,05	1292		
Isufenfos	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303		
Isufenfos okson	M	M70/M41B	0,01	1303		
Isufenfosmetyl *	I	M70	0,02	1292		2
Isoproturon	U	M70	0,01	1292		
Isokarbofos *	I	M70	0,01	709		
Isoprokarb	M	M75	0,01	463		
Kadusafos	I	M70/M41B	0,01/0,005	1303		
Kaptafol	S	M70/M41B	0,02	1303		
Kaptan	S	M70/M41B	0,05/0,02	1303		5
Karbaryl	I	M70/M75	0,01	1292		8
Karbendazim	S	M75	0,01	463	1	31
Karbofuran	I	M75	0,01	463		
Karbofuran-3-hydroksy	M	M75	0,01	463		

Stoff	Metode	Best. grense (mg/kg)	Antall			
			Prøver	Funn		
				Norsk	Import	
Kinometionat	S	M70/M41B	0,01	1303		
Klofentezin	I	M75	0,01	463		1
Klopyralid	U	M19	0,01	20		
Klorbensilat	I	M70/M41B	0,01	1303		
Klordan	I	M70	0,05	1292		
Klorfenvinfos	I	M70/M41B	0,01	1303	3	
Klormekvat	A	M39	0,02	41		3
Klorprofam	U/V	M70/M41B	0,01/0,02	1303		7
Klorpyrifos	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303		90
Klorpyrifosmetyl	I	M70/M41B	0,01	1303		5
Klortalonil	S	M70/M41B	0,01/0,005	1303	1	13
Klozolinat	S	M70/M41B	0,01	1303		
Kresoksimmetyl	S	M70/M41B	0,01	1303	10	8
Kvinalfos	I	M70/M41B	0,01	1303		
Kvinoksyfen *	S	M70	0,02	1292		1
Kvintozen	S	M70/M41B	0,01/0,005	1303		
Kvizalofop	U/M	M75	0,01	463		1
Lambda-cyhalotrin	I	M70/M41B	0,01	1303	2	11
Lindan (HCH-gamma)	I	M70/M41B	0,01/0,005	1303		
Linuron	U	M70/M41B	0,02	1303	4	
Malaokson	M	M70/M41B	0,01	1303		
Malation	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303		24
MCPA	U	M19	0,01	20		
Mekarbam	I	M70/M41B	0,02	1303		
Mekoprop	U	M19	0,01	20		
Mepanipirim	S	M70/M41B	0,02/0,01	1303		3
Mepikvat	A	M39	0,05	41		
Mepronil *	S	M70	0,01	1292		
Metakrifos	I	M70/M41B	0,01/0,005	1303		
Metalaksyl	S	M70/M41B	0,02	1303	4	6
Metamidofos	I	M70/M75	0,05/0,01	1292		1
Metamitron	U	M70/M75	0,01	1292		
Metidation	I	M70/M41B	0,01/0,02	1303		5
Metiokarb	I	M75	0,01	463	2	2
Metiokarb sulfoksid	M	M75	0,01	463		2
Metiokarb sulfon	M	M75	0,01	463		
Metoksiklor	I	M70/M41B	0,01	1303		
Metomyl	I	M75	0,01	463		2
Metomyl/tiodikarb **	I	M75	0,01	463		
Metribuzin	U	M70/M41B	0,01/0,02	1303		
Mevinfos	I	M70/M41B	0,01/0,02	1303		
Monokrotofos	I	M70/M75	0,01	1292		
Myklobutanil	S	M70/M41B	0,01/0,02	1303		9
Nitrofen	U	M70/M41B	0,02/0,005	1303		
Oksadiksyl	S	M70/M41B	0,01/0,02	1303		2
Oksamyl	I	M75	0,01	463		2
Oksamyl-oksim	M	M75	0,01	463		2
Oksydemeton-metyl	I	M75	0,01	463		
Oksyklordan	M	M70	0,05	1292		
Ometoat §	I	M70/M75	0,05/0,01	1292		10
Parakvat	U	M43	0,02	36		

Stoff	Metode	Best. grense (mg/kg)	Antall			
			Prøver	Funn		Import
				Norsk		
Paraokson	M	M70	0,02	1292		
Paraoksonmetyl	M	M70	0,01	1292		
Paration	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303		
Parationmetyl	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303		
Pencycuron	S	M70/M41B	0,02	1303		
Pendimetalin *	U	M70	0,01	1292		1
Penkonazol	S	M70/M41B	0,01	1303	3	4
Permetrin	I	M70/M41B	0,01	1303		
Pikoksystrobin *	S	M70	0,02	1292		
Pirimifosmetyl	I	M70/M41B	0,01	1303		7
Pirimikarb	I	M70/M75	0,01	1292	6	3
Pirimikarb desmetyl	M	M75	0,01	463		1
Pirimikarb desmetyl formamido	M	M75	0,01	463		
Procymidon	S	M70/M41B	0,02/0,01	1303		29
Profam	U/V	M70/M41B	0,01/0,02	1303		
Profenofos	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303		3
Prokloraz	S	M70/M75	0,02/0,01	1292		21
Prometryn	U	M70/M41B	0,01/0,005	1303		
Propaklor	U	M70/M41B	0,01/0,02	1303	1	
Propakvizafop	U	M75	0,01	463		
Propamokarb	S	M47	0,02	41	2	6
Propargit	I	M70	0,02	1292		5
Propikonazol	S	M70/M41B	0,01	1303		
Propoksur	I	M70/M41B	0,01/0,02	1303		
Propyzamid	U	M70/M41B	0,01	1303		1
Protiofos	I	M70/M41B	0,02/0,01	1303		
Pymetrozin	I	M75	0,01	463		
Pyraklostrobin	S	M70/M41B	0,02	1303	1	10
Pyrazofos	S	M70/M41B	0,02	1303		
Pyretriner	I	M70	0,05	1292		
Pyridaben	I	M70/M41B	0,01	1303		5
Pyridat metabolitt (6-klor-4-hydroksy-3-fenylpyridazin)	M	M75	0,01	463		
Pyrifenoks	S	M70/M41B	0,02/0,01	1303		
Pyrimetanil	S	M70/M41B	0,01	1303	1	15
Pyriproksyfen *	S	M70	0,05	1292		7
Simazin	U	M70/M41B	0,01/0,02	1303		
Spinosad *	I	M75	0,01	463		4
Spirodiklofen *	I	M75	0,01	463		4
Spiroksamin	S	M70/M75	0,01	1292		
Sulfotep	I	M70/M41B	0,01	1303		
Syklodydim	U	M75	0,01	463		
Tebukonazol	S	M70/M41B	0,01/0,02	1303		14
Teknazen	S	M70/M41B	0,01/0,005	1303		
Tebufenozid *	I	M55	0,01	88		
Terbufos	I	M70/M75	0,01	1292		
Terbufos sulfoksid	M	M75	0,01	463		
Terbufos sulfon	M	M75	0,01	463		
Terbutylazin	U	M70/M41B	0,01	1303		1
Tetradifon	I	M70/M41B	0,01	1303		2
Tetrakonazol	S	M70	0,01	1292		2
Tiabendazol	S	M70/M75	0,05/0,01	1292		107

Stoff	Metode	Best. grense (mg/kg)	Antall			
			Prøver	Funn		
				Norsk	Import	
Tiakloprid	I	M75	0,01	463	6	2
Tiametoksam *	I	M70	0,01	709		
Tiodikarb	I	M75	0,01	463		
Tiofanatmetyl	S	M75	0,01	463		6
Tiometon	I	M70/M75	0,01	1292		
Tolklofosmetyl	S	M70/M41B	0,01/0,005	1303		1
Tolyfluanid	S	M70/M41B	0,01	1303	5	20
Triadimefon	S	M70/M75	0,02/0,01	1292		22
Triadimefon og triadimenol **	S	M70/M75	0,02/0,01	1292		34
Triadimenol	S	M70/M75	0,02/0,01	1292		34
Triazofos	I	M70/M41B	0,01	1303		
Trifloksistrobin	S	M70/M41B	0,02/0,01	1303		6
Triforin	S	M75	0,01	463	1	
Triklorfon	I	M70/M41B	0,02	1303		
Trikloronat	I	M70/M41B	0,01	1303		
Vamidotion	I	M70/M41B	0,02	1303		
Vinklozolin	S	M70/M41B	0,01	1303		3
Zoksamid	S	M75	0,01	463		

\* Nytt stoff i 2007

\*\* Tolkning i.h.t. Grenseverditabellen

§ Ometoat er oppgitt som dimetoat i resultatene pga. definisjonen av grenseverdiene

I: Insekts-/skadedyrmiddel (insecticid)

M: Metabolitt

S: Soppmiddel (fungicid)

U: Ugrasmiddel (herbicid)

A: Vekstregulerende middel

## VEDLEGG 3B: SØKESPEKTER OG FUNN RAPPORTERT FOR MATKORN, RIS OG BARNEGRØT

Stoff	Metode	Best. grense (mg/kg)	Prøver	Antall		
				Funn		
				Norsk	Import	
2,4,5-T	U	M19	0,01	15		
2,4-D	U	M19	0,01	10		
Acefat ☞	I	M41B/M75	0,02/0,01	30		
Acetamidrid ☞	I	M75/M75B	0,01	30		
Aklonifen	U	M41B	0,01	5		
Akrinatriin	I	M41B/M55	0,01	17		
Aldikarb ☞	I	M75/M75B	0,01	30		
Aldikarb sulfoksid	M	M75/M75B	0,01	30		
Aldikarb sulfon	M	M75/M75B	0,01	30		
Aldrin	I	M02/M41B	0,01/0,005	110		
Alfacypermetrin	I	M02/M41B	0,05/0,01	110		
AMPA	M	M49/M49B	0,01	36	8	
Azinfosetyl	I	M41B	0,02	5		
Azinfosmetyl ☞	I	M41/M41B	0,05/0,02	5		
Azoksystrobin ☞	S	M02/M75	0,02/0,01	30		
Benalaksyl	S	M41B	0,02	5		
Bentazon	U	M19	0,01	10		
Bifentrin ☞	I	M41/M41B	0,02/0,01	5		
Binapakryl	S	M41B	0,01	5		
Bitertanol	S	M41B/M75	0,02/0,01	30		
Boskalid	S	M41B	0,01	5		
Bromofos	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Bromofosetyl	I	M41B	0,01	5		
Bromopropylat ☞	I	M41/M41B	0,05/0,02	5		
Bupyrinat ☞	S	M41/M41B	0,02/0,01	5		
Buprofezin * ☞	I	M02	0,02	57		
Cyanazin	U	M02/M41B	0,05/0,01	110		
Cyflutrin-beta	I	M41B	0,01	5		
Cymoksanil	S	M41B	0,02	5		
Cypermeterin ☞	I	M02/M41B	0,05/0,01	110		
Cyprodinil ☞	S	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Cyprokonazol	S	M41B/M75	0,02/0,01	30		
DDD-p,p'	M	M02/M41B	0,02/0,01	110		
DDE-p,p'	M	M02/M41B	0,02/0,01	110		
DDT-o,p'	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
DDT-p,p'	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Deltameterin ☞	I	M02/M41B	0,05/0,01	110		
Demeton-S-metyl	I	M41B/M75	0,005/0,006	30		
Demeton-S-metyl sulfon	M	M41B/M75	0,02/0,006	30		
Diazinon ☞	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Dieldrin	I	M02/M41B	0,01/0,005	110		
Dietofenkarb	S	M41B	0,01	5		
Difenokonazol	S	M75/M75B	0,01	30		
Difenylamin ☞	S	M41/M41B	0,01	5		
Diflubenzuron	I	M75/M75B	0,01	30		
Dikamba	U	M19	0,01	10		
Diklofluanid ☞	S	M41/M41B	0,05/0,02	5		

Stoff	Metode	Best. grense (mg/kg)	Antall			
			Prøver	Funn		
				Norsk	Import	
Dikloran	S	M41B	0,01	5		
Diklorprop	U	M19	0,01	10		
Diklorvos ☞	I	M02/M75	0,05/0,01	30		
Dikofol ☞	I	M41/M41B	0,05/0,02	5		
Dikrotofos	I	M41B	0,02	5		
Dikvat	U	M43	0,02	6		
Dimetoat ☞	I	M02/M75	0,02/0,01	30		
Dimetomorf	S	M75/M75B	0,01	30		
Dinokap	S	M55	0,01	12		
Disulfoton	I	M02/M75	0,02/0,003	30		
Disulfoton sulfoksid	M	M41B/M75	0,25/0,003	30		
Disulfoton sulfon	M	M41B/M75	0,005/0,003	30		
Ditiokarbamater ☞	S	M05	0,05	12		
Endosulfan-alfa ☞	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Endosulfan-beta	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Endosulfan-sulfat	M	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Endrin	I	M02/M41B	0,01/0,005	110		
Endrin keton	M	M02	0,01	90		
EPN	I	M41B	0,01	5		
Esfenvalerat	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Etiofenkarb	I	M75/M75B	0,01	30		
Etiofenkarb sulfoksid	M	M75/M75B	0,01	30		
Etiofenkarb sulfon	M	M75/M75B	0,01	30		
Etion	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Etoprofos	I	M02/M41B	0,01/0,005	110		
Etrimfos	I	M02/M41B	0,01/0,005	110		
Fenamidon	S	M75/M75B	0,01	30		
Fenamifos	I	M41B/M75	0,02/0,01	30		
Fenamifos sulfoksid	M	M41B/M75	0,05/0,01	30		
Fenamifos sulfon	M	M41B/M75	0,05/0,01	30		
Fenarimol	S	M41B	0,02	5		
Fenazakvin	I	M41B	0,01	5		
Fenheksamid ☞	S	M41/M41B	0,02/0,01	5		
Fenitroton ☞	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Fenklorfos	I	M41B	0,01	5		
Fenmedifam	U	M75/M75B	0,01	30		
Fenpropatrin	I	M41B	0,01	5		
Fenpropidin	S	M02/M41B	0,05/0,02	110		
Fenpropimorf	S	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Fenpyroksimat	I	M75/M75B	0,01	30		
Fention	I	M41B	0,01	5		
Fention sulfoksid	S	M41B	0,01	5		
Fention sulfon	S	M41B	0,01	5		
Fenvalerat	I	M41B	0,01	5		
Fipronil	I	M02/M41B	0,01/0,005	110		
Florasulam	U	M75/M75B	0,01	30		
Fluazinam	S	M41B	0,02	5		
Flucytrinat	I	M41B	0,02	5		
Fludioksonil ☞	S	M41/M75	0,05/0,01	30		
Fluroksypyr	U	M19	0,01	10		
Flusilasol	S	M41B/M75	0,02/0,01	30		

Stoff	Metode	Best. grense (mg/kg)	Antall			
			Prøver	Funn		
				Norsk	Import	
Flutolanil	S	M41B	0,01	5		
Folpet ☐	S	M41/M41B	0,05/0,02	5		
Forat	I	M41B/M75	0,01	30		
Forat okson *	M	M75/M75B	0,01	30		
Forat sulfoksid *	M	M75/M75B	0,01	30		
Forat sulfon *	M	M75/M75B	0,01	30		
Fosalon ☐	I	M41/M41B	0,05/0,02	5		
Fosfamidon	I	M02/M41B	0,05/0,02	110		
Fosmet	I	M41B	0,02	5		
Glyfosat	U	M49/M49B	0,01	36	8	1
HCB	S	M02/M41B	0,01/0,005	110		
HCH-alfa	I	M02/M41B	0,01/0,005	110		
HCH-beta	I	M02/M41B	0,01/0,005	110		
Heksytriasoks ☐	I	M75/M75B	0,01	30		
Heptaklor	I	M02/M41B	0,01/0,005	110		
Heptaklor epoksid	I	M02/M41B	0,01/0,005	110		
Heptenofos	I	M41B	0,01	5		
Imazalil ☐	S	M75/M75B	0,01	30		
Imidaklopid ☐	I	M75/M75B	0,01	30		
Indoksakarb ☐	I	M41B	0,01	5		
Ioksynil	U	M55	0,01	12		
Iprodion ☐	S	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Iprovalikarb * ☐	S	M02	0,05	57		
Isofenfos	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Isofenfos okson	M	M41B	0,01	5		
Isoprokarb	I	M75/M75B	0,01	30		
Isoproturon	U	M56	0,01	37		
Kadusafos	I	M02/M41B	0,01/0,005	110		
Kaptafol	S	M02/M41B	0,05/0,02	110		
Kaptan ☐	S	M41/M41B	0,05/0,02	5		
Karbaryl ☐	I	M02/M75	0,1/0,01	30		
Karbendazim ☐	S	M75/M75B	0,01	30		
Karbofuran	I	M75/M75B	0,01	30		
Karbofuran-3-hydroksy	M	M75/M75B	0,01	30		
Kinometionat	S	M41B	0,01	5		
Klofentezin	I	M75/M75B	0,01	30		
Klopyralid	U	M19	0,01	10		
Klorbensilat	I	M41B	0,01	5		
Klordan	I	M02	0,02	90		
Klorfenvinfos	I	M41B	0,01	5		
Klormekvat ☐	A	M39/M39B	0,02/0,01	70	17	7
Klorprofam ☐	U	M41/M41B	0,05/0,02	5		
Klorpyrifos ☐	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Klorpyrifosmetyl ☐	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Klortalonil ☐	S	M02/M41B	0,01/0,005	110		
Klozolinat	S	M41B	0,01	5		
Kresoksimmetyl ☐	S	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Kvinalfos	I	M41B	0,01	5		
Kvinoksyfen * ☐	S	M02	0,02	57		
Kvintozen	S	M41B	0,005	5		
Kvizalofop	U/M	M75/M75B	0,01	30		



Stoff	Metode	Best. grense (mg/kg)	Antall			
			Prøver	Funn		
				Norsk	Import	
Lambda-cyhalotrin ☐	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Lindan (HCH-gamma)	I	M02/M41B	0,01/0,005	110		
Linuron	U	M41B	0,02	5		
Malaokson	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Malation ☐	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		7
MCPA	U	M19	0,01	10		
Mekarbam	I	M41B	0,02	5		
Mekoprop	U	M19	0,01	10		
Mepanipirim ☐	S	M41B	0,01	5		
Mepikvat	A	M39/M39B	0,05/0,02	70		1
Metakrifos	I	M02/M41B	0,01/0,005	110		
Metalaksyl ☐	S	M02/M41B	0,05/0,02	110		
Metamidofos ☐	I	M75/M75B	0,01	9		
Metamitron	U	M41B/M75	0,02/0,01	30		
Metidation ☐	I	M41/M41B	0,05/0,02	5		
Metiokarb ☐	I	M75/M75B	0,01	30		
Metiokarb sulfoksid	M	M75/M75B	0,01	30		
Metiokarb sulfon	M	M75/M75B	0,01	30		
Metoksiklor	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Metomyl ☐ **	I	M75/M75B	0,01	30		
Metomyl/tiodikarb ☐ **	I	M75/M75B	0,01	30		
Metribuzin	U	M41B	0,02	5		
Mevinfos	I	M41B	0,02	5		
Monokrotofos	I	M41B/M75	0,02/0,01	30		
Myklobutanil ☐	S	M41/M41B	0,05/0,02	5		
Nitrofen	U	M02/M41B	0,01/0,005	110		
Oksadiksyli	S	M41B	0,02	5		
Oksamyl ☐	I	M75/M75B	0,01	30		
Oksamyl oksim	M	M75/M75B	0,01	30		
Oksydemeton-metyl ☐	I	M75/M75B	0,01/0,006	30		
Oksyklordan	I	M02	0,02	90		
Ometoat	I	M02/M75	0,05/0,003	30		
Parakvat	U	M43	0,02	6		
Paration ☐	I	M41/M41B	0,02/0,01	5		
Parationmetyl	I	M41B	0,01	5		
Pencycuron	S	M41B	0,02	5		
Penkonazol ☐	S	M41B	0,01	5		
Permetrin	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Pirimifosmetyl ☐	I	M02/M41B	0,02/0,01	110		7
Pirimikarb ☐	I	M02/M75	0,05/0,01	30		
Pirimikarb desmetyl	M	M75/M75B	0,01	30		
Pirimikarb desmetyl formamido	M	M75/M75B	0,01	30		
Procymidon ☐	S	M41/M41B	0,02/0,01	5		
Profam	U	M41B	0,02	5		
Profenofos ☐	I	M41B	0,01	5		
Prokloraz ☐	S	M02/M75	0,02/0,01	30		
Prometryn	U	M02/M41B	0,01/0,005	110		
Propaklor	U	M41B	0,02	5		
Propakvizafop	U	M75/M75B	0,01	30		
Propargit ☐#	I	M56	0,02	14		
Propikonazol	S	M02/M41B	0,05/0,01	110		

Stoff	Metode	Best. grense (mg/kg)	Antall			
			Prøver	Funn		Import
				Norsk		
Propoksur	I	M41B	0,02	5		
Propyzamid	U	M41B	0,01	5		
Protiofos	I	M41B	0,01	5		
Pymetrozin	I	M75/M75B	0,01	30		
Pyraklostrobin	S	M41B	0,02	5		
Pyrazofos	S	M41B	0,02	5		
Pyretriner ☐#	I	M56	0,05	14		
Pyridaben	I	M41B	0,01	5		
Pyridat metabolitt (6-klor-4-hydroksey-3-fenylpyridazin)	M	M75/M75B	0,01/0,005	30		
Pyrifenoks	S	M41B	0,01	5		
Pyrimetanil ☐	S	M41/M41B	0,02/0,01	5		
Pyriproksyfen * ☐	S	M02	0,02	57		
Simazin	U	M41B	0,02	5		
Spinosad *	I	M75/M75B	0,01	30		
Spirodiklofen *	I	M75/M75B	0,01	30		
Spiroksamin ☐	S	M02/M75	0,05/0,01	30		
Sulfotep	I	M41B	0,01	5		
Sykloksydim	U	M75/M75B	0,01	30		
Tebukonazol ☐	S	M41B	0,02	5		
Teknazen	S	M41B	0,005	5		
Tebufenozid * ☐	I	M55	0,01	12		
Terbufos	I	M02/M75	0,01/0,003	30		
Terbufos sulfoksid	M	M75/M75B	0,01/0,003	30		
Terbufos sulfon	M	M75/M75B	0,01/0,003	30		
Terbutylazin	U	M41B	0,01	5		
Tetradifon	I	M41B	0,01	5		
Tiabendazol ☐	S	M75/M75B	0,01	30		
Tiakloprid	I	M75/M75B	0,01	30		
Tiodikarb ☐ **	I	M75/M75B	0,01	30		
Tiofanatmetyl ☐	S	M75/M75B	0,01	30		
Tiometon	I	M41B/M75	0,02/0,01	30		
Tolklofosmetyl ☐	S	M41/M41B	0,01/0,005	5		
Tolyfluanid ☐	S	M41/M41B	0,02/0,01	5		
Triadimefon ☐	S	M02/M75	0,02/0,01	30		
Triadimefon og triadimenol ☐ **	S	M02/M75	0,02/0,01	30		
Triadimenol ☐	S	M02/M75	0,05/0,01	30		
Triazofos	I	M41B	0,01	5		
Trifloksistrobin	S	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Triforin	S	M75/M75B	0,01	30		
Triklorfon	S	M02/M41B	0,1/0,02	110		
Trikloronat	I	M41B	0,01	5		
Vamidotion	I	M41B	0,02	5		
Vinklozolin ☐	S	M02/M41B	0,02/0,01	110		
Zoksamid	S	M75/M75B	0,01	30		

\* Nytt stoff i 2007

☐ EU-koordinert program (havre og rug), samt noe barnegrøt

\*\* Tolkning i.h.t. Grenseverditabellen

☐# Propargit og pyretriner er innarbeidet i metode M56 i løpet av året

I: Insekts-/skadedyrmiddel (insecticid)

M: Metabolitt

S: Soppmiddel (fungicid)

A: Vekstregulerende middel

U: Ugrasmiddel (herbicid)

## VEDLEGG 4: RESULTATER FRA UNDERSØKELSE AV FRUKT, GRØNNSAKER, POTETER, MATKORN OG RIS

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato	
Ananas	Costa Rica	17	Karbaryl	6	0,36	1	29.01.2007	
					0,18	1	19.02.2007	
					0,02	0,05	11.06.2007	
					0,1	0,05	18.06.2007	
					0,46	0,05	18.06.2007	
					0,8	0,05	26.06.2007	
		Triadimefon og -menol, sum	17	1,3	3	29.01.2007		
				0,25	3	29.01.2007		
				0,51	3	05.02.2007		
				1,1	3	06.02.2007		
				0,26	3	19.02.2007		
				0,19	3	16.04.2007		
				0,16	3	16.04.2007		
				0,16	3	14.05.2007		
				0,4	3	04.06.2007		
				0,42	3	11.06.2007		
				0,54	3	18.06.2007		
				0,41	3	18.06.2007		
				0,93	3	26.06.2007		
				0,11	3	30.07.2007		
				0,97	3	08.08.2007		
				0,63	3	15.10.2007		
				0,18	3	30.10.2007		
	Honduras	2	Triadimefon og -menol, sum	2	0,29	3	05.03.2007	
					0,21	3	02.07.2007	
	Mauritius	1	Ingen funn		-		22.10.2007	
	Sør-Afrika	1	Ingen funn		-		15.01.2007	
	Vietnam	1	Ingen funn		-		07.05.2007	
Appelsiner	Egypt	3	2,4-D	1	0,02	1	23.04.2007	
			Cyprodinil	1	0,05		23.04.2007	
			Fenylfenol-orto	1	1,3	10	05.03.2007	
			Imazalil	3	0,98	5	05.03.2007	
						3,5	5	23.04.2007
						2,4	5	18.06.2007
		Malation	1	0,16	2	05.03.2007		
		Tiabendazol	3	0,88	5	05.03.2007		
						0,89	5	23.04.2007
						0,98	5	18.06.2007
		Italia	2	Fenylfenol-orto	2	0,62	10	15.01.2007
						2,5	10	29.01.2007
				Imazalil	1	1,6	5	29.01.2007
				Klorpyrifos	1	0,03	0,3	29.01.2007
	Marokko	3	Imazalil	3	1,9	5	19.02.2007	
						1,6	5	05.03.2007
						0,79	5	14.05.2007
			Klorpyrifos	1	0,09	0,3	19.02.2007	
			Tiabendazol	2	1,3	5	19.02.2007	

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato		
Appelsiner	Marokko	19	Triabendazol		0,1	5	14.05.2007		
			Spania	Fenylfenol-orto	7	2,1	10	17.01.2007	
					0,11	10	29.01.2007		
					0,02	10	05.02.2007		
					0,01	10	26.02.2007		
					0,77	10	26.03.2007		
					0,59	10	10.04.2007		
					0,23	10	11.06.2007		
	Imazalil		19	2,4	5	17.01.2007			
				1,1	5	22.01.2007			
				1,4	5	24.01.2007			
				0,69	5	29.01.2007			
				2,6	5	05.02.2007			
				0,78	5	12.02.2007			
				3,8	5	12.02.2007			
				0,8	5	19.02.2007			
				1,3	5	20.02.2007			
				2,5	5	26.02.2007			
				1,7	5	07.03.2007			
				1,4	5	12.03.2007			
				2,2	5	19.03.2007			
				1,6	5	26.03.2007			
				1,8	5	10.04.2007			
				1,3	5	16.04.2007			
				3,9	5	23.04.2007			
				1,6	5	11.06.2007			
				2	5	25.06.2007			
					Karbendazim	1	0,01	0,1	20.02.2007
					Klorpyrifos	14	0,05	0,3	17.01.2007
							0,1	0,3	22.01.2007
							0,24	0,3	24.01.2007
							0,05	0,3	29.01.2007
							0,16	0,3	05.02.2007
							0,11	0,3	12.02.2007
							0,04	0,3	19.02.2007
							0,06	0,3	20.02.2007
							0,13	0,3	07.03.2007
							0,25	0,3	12.03.2007
							0,12	0,3	19.03.2007
							0,06	0,3	26.03.2007
							0,09	0,3	10.04.2007
					0,24	0,3	16.04.2007		
			Malation	4	0,06	2	12.02.2007		
					0,05	2	12.03.2007		
					0,03	2	19.03.2007		
					0,03	2	25.06.2007		
			Pirimifosmetyl	2	0,13	1	19.03.2007		
					0,19	1	10.04.2007		
			Prokloraz	2	1,4	10	12.02.2007		
					0,57	10	26.02.2007		
			Propargit	1	0,07		10.04.2007		
			Triabendazol	11	1,8	5	17.01.2007		

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato				
Appelsiner	Spania		Tiabendazol		0,07	5	24.01.2007				
					1,1	5	05.02.2007				
					0,41	5	12.02.2007				
					0,27	5	20.02.2007				
					1,1	5	12.03.2007				
					0,39	5	19.03.2007				
					1,4	5	26.03.2007				
					1,6	5	10.04.2007				
					0,42	5	23.04.2007				
					0,11	5	11.06.2007				
				Sør-Afrika	7	Azoksystrobin	1	0,03	1	15.01.2007	
							Imazalil	5	0,49	5	15.01.2007
									0,36	5	18.06.2007
		1,7	5					02.07.2007			
		2,1	5					08.10.2007			
		1,1	5					26.11.2007			
	Metidation	2	0,04					2	18.06.2007		
			0,64	2	15.10.2007						
	Profenofos	1	0,05	0,05	08.10.2007						
		Prokloraz	1	0,14	10	26.11.2007					
Tyrkia	1	Imazalil	1	1,9	5	26.02.2007					
			Prokloraz	1	1,1	10	26.02.2007				
			Tiabendazol	1	1,4	5	26.02.2007				
Appelsinskall	Spania	1	Tetradifon	1	0,01		28.03.2007				
Asparges	Italia	3	Ingen funn		-		17.04.2007				
	Norge	1	Ingen funn		-		22.05.2007				
	Peru	5	Ingen funn		-		16.04.2007				
	Spania	2	Ingen funn		-		26.03.2007				
	Thailand	2	Ingen funn		-		16.04.2007				
	Ungarn	1	Ingen funn		-		23.04.2007				
	Aubergine	India	1	Ingen funn		-		22.10.2007			
Kenya		1	Ingen funn		-		26.02.2007				
Nederland		9	Imidakloprid	1	0,27		29.08.2007				
				Pyrimetanil	2	0,06		22.10.2007			
						0,07		29.10.2007			
Spania		8	Bifentrin	1	0,01	0,2	17.01.2007				
				Cyprodinil	2	0,08		29.01.2007			
					0,06		19.02.2007				
			Fludioksonil		1	0,02		29.01.2007			
			Klortalonil	2	0,03	2	17.01.2007				
					0,25	2	29.01.2007				
			Procymidon	2	0,05	2	15.01.2007				
					0,11	2	22.01.2007				
Pyridaben	1	0,02			15.01.2007						
Pyrimetanil	2	0,04		15.01.2007							
		0,04		19.02.2007							
Tyrkia	1	Acetamiprid	1	0,01		10.04.2007					
			Procymidon	1	0,04	2	10.04.2007				

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato	
Avokado	Chile	1	Ingen funn		-		22.10.2007	
Banan	Brasil	2	Azoxystrobin	2	0,27	2	06.06.2007	
					0,31	2	25.06.2007	
	Colombia	7	Azoxystrobin	1	0,02	2	06.06.2007	
				2	0,12	2	17.01.2007	
					0,03	2	07.03.2007	
		Costa Rica	13	Imazalil	4	1,6	2	24.01.2007
						0,26	2	12.03.2007
						0,53	2	26.03.2007
						0,04	2	22.10.2007
						0,2	2	17.01.2007
						1,3	5	24.01.2007
						0,15	5	26.03.2007
						0,01	0,1	29.01.2007
						0,01	0,1	12.03.2007
						0,01	0,1	19.03.2007
	Ecuador	13	Imazalil	9	0,82	2	05.02.2007	
					0,24	2	06.02.2007	
					0,06	2	12.02.2007	
					0,15	2	19.02.2007	
					0,32	2	19.03.2007	
					0,09	2	23.04.2007	
					0,03	2	23.04.2007	
					0,07	2	02.07.2007	
					0,14	2	15.10.2007	
					1	5	22.01.2007	
					0,76	5	05.02.2007	
					0,22	5	06.02.2007	
				0,1	5	12.02.2007		
				0,41	5	19.02.2007		
	0,33	5	19.03.2007					
	0,19	5	23.04.2007					
	0,23	5	23.04.2007					
	0,13	5	02.07.2007					
	0,78	5	15.10.2007					
	0,35	2	15.01.2007					
	0,02	2	19.02.2007					
	0,11	2	19.02.2007					
	0,1	2	26.02.2007					
	0,17	2	16.04.2007					
	0,03	2	16.04.2007					
	0,26	2	11.06.2007					
	0,06	2	18.06.2007					
	0,36	2	18.06.2007					
	0,05	3	20.02.2007					
	0,6	5	15.01.2007					
	0,02	5	19.02.2007					
	0,29	5	19.02.2007					
	0,11	5	20.02.2007					
	0,1	5	26.02.2007					
	0,11	5	16.04.2007					
	0,08	5	16.04.2007					

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato					
Banan	Ecuador		Tiabendazol		0,1	5	16.04.2007					
					0,14	5	11.06.2007					
					0,25	5	18.06.2007					
					0,7	5	18.06.2007					
					0,41	5	29.10.2007					
	Panama	1	Ingen funn		-		12.02.2007					
	Puerto Rico	1	Tiabendazol	1	1	5	29.05.2007					
	Surinam	1		Bitertanol		0,32	3	25.06.2007				
						Imazalil	1	0,03	2	25.06.2007		
						Klorpyrifos	1	0,04	3	25.06.2007		
					Tiabendazol	1	0,1	5	25.06.2007			
Basilikum (veksthus)	Norge	3	Metalaksyl	1	0,08	1	06.02.2007					
Bladpersille	Italia	5	Difenokonazol		0,03		22.10.2007					
					Dikloran	1	0,17		21.02.2007			
					Etofenproks	2	0,01		21.05.2007			
							1,3		22.10.2007			
			Fenitrotion	1	0,23	0,5	15.01.2007					
Blomkål	Norge	1	Ingen funn		-		21.05.2007					
	Frankrike	1	Ingen funn		-		29.01.2007					
	Italia	2	Ingen funn		-		15.01.2007					
	Italia	11	Ingen funn		-		20.03.2007					
	Spania	1	Ingen funn		-		06.02.2007					
Blåbær, dyrkede	Norge	1	Ingen funn		-		14.08.2007					
	Spania	1	Ingen funn		-		16.04.2007					
Bringebær	Belgia	1	Bifentrin		0,02	0,3	08.10.2007					
					Mepanipyrim	1	0,21	0,01	08.10.2007			
				Nederland	2	Cyprodinil		0,2	0,5	23.04.2007		
								Fenheksamid	1	6	10	23.04.2007
				Norge	13	Azoksystrobin		0,01	3	23.07.2007		
										0,22	3	23.07.2007
								Cyprodinil	5	0,13	0,5	23.07.2007
										0,13	0,5	24.07.2007
										0,09	0,5	30.07.2007
										0,29	0,5	26.07.2007
							0,08	0,5	30.07.2007			
		Fenheksamid	9				0,81	10	23.07.2007			
				0,06	10	24.07.2007						
				0,17	10	24.07.2007						
				0,07	10	30.07.2007						
				0,39	10	26.07.2007						
				0,23	10	30.07.2007						
				0,05	10	30.07.2007						
				0,19	10	30.07.2007						
				0,29	10	30.07.2007						
			Fludioksonil	2	0,04	0,5	23.07.2007					
					0,07	0,5	30.07.2007					
Polen	2		Cyprodinil		0,07	0,5	02.05.2007					
					Fenpyroksimat	1	0,09		02.05.2007			
					Fludioksonil	1	0,07	0,5	02.05.2007			
					Procymidon	1	0,19	10	02.05.2007			
Spania	1		Fenheksamid		0,2	10	16.04.2007					
Bringebær (Plasttunnel)	Norge	3	Fenheksamid	2	0,15	10	23.07.2007					

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato	
Bringebær (Plasttunnel)	Norge		Fenheksamid		0,04	10	30.07.2007	
Bringebær (veksthus)	Norge	1	Ingen funn		-		09.07.2007	
Brokkoli	Kina	1	Ingen funn		-		02.05.2007	
	Norge	9	Ingen funn		-		11.06.2007	
	Spania	7	Vinklozolin	1	0,07	0,05	29.01.2007	
Bygg	Norge	3	Ingen funn		-		03.09.2007	
Bønner med belg	Egypt	4	Etion	1	0,49	0,1	12.02.2007	
			Karbendazim	1	0,08	0,2	26.02.2007	
			Pyridaben	1	0,2		12.02.2007	
	India	2	Ingen funn			-		26.02.2007
	Kenya	12	Azoksystrobin	1	0,01	1	26.02.2007	
				3	0,15	0,5	29.01.2007	
						0,03	0,5	22.10.2007
						0,03	0,5	03.12.2007
				Dimetoat	1	0,22	0,02	12.09.2007
				Imidaklopid	1	0,04		05.02.2007
				Metiokarb-sulfoksid	1	0,01		05.02.2007
				Tebukonazol	1	0,09		21.05.2007
		Marokko	2	Azoksystrobin	1	0,02	1	29.10.2007
		Nederland	1	Cypermetrin	1	0,06	0,5	22.10.2007
				Deltametrin	1	0,03	0,2	22.10.2007
		Tanzania	1	Dimetoat	1	0,03	0,02	23.04.2007
	Thailand	1	Triadimefon og -menol,					
			sum	1	0,02	0,1	26.02.2007	
	Tyrkia	1	Acetamiprid	1	0,01		26.02.2007	
	Italia	3	Karbendazim	1	0,04	0,2	26.02.2007	
			Azoksystrobin	1	0,03	3	29.10.2007	
			Imidaklopid	1	0,01		21.05.2007	
			Pendimetalin	1	0,06	0,05	29.10.2007	
			Triadimefon og -menol,					
		1	0,1	0,1	21.05.2007			
Dill (veksthus)	Norge	1	Ingen funn		-		11.06.2007	
Eple	Antigua og Barbuda	1	Karbaryl	1	0,02	3	23.04.2007	
			Tiabendazol	1	0,35	5	23.04.2007	
	Argentina	6	Azinfosmetyl		5	0,05	0,5	10.04.2007
						0,21	0,5	08.05.2007
						0,08	0,5	14.05.2007
						0,08	0,5	11.06.2007
						0,15	0,5	18.06.2007
				Bifentrin	1	0,06	0,3	14.05.2007
				Difenylamin	2	0,12	5	11.06.2007
						0,22	5	18.06.2007
				Karbaryl	1	0,01	3	10.04.2007
				Klorpyrifos	3	0,02	0,5	12.03.2007
						0,02	0,5	10.04.2007
						0,19	0,5	11.06.2007
				Lambdacyhalotrin	3	0,01	0,1	12.03.2007
						0,01	0,1	10.04.2007
						0,06	0,1	18.06.2007
			Tiabendazol	3	0,87	5	12.03.2007	
					0,55	5	14.05.2007	
					0,95	5	18.06.2007	
	Belgia	1	Difenylamin	1	4,2	5	25.06.2007	



Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato			
Eple	Belgia		Klorpyrifos	1	0,03	0,5	25.06.2007			
			Chile	5	Azinfosmetyl	1	0,03	0,5	11.06.2007	
	Diazinon	2	0,05		0,3	11.06.2007				
					0,15	0,3	18.06.2007			
		Difenylamin	1		0,42	5	06.06.2007			
	Frankrike	7	Difenylamin		Klorpyrifos	3	0,06	0,5	04.06.2007	
						0,03	0,5	11.06.2007		
						0,02	0,5	18.06.2007		
			Tiabendazol	3	0,37	5	04.06.2007			
					1,2	5	18.06.2007			
					0,59	5	08.08.2007			
			Italia	18	Difenylamin		4	0,04	5	12.02.2007
								0,04	5	07.03.2007
							1,9	5	19.03.2007	
							0,33	5	08.10.2007	
	Fosmet	1			0,03		08.10.2007			
	Karbendazim	1			0,04	0,2	07.03.2007			
	Klorpyrifos	1			0,02	0,5	17.09.2007			
	Propargit	2			0,08		12.02.2007			
					0,06		10.04.2007			
	Tiabendazol	2			1	5	12.02.2007			
	Kina	44	Boskalid		1	0,04		17.01.2007		
				Bromopropylat	4	0,02	2	12.03.2007		
					0,07	2	19.03.2007			
					0,03	2	19.03.2007			
					0,11	2	23.04.2007			
			Difenylamin	5	1,1	5	24.01.2007			
					1,6	5	24.01.2007			
					2,2	5	06.02.2007			
			Iprodion	4	1,4	5	19.03.2007			
					1,3	5	19.03.2007			
					0,29	10	19.02.2007			
					0,24	5	26.02.2007			
					0,08	5	12.03.2007			
			Kaptan	2	0,31	5	23.04.2007			
					0,05	3	24.01.2007			
					0,15	3	19.02.2007			
			Klorpyrifos	5	0,02	0,5	26.02.2007			
					0,02	0,5	12.03.2007			
		0,35		0,5	23.04.2007					
		0,05		0,5	08.10.2007					
		0,15		0,5	20.11.2007					
	Tolyfluanid	1	0,19	5	17.01.2007					
	Trifloksystrobin	2	0,03	0,5	19.02.2007					
		0,02	0,5	19.03.2007						
Nederland	1	Karbendazim	1	0,06	0,2	19.02.2007				
Norge	44	Ingen funn		-		12.02.2007				
	2	Ingen funn		-		11.06.2007				
	1	Bitertanol	1	0,01	2	13.08.2007				
	6	Fosalon	6	0,29	2	04.09.2007				
				0,46	2	04.09.2007				

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato		
Eple	Norge		Fosalon		0,29	2	05.09.2007		
					0,16	2	24.09.2007		
					0,39	2	08.10.2007		
					0,13	2	08.10.2007		
				Kresoksim-metyl	1	0,04	0,2	13.08.2007	
				Pirimikarb	2	0,02		13.08.2007	
			0,05				13.08.2007		
				Pyrimetanol	1	0,01	1	03.09.2007	
				Tiaklopid	3	0,01		13.08.2007	
						0,02		28.08.2007	
						0,01		28.08.2007	
				Tolyfluamid	1	0,02	5	07.09.2007	
				Triforin	1	0,01	2	28.08.2007	
	Polen	5		Acetamiprid	2	0,01		15.01.2007	
						0,02		19.02.2007	
					Fenazakvin	1	0,02		22.10.2007
					Fenylfenol-orto	1	0,04		22.10.2007
					Flusilazol	1	0,01		15.01.2007
					Kaptan	1	0,36	3	19.02.2007
					Karbendazim	1	0,14	0,2	15.01.2007
					Pirimikarb	1	0,04		22.01.2007
					Propargit	1	0,26		15.01.2007
					Pyrimetanol	2	0,05	1	05.02.2007
				0,05			1	22.10.2007	
				Spirodiklofen	1	0,02		19.02.2007	
				Tiaklopid	1	0,01		19.02.2007	
				Tiofanatmetyl	1	0,01	0,5	15.01.2007	
				Tolyfluamid	1	0,02	5	05.02.2007	
Erter med belg				Sør-Afrika	1	Ingen funn		-	
	Egypt	2	Ingen funn		-		22.01.2007		
	Guatemala	1	Ingen funn		-		05.02.2007		
	India	2	Ingen funn		-		12.02.2007		
	Kenya	4		Cypermethrin	1	0,05	0,5	21.05.2007	
				Dimetoat	3	0,09	1	29.01.2007	
	0,25	1	17.04.2007						
	0,05	1	21.05.2007						
		Karbendazim	1	0,05	0,2	21.05.2007			
		Tebukonazol	1	0,08		21.05.2007			
		Triadimefon og -menol, sum	2	0,03	0,1	29.01.2007			
				0,04	0,1	21.05.2007			
		Norge	1	Ingen funn		-	30.07.2007		
	Peru	3		Fenheksamid	1	0,16	0,05	22.10.2007	
				Iprodion	1	0,04	2	22.10.2007	
Zambia	1	Ingen funn		-		15.10.2007			
Zimbabwe	1	Lambdacyhalotrin	1	0,02	0,2	14.05.2007			
Estragon (veksthus)	Norge	1	Iprodion	1	0,64	10	16.04.2007		
			Klortalonil	1	0,06	5	16.04.2007		
Fersken	Chile	2	Azinfosmetyl	1	0,01	0,5	05.02.2007		
			Metamidofos	1	0,02	0,05	26.02.2007		
	Italia	3	Azinfosmetyl	1	0,04	0,5	08.08.2007		
			Ditiokarbamater	2	0,08	2	04.06.2007		

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
Fersken	Italia		Ditiokarbamater		0,11	2	04.06.2007
			Etofenproks	1	0,04		08.08.2007
			Procymidon	1	0,14	2	04.06.2007
	Spania	1	Ditiokarbamater	1	0,27	2	04.06.2007
			Karbendazim	1	0,07	0,2	04.06.2007
Granateple	Egypt	2	Dikofol	1	0,07	0,02	03.09.2007
			Dimetoat	1	0,08	0,02	03.09.2007
			Klorpyrifos	1	0,04	0,05	03.09.2007
Gressløk	Israel	1	Ingen funn		-		19.02.2007
	Norge	1	Ingen funn		-		22.05.2007
Gulrot	Belgia	1	Ingen funn		-		02.05.2007
	Italia	2	Klorpyrifos	1	0,08	0,1	14.05.2007
	Norge	58	Aklonifen	12	0,05		29.08.2007
					0,03		03.09.2007
					0,14		10.09.2007
					0,07		19.09.2007
					0,04		24.09.2007
					0,04		24.09.2007
					0,07		08.10.2007
					0,07		15.10.2007
					0,01		15.10.2007
					0,05		14.11.2007
					0,13		14.11.2007
					0,05		14.11.2007
			Azoksystrobin	3	0,06	0,2	06.08.2007
					0,11	0,2	10.09.2007
					0,03	0,2	14.11.2007
			Iprodion	17	0,03	0,3	12.03.2007
					0,02	0,3	19.06.2007
					0,12	0,3	10.09.2007
					0,27	0,3	10.09.2007
					0,07	0,3	19.09.2007
					0,12	0,3	24.09.2007
					0,03	0,3	24.09.2007
					0,08	0,3	15.10.2007
					0,06	0,3	15.10.2007
					0,04	0,3	16.10.2007
					0,04	0,3	22.10.2007
					0,02	0,3	05.11.2007
					0,06	0,3	14.11.2007
					0,16	0,3	14.11.2007
					0,03	0,3	14.11.2007
					0,07	0,3	14.11.2007
					0,04	0,3	14.11.2007
			Metalaksyl	1	0,02	0,1	09.07.2007
	Spania	5	DDT	1	0,01	0,05	15.01.2007
Iprodion			2	0,06	0,3	15.01.2007	
				0,07	0,3	12.02.2007	
Havre	Finland	1	Klormekvat	1	0,06	5	13.03.2007
	Norge	8	Klormekvat	4	0,45	5	17.09.2007
					0,87	5	17.09.2007
					1,1	5	22.10.2007

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato		
Havre	Norge		Klormekvat		1,1	5	22.10.2007		
Hvete	Canada	1	Malation	1	0,1	8	05.06.2007		
	Danmark	5	Klormekvat	2	0,26	2	22.03.2007		
					0,25	2	10.07.2007		
	Frankrike	2	Malation	2	1,3	8	06.02.2007		
					0,96	8	30.05.2007		
				Pirimifosmetyl	1	0,07	5	30.05.2007	
	Kasakhstan	11	Ingen funn		-		12.02.2007		
	Latvia	3	Ingen funn		-		25.05.2007		
	Litauen	1	Glyphosat	1	0,05	10	13.02.2007		
					Klormekvat	1	0,08	2	13.02.2007
	Nederland	1	Klormekvat	1	0,12	2	20.02.2007		
					Malation	1	0,06	8	20.02.2007
	Norge	16	Klormekvat	2	0,12	2	05.03.2007		
					0,47	2	03.09.2007		
	Tyskland	4	Klormekvat	2	0,19	2	27.02.2007		
					0,1	2	07.12.2007		
				Mepikvat	1	0,04		07.12.2007	
				Pirimifosmetyl	3	0,02	5	27.02.2007	
						0,07	5	20.06.2007	
						0,04	5	04.12.2007	
Hvitkål	Norge	16	Ingen funn		-		17.01.2007		
	Ungarn	1	Ingen funn		-		16.04.2007		
Hvitløk	Kina	1	Ingen funn		-		03.09.2007		
Ingefær	Kina	1	Ingen funn		-		03.09.2007		
	Nederland	1	HCH	1	0,06		19.03.2007		
	Thailand	1	Ingen funn		-		26.03.2007		
Jordbær (friland)	Belgia	5	Boskalid	3	0,03		17.09.2007		
					0,68		24.09.2007		
					0,07		24.09.2007		
					Cyprodinil	2	0,26	0,5	17.09.2007
							0,55	0,5	24.09.2007
					Ditiokarbamater	3	0,41	2	17.09.2007
							1	2	24.09.2007
							0,32	2	24.09.2007
					Fenheksamid	2	0,13	5	24.09.2007
							0,69	5	30.10.2007
					Fludioksonil	2	0,39	0,5	17.09.2007
							0,53	0,5	24.09.2007
					Iprodion	1	0,44	15	17.09.2007
					Kresoksim-metyl	4	0,16	1	17.09.2007
							0,02	1	24.09.2007
							0,01	1	24.09.2007
							0,02	1	30.10.2007
					Kvinoksyfen	1	0,09	0,3	30.10.2007
					Mepanipyrim	2	0,09	2	17.09.2007
							0,39	2	30.10.2007
Penkonazol	3	0,03	0,05	17.09.2007					
		0,02	0,05	24.09.2007					
		0,05	0,5	30.10.2007					
		Pyraklostrobin	1	0,19	0,5	24.09.2007			
Pyrimetanil	1	0,44	2	24.09.2007					

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato					
Jordbær (friland)	Belgia	3	Tolyfluanid	1	0,05	3	17.09.2007					
			Bupirimat	1	0,09		20.02.2007					
	Egypt	3	Cyprodinil	2	1,1	0,5	22.01.2007					
						0,28	0,5	20.02.2007				
				Fenheksamid	2	0,44	5	22.01.2007				
							0,54	5	20.02.2007			
				Fludioksonil	2	0,58	0,5	22.01.2007				
							0,07	0,5	20.02.2007			
				Karbendazim	1	0,08	0,1	06.02.2007				
				Hellas	1	Boskalid	1	0,91		26.02.2007		
				Pyraklostrobin	1	0,4	0,5	26.02.2007				
	Israel	2	Karbendazim	1	0,37	0,1	29.01.2007					
	Kina	1	Ingen funn		-		24.09.2007					
	Nederland	2	2	Boskalid	2	0,18		17.09.2007				
							1		24.09.2007			
				Cyprodinil	1	0,3	0,5	24.09.2007				
				Fludioksonil	1	0,42	0,5	24.09.2007				
				Pyraklostrobin	2	0,06	0,5	17.09.2007				
							0,34	0,5	24.09.2007			
				Norge	62	62	Azoksystrobin	16	0,26	2	25.06.2007	
										0,13	2	25.06.2007
										0,03	2	26.06.2007
										0,02	2	26.06.2007
							0,02	2	26.06.2007			
							0,1	2	29.06.2007			
							0,2	2	09.07.2007			
							0,2	2	09.07.2007			
							0,36	2	09.07.2007			
							0,06	2	09.07.2007			
				0,03	2	10.07.2007						
				0,14	2	23.07.2007						
				0,1	2	23.07.2007						
				0,51	2	30.07.2007						
				0,12	2	30.07.2007						
				0,12	2	30.07.2007						
				Cyprodinil	44	0,12	0,5	19.06.2007				
						0,16	0,5	19.06.2007				
						0,05	0,5	19.06.2007				
						0,03	0,5	25.06.2007				
						0,25	0,5	25.06.2007				
					0,02	0,5	25.06.2007					
					0,01	0,5	25.06.2007					
					0,04	0,5	26.06.2007					
					0,02	0,5	26.06.2007					
					0,01	0,5	26.06.2007					
					0,01	0,5	26.06.2007					
					0,06	0,5	26.06.2007					
					0,22	0,5	26.06.2007					
					0,05	0,5	26.06.2007					
					0,05	0,5	26.06.2007					
					0,05	0,5	22.06.2007					
					0,14	0,5	29.06.2007					

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato		
Jordbær (friland)	Norge		Cyprodinil		0,02	0,5	29.06.2007		
					0,15	0,5	29.06.2007		
					0,11	0,5	29.06.2007		
					0,17	0,5	09.07.2007		
					0,07	0,5	09.07.2007		
					0,13	0,5	09.07.2007		
					0,12	0,5	09.07.2007		
					0,09	0,5	10.07.2007		
					0,01	0,5	09.07.2007		
					0,04	0,5	09.07.2007		
					0,04	0,5	09.07.2007		
					0,06	0,5	09.07.2007		
					0,03	0,5	10.07.2007		
					0,09	0,5	10.07.2007		
					0,02	0,5	10.07.2007		
					0,36	0,5	12.07.2007		
					0,09	0,5	12.07.2007		
					0,05	0,5	24.07.2007		
					0,02	0,5	23.07.2007		
					0,06	0,5	23.07.2007		
				0,07	0,5	23.07.2007			
				0,08	0,5	23.07.2007			
				0,17	0,5	30.07.2007			
				0,22	0,5	30.07.2007			
				0,02	0,5	30.07.2007			
				0,09	0,5	30.07.2007			
				0,06	0,5	07.08.2007			
				Fenheksamid	46		0,04	5	19.06.2007
							0,13	5	19.06.2007
							0,09	5	19.06.2007
							0,19	5	25.06.2007
							0,23	5	26.06.2007
							0,02	5	26.06.2007
							0,05	5	26.06.2007
							0,25	5	26.06.2007
							0,02	5	02.07.2007
							0,04	5	26.06.2007
							0,16	5	26.06.2007
							0,09	5	26.06.2007
							0,24	5	26.06.2007
							0,28	5	22.06.2007
							0,07	5	22.06.2007
							0,02	5	02.07.2007
							0,3	5	29.06.2007
							0,21	5	29.06.2007
							0,21	5	29.06.2007
				0,21	5	29.06.2007			
				0,39	5	09.07.2007			
				0,32	5	09.07.2007			
				0,16	5	09.07.2007			
				0,28	5	09.07.2007			
				0,05	5	11.07.2007			

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato			
Jordbær (friland)	Norge		Fenheksamid		0,03	5	10.07.2007			
					0,27	5	09.07.2007			
					0,08	5	09.07.2007			
					0,34	5	09.07.2007			
					0,07	5	09.07.2007			
					0,04	5	09.07.2007			
					0,57	5	09.07.2007			
					0,19	5	10.07.2007			
					0,23	5	10.07.2007			
					0,09	5	10.07.2007			
					0,06	5	10.07.2007			
					0,13	5	12.07.2007			
					0,09	5	24.07.2007			
					0,32	5	23.07.2007			
					0,09	5	23.07.2007			
					0,06	5	23.07.2007			
					0,99	5	30.07.2007			
				0,22	5	30.07.2007				
				0,15	5	30.07.2007				
				0,05	5	30.07.2007				
				0,12	5	30.07.2007				
						Fenpropatrin	1	0,05		29.06.2007
						Fludioksonil	33	0,06	0,5	19.06.2007
								0,15	0,5	19.06.2007
								0,03	0,5	25.06.2007
								0,02	0,5	25.06.2007
								0,03	0,5	26.06.2007
								0,04	0,5	22.06.2007
								0,01	0,5	22.06.2007
								0,13	0,5	29.06.2007
								0,14	0,5	29.06.2007
								0,13	0,5	29.06.2007
								0,2	0,5	09.07.2007
					0,06	0,5	09.07.2007			
					0,12	0,5	09.07.2007			
					0,13	0,5	09.07.2007			
					0,02	0,5	10.07.2007			
					0,09	0,5	10.07.2007			
					0,03	0,5	09.07.2007			
					0,02	0,5	09.07.2007			
					0,06	0,5	09.07.2007			
					0,01	0,5	09.07.2007			
					0,07	0,5	09.07.2007			
					0,04	0,5	10.07.2007			
					0,06	0,5	10.07.2007			
					0,08	0,5	10.07.2007			
					0,48	0,5	12.07.2007			
					0,06	0,5	12.07.2007			
					0,03	0,5	24.07.2007			
					0,06	0,5	23.07.2007			
					0,05	0,5	23.07.2007			
					0,13	0,5	30.07.2007			

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato			
Jordbær (friland)	Norge		Fludioksonil		0,16	0,5	30.07.2007			
					0,05	0,5	30.07.2007			
					0,13	0,5	07.08.2007			
			2	Heksytiasoks		0,04		19.06.2007		
					0,01		19.06.2007			
			4	Iprodion		0,3	15	26.06.2007		
					0,09	15	26.06.2007			
					0,03	15	02.07.2007			
					0,02	15	10.07.2007			
			6	Kresoksim-metyl		0,02	1	19.06.2007		
					0,03	1	19.06.2007			
					0,03	1	26.06.2007			
					0,02	1	09.07.2007			
					0,02	1	09.07.2007			
					0,02	1	09.07.2007			
		1	Lambdacyhalotrin		0,01	0,5	09.07.2007			
				2	Metiokarb		0,05		26.06.2007	
							0,33		26.06.2007	
		3	Penkonazol		0,02	0,05	26.06.2007			
						0,01	0,05	22.06.2007		
						0,03	0,05	12.07.2007		
		3	Tolyfluanid		0,07	3	19.06.2007			
						0,1	3	19.06.2007		
						0,03	3	26.06.2007		
		Polen	2	Cyprodinil		0,07	0,5	02.05.2007		
								0,04	0,5	02.05.2007
		Portugal	2	Procymidon		1,1	5	12.02.2007		
								0,09		12.02.2007
		Spania	3	Boskalid		0,08		29.05.2007		
								0,05		29.05.2007
								0,38	0,5	19.03.2007
				1	Fludioksonil		0,13	0,5	19.03.2007	
								0,13	15	29.05.2007
							0,1	2	19.03.2007	
							0,08	1	19.03.2007	
Jordbær (plasttunnel)	Nederland	1	Boskalid		0,45		30.05.2007			
						0,55	5	30.05.2007		
					6	Azoksystrobin		0,02	2	04.06.2007
		3	Cyprodinil				0,04	0,5	04.06.2007	
								0,19	0,5	11.06.2007
								0,12	0,5	22.06.2007
							0,36	5	11.06.2007	
							0,02	0,5	04.06.2007	
					0,08	0,5	11.06.2007			
					0,02		11.06.2007			
					0,07	1	11.06.2007			
					0,02		04.06.2007			
					0,23	3	11.06.2007			
	Jordbær (veksthus)	Norge	2	Fenheksamid		0,31	5	12.06.2007		
							0,02		09.05.2007	
						0,15		09.05.2007		
						0,06	1	12.06.2007		





Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato	
Klementiner	Chile		Imidakloprid	1	0,05		28.08.2007	
			Klorpyrifos	1	0,35	2	28.08.2007	
	Israel	1	Bromopropylat	1	0,47	2	05.03.2007	
			Imazalil	1	2,1	5	05.03.2007	
	Kypros	2	Bromopropylat	1	0,26	2	21.05.2007	
			Fenylfenol-orto	2	1,6	10	14.05.2007	
						6,6	10	21.05.2007
			Imazalil	2	0,71	5	14.05.2007	
						2,7	5	21.05.2007
			Tiabendazol	2	1,7	5	14.05.2007	
	Marokko	2	Imazalil			1,1	5	21.05.2007
					2	0,96	5	29.01.2007
			Klorpyrifos			1,2	5	12.02.2007
				2	0,06	2	29.01.2007	
	Pakistan	1	Tiabendazol			0,17	2	12.02.2007
				1	0,09	5	29.01.2007	
				1	1,7	5	26.02.2007	
	Peru	1	Tiabendazol	1	0,8	5	26.02.2007	
				Imazalil	1	1,9	5	08.10.2007
	Spania	14	2,4-D	Malation	1	0,15	2	08.10.2007
				Metidation	1	0,49	2	08.10.2007
				Propargit	1	0,19		08.10.2007
				Tiabendazol	1	3,8	5	08.10.2007
					2	0,01	1	29.01.2007
						0,23	1	08.10.2007
				Difenyl	1	0,01	70	26.02.2007
				Dikofol	1	0,04	2	05.02.2007
				Fention	1	0,08	3	08.10.2007
				Fenylfenol-orto	6	0,64	10	22.01.2007
						0,06	10	29.01.2007
						0,05	10	29.01.2007
						0,17	10	19.02.2007
						2,9	10	22.10.2007
			0,05	10	12.11.2007			
	Klorpyrifos	12	Klorpyrifos	Imazalil	14	2,4	5	17.01.2007
						1	5	22.01.2007
						2,8	5	29.01.2007
						2,1	5	29.01.2007
						2,4	5	05.02.2007
						3	5	12.02.2007
						1,6	5	19.02.2007
						0,85	5	20.02.2007
						2,2	5	26.02.2007
						2,4	5	08.10.2007
						1,7	5	22.10.2007
						1,3	5	12.11.2007
			0,11	5	20.11.2007			
		4,1	5	26.11.2007				
		0,34	2	17.01.2007				
		0,08	2	29.01.2007				
		0,17	2	29.01.2007				
		0,1	2	05.02.2007				

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato		
Klementiner	Spania		Klorpyrifos		0,28	2	12.02.2007		
					0,23	2	20.02.2007		
					0,3	2	26.02.2007		
					0,06	2	08.10.2007		
					0,21	2	22.10.2007		
					0,53	2	12.11.2007		
					0,06	2	20.11.2007		
					0,28	2	26.11.2007		
					3	0,04	2	17.01.2007	
					0,04	2	22.10.2007		
					0,04	2	12.11.2007		
					1	0,02	2	08.10.2007	
					1	0,03		26.11.2007	
					6	1,2	5	17.01.2007	
						0,01	5	29.01.2007	
			2	5	05.02.2007				
			1,3	5	26.02.2007				
			0,17	5	08.10.2007				
			0,03	5	22.10.2007				
		Sør-Afrika	3	Imazalil	3	0,47	5	04.06.2007	
						0,69	5	18.06.2007	
						2,4	5	02.07.2007	
						2	0,02		04.06.2007
						0,02		18.06.2007	
						3	0,18	5	04.06.2007
		Uruguay	3	Fenylfenol-orto		0,19	5	18.06.2007	
						0,25	5	02.07.2007	
					3	1,3	10	04.06.2007	
						1,4	10	18.06.2007	
						1,3	10	18.06.2007	
					3	1,6	5	04.06.2007	
						2,3	5	18.06.2007	
						2,6	5	18.06.2007	
					1	0,06	2	04.06.2007	
					3	0,34	10	04.06.2007	
						0,13	10	18.06.2007	
			0,04	10	18.06.2007				
		3	0,03	5	04.06.2007				
			0,06	5	18.06.2007				
			0,03	5	18.06.2007				
Koriander	Israel	2	Aklonifen	1	0,04		22.10.2007		
Koriander (veksthus)	Norge	2	Ingen funn		-		23.05.2007		
Kruspersille	Italia	1	Fenitroton	1	0,09	0,5	05.02.2007		
				1	0,01		05.02.2007		
	Norge	1	Ingen funn		-		10.09.2007		
Kruspersille (veksthus)	Norge	1	Ingen funn		-		19.06.2007		
Kålrot	Norge	18	Klorfenvinfos	2	0,03	0,5	27.08.2007		
					0,04	0,5	24.09.2007		
	Storbritannia	4	Ingen funn		-		05.03.2007		
Lime	Brasil	8	Cypermethrin	1	0,06	2	25.06.2007		
				3	Imazalil		0,28	5	19.03.2007
							0,88	5	04.06.2007

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato			
Lime	Brasil		Imazalil		0,26	5	22.10.2007			
			Karbendazim	1	0,06	0,1	04.06.2007			
			Tiabendazol	2	0,74	5	04.06.2007			
					0,16	5	22.10.2007			
	Mexico	1	Tiabendazol	1	1	5	21.05.2007			
Mais	USA	1	Ingen funn		-		13.02.2007			
Mandariner	Pakistan	1	Imazalil	1	1,8	5	10.04.2007			
			Tiabendazol	1	1,5	5	10.04.2007			
Mango	Pakistan	2	Ingen funn		-		25.06.2007			
Nektarin	Chile	3	Azinfosmetyl	1	0,02	0,5	19.03.2007			
			Fenheksamid	1	0,4	5	12.02.2007			
			Iprodion	3	1,1	5	12.02.2007			
					1,1	3	19.03.2007			
					2,3	3	26.03.2007			
			Spinosad	1	0,01		26.03.2007			
	Italia	3	Boskalid	1	0,02		17.09.2007			
Ditiokarbamater			1	0,05	2	17.09.2007				
Etofenproks			2	0,03		17.09.2007				
					0,21		17.09.2007			
	Spania	4	Klorpyrifosmetyl	1	0,15	0,5	04.06.2007			
Azinfosmetyl			1	0,02	0,5	24.09.2007				
Cypermethrin			2	0,02	2	24.09.2007				
				0,02	2	24.09.2007				
			Ditiokarbamater	1	0,32	2	04.06.2007			
			Karbendazim	3	0,01	0,2	04.06.2007			
					0,05	0,2	24.09.2007			
					0,11	0,2	24.09.2007			
			Tiabendazol	1	0,03	0,05	08.05.2007			
			Tiofanatmetyl	1	0,03	2	24.09.2007			
	Sør-Afrika	1	Iprodion	1	0,25	3	03.12.2007			
	USA	1	Iprodion	1	1,4	3	19.03.2007			
Nepe	Norge	2	Klorfenvinfos	1	0,25	0,5	03.09.2007			
Oregano	Norge	1	Ingen funn		-		13.08.2007			
Pak choi	Nederland	1	Boskalid	1	0,12		22.10.2007			
			Iprodion	1	0,29	5	22.10.2007			
			Klorprofam	1	0,04	0,05	22.10.2007			
			Pyraklostrobin	1	0,03	0,02	22.10.2007			
Papaya	Brasil	10	Bifentrin	1	0,04	0,05	24.07.2007			
			Dimetoat	1	0,08	0,02	23.04.2007			
			Klortalonil	1	0,01	0,01	06.02.2007			
			Prokloraz	8	0,1	5	15.01.2007			
							0,15	5	05.02.2007	
							0,22	5	06.02.2007	
							0,33	5	19.02.2007	
							0,54	5	23.04.2007	
							0,72	5	21.05.2007	
							0,3	5	11.06.2007	
							0,32	5	19.06.2007	
						Tiabendazol	3	0,05	10	23.04.2007
								0,8	10	21.05.2007
								0,01	10	11.06.2007
			Tiofanatmetyl	2	0,01	0,1	19.02.2007			

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato		
Papaya	Brasil		Tiofanatmetyl		0,01	1	11.06.2007		
	Costa Rica	1	Ingen funn		-		02.05.2007		
	Ecuador	3	Karbendazim	1	0,02	0,2	26.11.2007		
			Klortalonil	1	0,03	0,01	15.10.2007		
			Metomyl/tiodikarb	1	0,01	0,05	26.02.2007		
			Prokloraz	2		0,01	5	26.02.2007	
						0,02	5	26.11.2007	
			Tiabendazol	3		0,88	10	26.02.2007	
						0,49	10	15.10.2007	
						0,51	10	26.11.2007	
Paprika	Israel	4	Triadimefon og -menol, sum	1	0,01	0,5	12.03.2007		
	Nederland	12	Azoksystrobin	1	0,06	2	29.05.2007		
			Heksytiasoks	1	0,03		11.06.2007		
	Spania	12	Azoksystrobin	1	0,02	2	26.02.2007		
			Bifentrin	2		0,1	0,2	22.01.2007	
						0,03	0,2	12.02.2007	
			Cypermtrin	1	0,15	0,5	12.02.2007		
			Cyprodinil	2		0,02		15.01.2007	
						0,03		29.01.2007	
			Fenylfenol-orto	1	0,02		15.10.2007		
			Fludioksonil	3		0,06		15.01.2007	
						0,05		22.01.2007	
				0,05		29.01.2007			
			Imidakloprid	1	0,13		29.01.2007		
			Iprodion	2		0,06	5	05.02.2007	
						0,04	5	06.02.2007	
			Isofenfosmetyl	2		0,03		15.01.2007	
						0,04		22.01.2007	
			Klorpyrifosmetyl	2		0,35	0,5	22.01.2007	
						0,15	0,5	10.04.2007	
			Klortalonil	2	0,09	2	05.02.2007		
					0,03	2	06.02.2007		
			Kresoksim-metyl	1	0,01	1	26.02.2007		
			Metiokarb	1	0,02		29.01.2007		
			Metiokarb-sulfoksid	1	0,03		29.01.2007		
			Myklobutanil	1	0,02	0,5	26.02.2007		
			Oksamyl	1	0,02		26.02.2007		
			Oksamyl-oksim	1	0,1		26.02.2007		
			Pirimifosmetyl	2		0,01	1	15.01.2007	
						0,15	1	22.01.2007	
			Procymidon	3		0,17	2	05.02.2007	
						0,11	2	06.02.2007	
						0,12	2	12.02.2007	
			Tebukonazol	3		0,07		22.01.2007	
						0,06		22.01.2007	
						0,03		29.01.2007	
			Tolyfluanid	1	0,03		05.02.2007		
			Triadimefon og -menol, sum	2		0,07	0,5	12.02.2007	
						0,01	0,5	26.02.2007	
			Tyrkia	5	Bromopropylat	1	0,64	0,05	10.04.2007
					Fludioksonil	1	0,02		21.05.2007

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato		
Paprika	Tyrkia		Fluvalinat-tau	1	0,05		10.04.2007		
			Imidakloprid	2	0,02		10.04.2007		
							0,03		21.05.2007
			Oksamyl	1	0,02			21.05.2007	
			Oksamyl-oksim	1	1,2			21.05.2007	
			Penkonazol	1	0,02	0,05		21.05.2007	
			Procymidon	1	0,7	2		10.04.2007	
			Tetradifon	1	0,03			10.04.2007	
Pasjonsfrukt	Colombia	7	Triadimefon og -menol, sum	1	0,1	0,5	10.04.2007		
			Cypermethrin	2	0,08	0,05	26.06.2007		
							0,09	0,05	02.07.2007
			Lambdacyhalotrin	1	0,02	0,02		22.10.2007	
	Kenya	4	Pirimetanol	2	0,01		29.10.2007		
							0,01		29.10.2007
			Tiabendazol	1	0,1	0,05		02.07.2007	
			Cypermethrin	1	0,05	0,05		19.02.2007	
			Klortalonil	1	0,01	0,01		19.02.2007	
			Profenofos	2	0,09	0,05		19.02.2007	
Zimbabwe	4	Dimetoat	1	0,09	0,02		15.10.2007		
Persillerot	Norge	1	Ingen funn		-		28.08.2007		
Plomme	Italia	1	Etofenproks	1	0,71		26.11.2007		
	Norge	11	Ingen funn		-		14.08.2007		
	Sør-Afrika	4	Iprodion	3	0,46	5		15.01.2007	
						0,75	5	17.01.2007	
						0,95	3	20.03.2007	
Tiabendazol			1	0,01	0,05		15.01.2007		
Potet, bakepotet	England	1	Ingen funn		-		30.05.2007		
	Frankrike	1	Klorprofam	1	0,26	10	21.02.2007		
	Norge	1	Ingen funn		-		26.02.2007		
	Storbritannia	2	Dikvat	1	0,02	0,05	29.01.2007		
Potet, matpotet	Frankrike	6	Flutolanil	1	0,01		15.01.2007		
			Klorprofam	5	3,5	10	15.01.2007		
						3,9	10	30.05.2007	
						3,6	10	18.06.2007	
						2,2	10	30.07.2007	
						1,1	10	03.09.2007	
	Israel	4	Flutolanil	1	0,01		16.04.2007		
	Norge	22	Dikvat	2	0,02	0,05		18.06.2007	
							0,03	0,05	19.06.2007
	Spania	2	Ingen funn		-		21.05.2007		
Sverige	1	Dikvat	1	0,02	0,05		12.02.2007		
Purre	Belgia	1	Ditiokarbamater	1	0,57	3	19.03.2007		
			Tebukonazol	1	0,06		19.03.2007		
	Frankrike	1	Ingen funn		-		29.05.2007		
	Nederland	9	Klortalonil	1	0,33	10		22.01.2007	
			Kresoksime-metyl	1	0,07	5		12.02.2007	
			Propamokarb	2	0,03			12.03.2007	
							0,05		19.03.2007
			Tebukonazol	2	0,06			05.02.2007	
					0,03	12.02.2007			

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato		
Purre	Norge	13	Iprodion	1	0,03	0,02	17.09.2007		
			Karbendazim	1	0,02	0,1	17.09.2007		
Pære	Argentina	2	Azinfosmetyl	1	0,27	0,5	26.06.2007		
			Bifentrin	1	0,06	0,3	26.02.2007		
			Karbendazim	1	0,01	0,2	26.02.2007		
			Tiabendazol	1	0,22	5	26.02.2007		
			Tiakloprid	1	0,02		26.02.2007		
			Belgia	12	Boskalid	1	0,09		12.03.2007
					Bromopropylat	1	0,07	2	17.01.2007
					Dietofenkarb	5	0,02		15.01.2007
							0,11		15.01.2007
							0,15		12.02.2007
							0,03		12.03.2007
					0,07		26.03.2007		
				Difenylamin	1	1,1	10	17.01.2007	
				Ditiokarbamater	2	0,08	3	12.03.2007	
						0,39	3	12.03.2007	
				Fenheksamid	1	0,03	0,05	24.01.2007	
				Karbendazim	3	0,03	0,2	12.03.2007	
						0,09	0,2	23.04.2007	
						0,17	0,2	29.05.2007	
				Klormekvat	2	0,05	0,3	12.03.2007	
						0,06	0,3	12.03.2007	
				Klorpyrifos	1	0,03	0,5	17.01.2007	
				Pyraklostrobin	1	0,06	0,02	12.03.2007	
				Spirodiklofen	2	0,01		12.03.2007	
						0,03		23.04.2007	
				Tiofanatmetyl	2	0,02	0,5	23.04.2007	
						0,03	0,5	29.05.2007	
			Tolyfluanid	8	0,16	5	15.01.2007		
					0,04	5	15.01.2007		
					0,22	5	29.01.2007		
					0,09	5	12.02.2007		
					0,16	5	12.03.2007		
					0,13	5	12.03.2007		
					0,08	5	26.03.2007		
					0,12	5	23.04.2007		
			Trifloksystrobin	1	0,03	0,5	17.01.2007		
	Chile	3	Pyrimetaniil	1	0,26	1	04.06.2007		
Tiabendazol			2	0,33	5	04.06.2007			
					1,5	5	25.06.2007		
	Italia	2	Azinfosmetyl	2	0,18	0,5	08.08.2007		
				0,41	0,5	10.09.2007			
			Bromopropylat	1	0,08	2	10.09.2007		
			Klorpyrifos	2	0,05	0,5	08.08.2007		
					0,02	0,5	10.09.2007		
			Pyrimetaniil	1	0,03	1	10.09.2007		
	Kina	4	Forat	1	0,02	0,05	26.02.2007		
Klorpyrifos			1	0,03	0,5	10.04.2007			
	Nederland	6	Karbendazim	3	0,05	0,2	19.02.2007		
				0,08	0,2	17.04.2007			
				0,06	0,2	23.04.2007			

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato			
Pære	Nederland		Klormekvat	1	0,1	0,3	19.03.2007			
			Spirodiklofen	1	0,01		17.04.2007			
			Tolyfluanid	6	0,22	5	05.02.2007			
						0,43	5	06.02.2007		
						0,37	5	19.02.2007		
				0,05	5	19.03.2007				
				0,1	5	17.04.2007				
				0,13	5	23.04.2007				
	Norge	10	Bitertanol	1	0,01	2	11.09.2007			
			Fosalon	1	0,2	2	08.10.2007			
Sør-Afrika	3	Azinfosmetyl	1	0,02	0,5	30.07.2007				
		Iprodion	1	0,02	5	30.07.2007				
Rabarbra	Polen	1	Ingen funn		-	28.03.2007				
Reddik	Nederland	1	Ingen funn		-	15.10.2007				
	Norge	3	Ingen funn		-	19.06.2007				
Ris	India	12	Malation	2	0,51	8	07.05.2007			
						0,25	8	07.05.2007		
	Pakistan	5	Ingen funn		-	07.05.2007				
	Thailand	6	Ingen funn		-	26.02.2007				
Rosenkål	Norge	9	Ingen funn		-	05.09.2007				
Rug	Norge	5	Klormekvat	4	0,46	2	21.08.2007			
						0,57	2	23.08.2007		
						0,31	2	17.09.2007		
				0,51	2	17.09.2007				
	Tyskland	3	Pirimifosmetyl	3	0,54	5	24.01.2007			
						0,42	5	30.01.2007		
					0,08	5	07.08.2007			
Rødbete	Norge	1	Ingen funn		-	07.08.2007				
	Tyskland	1	Ingen funn		-	30.07.2007				
Salat	Frankrike	3	Bifentrin	1	0,07	2	19.03.2007			
			Cypermeterin	1	0,04	2	26.02.2007			
			DDT	1	0,01	0,05	19.03.2007			
			Ditiokarbamater	1	0,05	5	19.03.2007			
			Fludioksonil	1	0,22		06.02.2007			
			Lambdacyhalotrin	1	0,25	1	19.03.2007			
			Pirimikarb	1	0,07		19.03.2007			
			Italia	10	Bifentrin	3	0,14	2	15.01.2007	
								0,06	2	29.10.2007
								0,27	2	29.10.2007
	Boskalid	3		3	11,3		20.02.2007			
						0,12		12.03.2007		
						0,53		29.10.2007		
				DDT	1	0,02	0,05	22.10.2007		
				Deltameterin	1	0,21	0,5	19.03.2007		
				Dikloran	1	0,07		20.02.2007		
				Ditiokarbamater	2	0,97	5	12.03.2007		
		3,82	5	19.03.2007						
Iprodion	1	0,08	10	22.10.2007						
Klorpyrifos	2		2	0,08	0,05	22.10.2007				
					0,04	0,05	29.10.2007			
Metalaksyl	1	0,69	2	15.01.2007						
Oksadiksyl	2	0,03		15.01.2007						



Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato			
Salat	Italia		Oksadiksyli		0,07		22.10.2007			
			Procymidon	1	0,08	5	12.03.2007			
			Propamokarb	1	94	10	29.10.2007			
			Pyraklostrobin	2	1,3	2	20.02.2007			
						0,1	2	29.10.2007		
			Spinosad	2	0,05		29.10.2007			
						0,1		29.10.2007		
		Nederland	2	Dimetoat	1	0,04	0,5	24.09.2007		
		Norge	23	Iprodion	1	0,06	10	13.08.2007		
		Spania	16	Bifentrin		4	0,31	2	15.01.2007	
						0,01	2	15.01.2007		
						0,03	2	12.02.2007		
						0,06	2	12.03.2007		
					Cyflutrin	2	0,05	0,5	15.01.2007	
							0,05	0,5	24.01.2007	
					Cyprodinil	1	0,02	2	22.01.2007	
					Dimetoat	2	0,04	0,5	15.01.2007	
							0,02	0,5	12.02.2007	
					Dimetomorf	1	0,02		15.01.2007	
					Ditiokarbamater	1	0,09	5	12.03.2007	
					Famoksadon	2	0,34	0,02	15.01.2007	
							0,19	0,02	24.01.2007	
					Fluvalinat-tau	2	0,03		12.03.2007	
							0,03		18.12.2007	
					Imidakloprid	3	0,01		15.01.2007	
							0,02		12.02.2007	
							0,04		12.03.2007	
					Iprodion	1	0,03	10	15.01.2007	
					Kvizalofop	1	0,02		15.01.2007	
					Lambdacyhalotrin	1	0,04	1	12.03.2007	
					Malation	1	0,02	3	15.01.2007	
					Metalaksyl	4	0,04	2	15.01.2007	
								0,03	2	12.02.2007
								0,02	2	12.11.2007
								0,02	2	18.12.2007
					Metomyl/tiodikarb	1	0,02	2	12.02.2007	
					Procymidon	10	0,32	5	15.01.2007	
								0,08	5	15.01.2007
								0,31	5	22.01.2007
					0,08	5	22.01.2007			
					0,27	5	24.01.2007			
					0,17	5	12.02.2007			
					0,06	5	12.03.2007			
					0,06	5	12.03.2007			
					0,13	5	12.03.2007			
					0,02	5	18.12.2007			
		Pyrimetanil	1	0,01		22.01.2007				
	Tebukonazol	1	0,03		15.01.2007					
	Tolyfluanid	2	0,03	1	15.01.2007					
				0,03	1	24.01.2007				
	Vinklozolin	2	0,24	5	15.01.2007					
				0,05	5	12.02.2007				

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
Salat (veksthus)	Norge	11	Boskalid	1	0,77		23.10.2007
			Cypermethrin	1	0,02	2	24.09.2007
			Deltamethrin	1	0,17	0,5	23.10.2007
			Pyraclostrobin	1	0,08	2	23.10.2007
Sellerirot	Nederland	1	Ingen funn		-		21.05.2007
	Norge	2	Azoxystrobin	2	0,21	0,3	28.08.2007
					0,05	0,3	15.10.2007
			Iprodion	1	0,09	0,3	28.08.2007
			Lambdacyhalotrin	1	0,02	0,1	28.08.2007
Sikori	Nederland	1	Ingen funn		-		12.11.2007
Sitron	Argentina	1	Fenylfenol-orto	1	0,67	10	30.07.2007
			Klorpyrifos	1	0,03	0,2	30.07.2007
			Tiabendazol	1	0,43	5	30.07.2007
	Spania	8	Difenyl	1	0,03	70	23.04.2007
			Dikofol	1	0,17	2	23.04.2007
			Fenylfenol-orto	3	0,78	10	05.03.2007
					1,1	10	20.03.2007
				0,4	10	23.04.2007	
			Imazalil	4	1,8	5	26.03.2007
					1,6	5	23.04.2007
					0,74	5	25.06.2007
					0,98	5	05.11.2007
			Klorpyrifos	2	0,05	0,2	23.04.2007
					0,08	0,2	05.11.2007
			Metidation	2	0,03	2	20.03.2007
					0,13	2	26.03.2007
			Pirimifosmetyl	1	0,04	1	05.11.2007
			Prokloraz	2	0,2	10	20.03.2007
					0,93	10	23.04.2007
					0,62	5	23.04.2007
		0,83	5	25.06.2007			
		0,08	5	05.11.2007			
Tyrkia	1	Imazalil	1	1,3	5	10.04.2007	
		Prokloraz	1	0,22	10	10.04.2007	
		Tiabendazol	1	0,39	5	10.04.2007	
Sitrongress	Israel	1	Ingen funn		-		12.02.2007
Sitronmelisse (veksthus)	Norge	1	Ingen funn		-		07.08.2007
Sjalottløk	Frankrike	4	Procymidon	1	0,03	0,2	15.10.2007
	Norge	5	Ingen funn		-		21.05.2007
Sjampinjong	Norge	2	Ingen funn		-		28.08.2007
	Polen	1	Ingen funn		-		28.08.2007
Slangeagurk	Nederland	1	Ingen funn		-		20.03.2007
	Spania	7	Cyprodinil	1	0,25	0,5	05.02.2007
			Fludioksonil	2	0,16		05.02.2007
				0,02		05.02.2007	
			Klortalonil	2	0,04	1	29.01.2007
					0,06	1	06.02.2007
			Procymidon	1	0,08	1	29.01.2007
Propamokarb	2	0,09	2	29.01.2007			
		0,02	2	07.03.2007			
Slangeagurk (veksthus)	Norge	22	Propamokarb	2	0,08	2	17.04.2007
				0,07	2	31.07.2007	

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato						
Sommersquash	Norge	2	Ingen funn		-		30.07.2007						
	Spania	1	Ingen funn		-		21.05.2007						
Sopp (dyrket)	Litauen	1	Ingen funn		-		06.02.2007						
	Nederland	2	Ingen funn		-		08.05.2007						
	Norge	1	Ingen funn		-		07.08.2007						
	Polen	5	Iprodion	1	0,02	0,02	15.01.2007						
	Nederland	1	Ingen funn		-		01.10.2007						
Spelt	Tyskland	1	Malation	1	0,07	8	27.12.2007						
	Norge	1	Ingen funn		-		18.06.2007						
Spinat	Norge	1	Ingen funn		-		18.06.2007						
Spisedruer	Argentina	3	Fenheksamid	1	0,5	5	12.02.2007						
			Iprodion	1	1,1	10	19.02.2007						
			Kaptan	2	0,07	3	12.02.2007						
						0,22	3	19.02.2007					
	Brasil	2	Myklobutanil	1	0,03	1	26.11.2007						
	Chile	8						Boskalid	1	0,04		16.04.2007	
								Cyprodinil	6	0,01	2	05.03.2007	
											0,48	2	19.03.2007
											1	2	18.06.2007
											0,12	2	18.06.2007
											1,1	2	18.06.2007
											0,04	2	26.06.2007
								Fenheksamid	7	0,31	5	05.03.2007	
											0,18	5	19.03.2007
											0,22	5	16.04.2007
											0,71	5	16.04.2007
											0,09	5	18.06.2007
											0,76	5	18.06.2007
											0,29	5	26.06.2007
	Fludioksonil	6	0,13	1	19.03.2007								
				0,02	1	16.04.2007							
				0,03	1	16.04.2007							
				0,73	1	18.06.2007							
				0,17	1	18.06.2007							
				0,83	1	18.06.2007							
	Imidakloprid	1	0,03		19.03.2007								
	Iprodion	4						0,16	10	05.03.2007			
0,06								10	16.04.2007				
1,9								10	18.06.2007				
			0,04	10	26.06.2007								
Klorpyrifos	2	0,06	0,5	05.03.2007									
			0,28	0,5	18.06.2007								
Tebukonazol	2	0,03		19.03.2007									
			0,03		18.06.2007								
Trifloksystrobin	2						0,02	5	19.03.2007				
							0,03	5	18.06.2007				
Egypt	5						Cyprodinil	1	0,1	2	11.06.2007		
							Lambdacyhalotrin	1	0,02	0,2	30.07.2007		
Hellas	2						Bifentrin	1	0,04	0,2	28.08.2007		
							Fenarimol	1	0,05	0,3	15.10.2007		
							Klorpyrifos	1	0,02	0,5	28.08.2007		
							Malation	1	0,03	0,5	15.10.2007		
							Myklobutanil	1	0,03	1	28.08.2007		

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato		
Spisedruer	Hellas		Tebukonazol	1	0,09		15.10.2007		
			Tetrakonazol	1	0,02		15.10.2007		
	India	7	Iprodion	1	0,04	10	23.04.2007		
			Karbendazim	3	0,06	0,3	23.04.2007		
						0,08	0,3	23.04.2007	
						0,02	0,3	08.05.2007	
					Klorpyrifos	1	0,03	0,5	21.05.2007
					Lambdacyhalotrin	1	0,03	0,2	23.04.2007
					Myklobutanil	1	0,07	1	23.04.2007
					Spinosad	1	0,02		08.05.2007
					Triadimefon og -menol, sum	2	0,04	2	23.04.2007
							0,03	2	23.04.2007
	Italia	2	Cyprodinil	1	0,32	2	22.10.2007		
			Fludioksonil	1	0,08	1	22.10.2007		
			Klorpyrifosmetyl	1	0,08	0,2	22.10.2007		
			Metalaksyl	1	0,11	2	22.10.2007		
			Myklobutanil	1	0,1	1	29.08.2007		
			Pyrimetaniil	1	0,02	5	22.10.2007		
			Triadimefon og -menol, sum	1	0,07	2	22.10.2007		
	Namibia	2	Iprodion	1	0,92	10	12.02.2007		
	Peru	1	Fenheksamid	1	0,05	5	05.03.2007		
			Iprodion	1	0,38	10	05.03.2007		
			Klorpyrifos	1	0,14	0,5	05.03.2007		
			Myklobutanil	1	0,05	1	05.03.2007		
	Sør-Afrika	17	Azoksystrobin	2	0,1	2	15.01.2007		
						0,23	2	05.02.2007	
			Bromopropylat	1	0,01	2	06.02.2007		
			Cyprodinil	2	0,01	2	29.01.2007		
						0,03	2	05.02.2007	
			Fenheksamid	3	2,2	5	15.01.2007		
						0,12	5	05.02.2007	
						2,2	5	05.02.2007	
			Fludioksonil	1	0,01	1	06.02.2007		
			Imidakloprid	1	0,01		19.02.2007		
			Iprodion	2	0,02	10	19.02.2007		
						0,16	10	10.04.2007	
			Kresoksim-metyl	1	0,01	1	06.02.2007		
			Procymidon	2	0,52	5	15.01.2007		
						0,26	5	24.01.2007	
			Tyrkia	1	Ingen funn		-		03.09.2007
			Stangselleri	Israel	2	Karbendazim	1	0,02	0,1
	Pirimikarb	1				0,02		21.05.2007	
	Pirimikarb-desmetyl	1				0,01		21.05.2007	
Norge	9	Azoksystrobin		2	0,06	5	10.07.2007		
						0,07	5	22.10.2007	
		Cypermethrin		1	0,03	0,05	22.10.2007		
		Linuron		4	0,18	0,1	08.08.2007		
				0,07	0,1	27.08.2007			
				0,18	0,1	19.09.2007			
		0,04		0,1	22.10.2007				
Propaklor	1	0,16			08.08.2007				

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato				
Stangselleri	Spania	8	Azoksystrobin	2	0,05	5	24.01.2007				
						0,03	5	29.01.2007			
			Karbendazim	1	0,02	0,1	29.01.2007				
			Klortalonil	2	0,91	10	17.01.2007				
						0,07	10	29.01.2007			
Sukkermais	Tyskland	3	Azoksystrobin	1	0,04	5	11.06.2007				
Søtpotet	Norge	1	Ingen funn		-		28.08.2007				
	Thailand	1	Ingen funn		-		30.07.2007				
Timian (veksthus)	Honduras	1	Ingen funn		-		10.04.2007				
	USA	1	Dikloran	1	0,86		19.06.2007				
Tomat	Norge	1	Ingen funn		-		23.05.2007				
Tomat	Marokko	2	Boskalid	2	0,01		22.01.2007				
						0,08		19.03.2007			
				Ditiokarbamater	1	0,1	3	19.03.2007			
				Fluvalinat-tau	1	0,06		19.03.2007			
				Iprodion	1	0,13	5	19.03.2007			
				Procymidon	2	0,17	2	22.01.2007			
							0,07	2	19.03.2007		
				Pyraklostrobin	1	0,04	0,02	19.03.2007			
				Triadimefon og -menol, sum	1	0,03	0,3	19.03.2007			
				Trifloksystrobin	1	0,03	0,5	22.01.2007			
				Nederland	4	Pyrimetaniil	1	0,02		17.09.2007	
				Senegal	2	Azoksystrobin	1	0,04	2	24.01.2007	
							Endosulfan	1	0,35	0,5	24.01.2007
							Iprodion	1	0,05	5	24.01.2007
				Spania	12	Bifentrin	4	0,16	0,2	29.01.2007	
			0,04				0,2	19.03.2007			
			0,05				0,2	16.04.2007			
			0,02				0,2	18.12.2007			
	Buprofezin	1	0,03					18.12.2007			
	Cyprodinil	4	0,02				0,5	29.01.2007			
							0,13	0,5	12.03.2007		
			0,03				0,5	19.03.2007			
			0,06				0,5	20.11.2007			
	Ditiokarbamater	2	0,14				3	12.03.2007			
			0,06				3	19.03.2007			
	Endosulfan	2	0,03				0,5	15.01.2007			
			0,04				0,5	19.03.2007			
	Klorpyrifos	3	0,3				0,5	29.01.2007			
			0,02				0,5	19.03.2007			
			0,03	0,5	16.04.2007						
Klortalonil	1	0,05	2	29.01.2007							
Procymidon	2	0,27	2	29.01.2007							
			0,05	2	19.03.2007						
Pyridaben	3	0,02		29.01.2007							
		0,03		16.04.2007							
		0,03		18.12.2007							
Pyrimetaniil	1	0,07		15.01.2007							
Pyriproksyfen	2	0,04		16.04.2007							
			0,04		20.11.2007						
Triadimefon og -menol, sum	1	0,02	0,3	15.01.2007							

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Antall funn	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
Tomat (veksthus)	Italia	1	Azoksystrobin	1	0,22	2	03.12.2007
			Fenheksamid	1	0,33	1	03.12.2007
Vårløk	Norge	25	Fenazakvin	1	0,06		23.07.2007
	Italia	2	Cyprodinil	1	0,07		19.03.2007
	Norge	6	Azoksystrobin	1	0,15	2	06.08.2007
	Spania	3	Ingen funn		-		20.03.2007
	Tyskland	4	Cyprodinil	1	0,04		26.03.2007
			Iprodion	2	0,02	3	26.03.2007
					0,02	0,02	17.12.2007

## VEDLEGG 5: RESULTATER FRA UNDERSØKELSE AV ØKOLOGISKE PRODUKTER

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmiddel	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
Ananas	Ghana	1	Ingen funn	-		29.05.2007
Appelsiner	Spania	1	Ingen funn	-		10.04.2007
	Sør-Afrika	2	Ingen funn	-		
	Uruguay	1	Ingen funn	-		29.10.2007
Avokado	Italia	1	Ingen funn	-		20.02.2007
	Mexico	4	Ingen funn	-		
	Spania	2	Ingen funn	-		
Banan	Den dominikanske republikk	1	Ingen funn	-		12.02.2007
	Ecuador	2	Ingen funn	-		
Barnegrøt, Økologisk hirsegrot	Tyskland	1	Ingen funn	-		03.09.2007
Barnegrøt, Økologisk speltgrøt	Tyskland	1	Ingen funn	-		03.09.2007
Barnegrøt, Økologisk risgrøt	Tyskland	1	Ingen funn	-		03.09.2007
Barnemat, Økologisk gulrot m/potet	Tyskland	1	Ingen funn	-		03.09.2007
Barnemat, Økologisk gulrotpuré	Tyskland	1	Ingen funn	-		03.09.2007
Barnemat, Økologisk blomkål m/potet	Tyskland	1	Ingen funn	-		03.09.2007
Bladpersille	Frankrike	1	Ingen funn	-		17.12.2007
Blomkål	Norge	1	Ingen funn	-		06.08.2007
	Spania	1	Ingen funn	-		22.01.2007
Brokkoli	Italia	2	Ingen funn	-		
	Norge	2	Ingen funn	-		
	Spania	2	Ingen funn	-		
Eple	Argentina	2	Ingen funn	-		
	Italia	6	Ingen funn	-		
	Nederland	1	Ingen funn	-		26.02.2007
	New Zealand	1	Ingen funn	-		15.10.2007
	Norge	2	Ingen funn	-		
	Tyskland	1	Ingen funn	-		10.04.2007
Grapefrukt	Tyrkia	1	Ingen funn	-		02.05.2007
Gulrot	Italia	1	Ingen funn	-		10.04.2007
	Norge	9	Ingen funn	-		
Hvete	Latvia	1	Ingen funn	-		11.12.2007
Hvitkål	Norge	5	Ingen funn	-		
Jordbær	Spania	1	Ingen funn	-		16.04.2007
Kepaløk	Norge	1	Ingen funn	-		12.11.2007
Kinakål	Nederland	1	Ingen funn	-		05.11.2007
Kiwi	Frankrike	2	Ingen funn	-		
	New Zealand	3	Ingen funn	-		
Klementiner	Spania	2	Ingen funn	-		
Kålrot	Norge	2	Ingen funn	-		
Mandariner	Spania	1	Ingen funn	-		06.11.2007
Matpotet	Danmark	1	Ingen funn	-		29.10.2007
	Israel	1	Ingen funn	-		06.06.2007
	Norge	1	Ingen funn	-		06.08.2007
Paprika	Italia	1	Ingen funn	-		10.04.2007
	Nederland	1	Ingen funn	-		02.05.2007
Purre	Frankrike	1	Ingen funn	-		10.04.2007
	Norge	1	Ingen funn	-		06.11.2007

Vareslag	Land	Antall prøver totalt	Plantevernmidler	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
Pære	Argentina	2	Ingen funn	-		
	Italia	1	Ingen funn	-		17.01.2007
	Nederland	2	Ingen funn	-		
Rødbete	Norge	1	Ingen funn	-		24.09.2007
Salat	Frankrike	1	Ingen funn	-		10.04.2007
	Norge	1	Ingen funn	-		17.09.2007
	Spania	2	Ingen funn	-		
Sitron	Italia	1	Ingen funn	-		29.05.2007
Slangeagurk	Nederland	1	Ingen funn	-		30.05.2007
	Spania	4	Ingen funn	-		
Sommersquash	Israel	1	Ingen funn	-		02.05.2007
	Italia	1	Endosulfan	0,02	0,05	22.01.2007
	Norge	1	Ingen funn	-		06.08.2007
Sopp (dyrket)	Norge	1	Ingen funn	-		08.10.2007
Spisedruer	Italia	1	Ingen funn	-		15.10.2007
	Sør-Afrika	1	Ingen funn	-		12.02.2007
Stangselleri	Italia	1	Ingen funn	-		29.10.2007
	Spania	3	Ingen funn	-		
Tomat	Israel	1	Ingen funn	-		12.02.2007
	Spania	5	Ingen funn	-		
Tomat (veksthus)	Norge	1	Ingen funn	-		17.09.2007



## VEDLEGG 6: RESULTATER FRA UNDERSØKELSE AV FRUKTKJØTT OG SKALL FRA KLEMENTINER

Prøvenummer	Vareslag	Land	Antall plantevernmidler funnet pr. prøve	Plantevernmiddel	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
V007-00912-1	Klementiner, hel frukt	Spania	4	Fenpyroksimat	0,02		12.11.2007
				Imazalil	3,1	5	12.11.2007
				Malation	0,18	2	12.11.2007
				Tiabendazol	0,11	5	12.11.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		1	Imazalil	0,19		12.11.2007
	Klementiner, skall		6	Buprofezin	0,16		12.11.2007
Fenpyroksimat				0,06		12.11.2007	
Imazalil				12		12.11.2007	
Klorpyrifos				0,08		12.11.2007	
Malation				1,2		12.11.2007	
Tiabendazol				0,76		12.11.2007	
V007-00912-2	Klementiner, hel frukt	Spania	5	Fenylfenol-orto	0,21	10	12.11.2007
				Heksytiasoks	0,01		12.11.2007
				Imazalil	1,2	5	12.11.2007
				Klorpyrifos	0,07	2	12.11.2007
				Tiabendazol	0,23	5	12.11.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		1	Imazalil	0,02		12.11.2007
	Klementiner, skall		6	Fenylfenol-orto	1,2		12.11.2007
Heksytiasoks				0,02		12.11.2007	
Imazalil				4,4		12.11.2007	
Klorpyrifos				0,28		12.11.2007	
Malation				0,12		12.11.2007	
Tiabendazol				1,6		12.11.2007	
V007-00912-3	Klementiner, hel frukt	Spania	5	Fention	0,06	3	12.11.2007
				Heksytiasoks	0,01		12.11.2007
				Imazalil	1,7	5	12.11.2007
				Karbendazim	0,01	0,5	12.11.2007
				Klorpyrifos	0,60	2	12.11.2007
				Malation	0,35	2	12.11.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		1	Imazalil	0,03		12.11.2007
	Klementiner, skall		7	Fention	0,44		12.11.2007
Heksytiasoks				0,03		12.11.2007	
Imazalil				6,5		12.11.2007	
Karbendazim				0,02		12.11.2007	
Klorpyrifos				3,3		12.11.2007	
Malation				2,2		12.11.2007	
Tiabendazol				0,04		12.11.2007	
V007-00912-4	Klementiner, hel frukt	Spania	3	Imazalil	2	5	12.11.2007
				Klorpyrifos	0,16	2	12.11.2007
				Malation	0,11	2	12.11.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		1	Imazalil	0,08		12.11.2007
	Klementiner, skall		6	Fosmet	0,08		12.11.2007
Imazalil				6,9		12.11.2007	
Klorpyrifos				1		12.11.2007	
Malation				0,64		12.11.2007	
Pyriproksyfen				0,01		12.11.2007	
Tiabendazol				0,01		12.11.2007	

Prøvenummer	Vareslag	Land	Antall plantevernmidler funnet pr. prøve	Plantevernmiddel	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato												
V007-00912-5	Klementiner, hel frukt	Spania	4	Dikofol	0,37	2	12.11.2007												
				Heksytiasoks	0,02		12.11.2007												
				Imazalil	2,5	5	12.11.2007												
				Klorpyrifos	0,17	2	12.11.2007												
	Klementiner, fruktkjøtt		1	Imazalil	0,11		12.11.2007												
Klementiner, skall	6	Dikofol	0,73	12.11.2007	Heksytiasoks	0,05	12.11.2007												
								Imazalil	8,4	12.11.2007									
											Klorpyrifos	1,1	12.11.2007						
														Malation	0,12	12.11.2007			
																	Tiabendazol	0,03	12.11.2007
12.11.2007																			
	V007-00913-1	Klementiner, hel frukt	Tyrkia	4	Imazalil	0,62	5	12.11.2007											
					Malation	0,32	2	12.11.2007											
					Pyriproksyfen	0,01		12.11.2007											
					Tiabendazol	0,11	5	12.11.2007											
Klementiner, fruktkjøtt					1	Imazalil	0,03		12.11.2007										
Klementiner, skall	4	Imazalil	1,4	12.11.2007	Malation	0,51	12.11.2007												
								Pyriproksyfen	0,04	12.11.2007									
											Tiabendazol	0,42	12.11.2007						
														12.11.2007					
V007-00913-2	Klementiner, hel frukt	Spania	3	Imazalil	1,3	5	12.11.2007												
				Klorpyrifos	0,04	2	12.11.2007												
				Pyriproksyfen	0,01		12.11.2007												
Klementiner, fruktkjøtt	1	Imazalil	0,02		12.11.2007														
Klementiner, skall	4	Imazalil	3,1	12.11.2007	Klorpyrifos	0,12	12.11.2007												
								Malation	0,04	12.11.2007									
											Pyriproksyfen	0,02	12.11.2007						
														12.11.2007					
V007-00930-1	Klementiner, hel frukt	Spania	4	Fenylfenol-orto	1,5	10	19.11.2007												
				Imazalil	2,4	5	19.11.2007												
				Klorpyrifos	0,28	2	19.11.2007												
				Tiabendazol	1,3	5	19.11.2007												
Klementiner, fruktkjøtt	3	Fenylfenol-orto	0,01	19.11.2007	Imazalil	0,08	19.11.2007												
								Tiabendazol	0,03	19.11.2007									
											19.11.2007								
Klementiner, skall	6	Dikofol	0,05	19.11.2007	Fenylfenol-orto	8,3	19.11.2007												
								Imazalil	6,9	19.11.2007									
											Klorpyrifos	1,3	19.11.2007						
														Malation	0,12	19.11.2007			
																	Tiabendazol	6,1	19.11.2007
V007-00930-2	Klementiner, hel frukt	Spania	5	Dikofol	0,12	2	19.11.2007												
				Fenylfenol-orto	0,02	10	19.11.2007												
				Imazalil	1	5	19.11.2007												
				Klorpyrifos	0,06	2	19.11.2007												
				Malation	0,17	2	19.11.2007												
Klementiner, fruktkjøtt	1	Imazalil	0,04		19.11.2007														
Klementiner, skall	6	Dikofol	0,39	19.11.2007	Fenylfenol-orto	0,08	19.11.2007												
								Imazalil	3,1	19.11.2007									
											Klorpyrifos	0,24	19.11.2007						
														Malation	1,7	19.11.2007			
																	19.11.2007		

Prøvenummer	Vareslag	Land	Antall plantevernmidler funnet pr. prøve	Plantevernmiddel	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
V007-00930-2	Klementiner, skall	Spania		Tiabendazol	0,03		19.11.2007
V007-00930-3	Klementiner, hel frukt	Spania	5	Fenylfenol-orto	6,8	10	19.11.2007
				Imazalil	1,5	5	19.11.2007
				Klorpyrifos	0,29	2	19.11.2007
				Pyriproksyfen	0,01		19.11.2007
				Tiabendazol	2,1	5	19.11.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		3	Fenylfenol-orto	0,03		19.11.2007
				Imazalil	0,07		19.11.2007
				Tiabendazol	0,07		19.11.2007
	Klementiner, skall		6	Fenylfenol-orto	15		19.11.2007
				Imazalil	3,9		19.11.2007
				Klorpyrifos	1,7		19.11.2007
				Malation	0,12		19.11.2007
				Pyriproksyfen	0,02		19.11.2007
				Tiabendazol	9,6		19.11.2007
V007-00933-1	Klementiner, hel frukt	Spania	7	Dikofol	0,1	2	19.11.2007
				Fenylfenol-orto	0,04	10	19.11.2007
				Imazalil	2,3	5	19.11.2007
				Karbendazim	0,01	0,5	19.11.2007
				Klorpyrifos	0,18	2	19.11.2007
				Lambdacyhalotrin	0,01	0,2	19.11.2007
				Tiabendazol	1,7	5	19.11.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		2	Imazalil	0,07		19.11.2007
				Tiabendazol	0,03		19.11.2007
	Klementiner, skall		8	Dikofol	0,38		19.11.2007
				Fenylfenol-orto	0,08		19.11.2007
				Imazalil	7,8		19.11.2007
				Karbendazim	0,02		19.11.2007
				Klorpyrifos	1,6		19.11.2007
				Malation	0,08		19.11.2007
				Pyriproksyfen	0,02		19.11.2007
				Tiabendazol	9,1		19.11.2007
V007-00933-2	Klementiner, hel frukt	Spania	6	Fosmet	0,2		19.11.2007
				Klorpyrifos	0,12	2	19.11.2007
				Klorpyrifosmetyl	0,04	1	19.11.2007
				Malation	0,26	2	19.11.2007
				Myklobutanil	0,73	3	19.11.2007
				Pyriproksyfen	0,03		19.11.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		2	Myklobutanil	0,01		19.11.2007
				Prokloraz	0,03		19.11.2007
	Klementiner, skall		10	Fosmet	1,9		19.11.2007
				Imazalil	0,06		19.11.2007
				Karbendazim	0,01		19.11.2007
				Klorpyrifos	1		19.11.2007
				Klorpyrifosmetyl	0,4		19.11.2007
				Malation	2,4		19.11.2007
				Myklobutanil	4,3		19.11.2007
				Prokloraz	7,9		19.11.2007
				Pyriproksyfen	0,14		19.11.2007
				Tiabendazol	0,02		19.11.2007
V007-00936-1	Klementiner, hel frukt	Spania	4	Dikofol	1	2	19.11.2007
				Klorpyrifos	0,39	2	19.11.2007

Prøvenummer	Vareslag	Land	Antall plantevernmidler funnet pr. prøve	Plantevernmiddel	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
V007-00936-1	Klementiner, hel frukt	Spania		Malation	0,24	2	19.11.2007
				Metiokarb	0,01		19.11.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		1	Imazalil	0,04		19.11.2007
	Klementiner, skall	Spania	5	Dikofol	3,8		19.11.2007
				Heksytiasoks	0,01		19.11.2007
				Imazalil	4,8		19.11.2007
				Klorpyrifos	2		19.11.2007
Malation				1,7		19.11.2007	
V007-00939-1	Klementiner, hel frukt	Spania	3	Heksytiasoks	0,02		19.11.2007
				Imazalil	1,3	5	19.11.2007
				Klorpyrifos	0,26	2	19.11.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		1	Imazalil	0,04		19.11.2007
	Klementiner, skall	Spania	4	Fenylfenol-orto	0,12		19.11.2007
				Heksytiasoks	0,06		19.11.2007
				Imazalil	3,9		19.11.2007
Klorpyrifos				1,4		19.11.2007	
V007-00939-2	Klementiner, hel frukt	Spania	6	Fenpyroksimat	0,02		19.11.2007
				Fenylfenol-orto	0,11	10	19.11.2007
				Imazalil	3,2	5	19.11.2007
				Klorpyrifos	0,4	2	19.11.2007
				Malation	0,14	2	19.11.2007
				Tiabendazol	2,5	5	19.11.2007
	Klementiner, fruktkjøtt	Spania	2	Imazalil	0,14		19.11.2007
				Tiabendazol	0,12		19.11.2007
	Klementiner, skall	Spania	6	Fenpyroksimat	0,09		19.11.2007
				Fenylfenol-orto	0,68		19.11.2007
				Imazalil	9,4		19.11.2007
				Klorpyrifos	1,8		19.11.2007
Malation				0,88		19.11.2007	
Tiabendazol				9,5		19.11.2007	
V007-00951-1	Klementiner, hel frukt	Spania	4	Dikofol	0,19	2	26.11.2007
				Fenylfenol-orto	10	10	26.11.2007
				Imazalil	3,2	5	26.11.2007
				Klorpyrifos	0,06	2	26.11.2007
	Klementiner, fruktkjøtt	Spania	2	Fenylfenol-orto	0,14		26.11.2007
				Imazalil	0,07		26.11.2007
	Klementiner, skall	Spania	6	Dikofol	0,55		26.11.2007
				Fenylfenol-orto	33		26.11.2007
				Imazalil	11		26.11.2007
				Klorpyrifos	0,28		26.11.2007
				Malation	0,04		26.11.2007
				Tiabendazol	0,04		26.11.2007
V007-00951-2	Klementiner, hel frukt	Spania	3	Fenylfenol-orto	1,5	10	26.11.2007
				Imazalil	0,88	5	26.11.2007
				Klorpyrifos	0,06	2	26.11.2007
	Klementiner, fruktkjøtt	Spania	2	Fenylfenol-orto	0,02		26.11.2007
				Imazalil	0,01		26.11.2007
	Klementiner, skall	Spania	5	Fenylfenol-orto	6,4		26.11.2007
				Heksytiasoks	0,03		26.11.2007
				Imazalil	3,5		26.11.2007
				Klorpyrifos	0,4		26.11.2007

Prøvenummer	Vareslag	Land	Antall plantevernmidler funnet pr. prøve	Plantevernmiddel	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
V007-00951-2	Klementiner, skall	Spania		Malation	0,12		26.11.2007
V007-00954-1	Klementiner, hel frukt	Spania	4	Fenylfenol-orto	0,02	10	26.11.2007
				Fosmet	0,28		26.11.2007
				Imazalil	3,1	5	26.11.2007
				Tiabendazol	0,14	5	26.11.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		1	Imazalil	0,21		26.11.2007
	Klementiner, skall		4	Fosmet	1,6		26.11.2007
				Imazalil	12		26.11.2007
				Malation	0,12		26.11.2007
				Tiabendazol	0,66		26.11.2007
V007-00954-2	Klementiner, hel frukt	Spania	6	Imazalil	0,96	5	26.11.2007
				Karbendazim	0,01	0,5	26.11.2007
				Klorpyrifos	0,19	2	26.11.2007
				Malation	0,02	2	26.11.2007
				Pyriproksyfen	0,07		26.11.2007
				Tiabendazol	1,2	5	26.11.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		2	Imazalil	0,04		26.11.2007
				Tiabendazol	0,04		26.11.2007
	Klementiner, skall		8	Dikofol	1,7		26.11.2007
				Fosmet	0,04		26.11.2007
				Imazalil	4,9		26.11.2007
				Karbendazim	0,03		26.11.2007
				Klorpyrifos	1,8		26.11.2007
				Malation	0,28		26.11.2007
				Pyriproksyfen	0,06		26.11.2007
Tiabendazol	6,1		26.11.2007				
V007-00967-1	Klementiner, hel frukt	Spania	2	Imazalil	0,8	5	03.12.2007
				Klorpyrifos	0,17	2	03.12.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		0	Ingen funn	-		03.12.2007
	Klementiner, skall		7	Dikofol	0,33		03.12.2007
				Heksakonazol	0,01		03.12.2007
				Imazalil	3,4		03.12.2007
				Karbendazim	0,01		03.12.2007
				Klorpyrifos	1,2		03.12.2007
				Malation	0,08		03.12.2007
Tiabendazol	0,02		03.12.2007				
V007-00967-2	Klementiner, hel frukt	Spania	3	Imazalil	1,6	5	03.12.2007
				Klorpyrifos	0,02	2	03.12.2007
				Tiabendazol	1,4	5	03.12.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		2	Imazalil	0,05		03.12.2007
				Tiabendazol	0,04		03.12.2007
	Klementiner, skall		4	Imazalil	5,7		03.12.2007
				Klorpyrifos	0,16		03.12.2007
				Malation	0,08		03.12.2007
				Tiabendazol	6,8		03.12.2007
V007-00967-3	Klementiner, hel frukt	Spania	3	Fenylfenol-orto	1,1	10	03.12.2007
				Imazalil	1,5	5	03.12.2007
				Klorpyrifos	0,11	2	03.12.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		1	Imazalil	0,02		03.12.2007
	Klementiner, skall		5	Fenylfenol-orto	4,4		03.12.2007
				Imazalil	5,1		03.12.2007

Prøvenummer	Vareslag	Land	Antall plantevernmidler funnet pr. prøve	Plantevernmiddel	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
V007-00967-3	Klementiner, skall	Spania		Klorpyrifos	0,76		03.12.2007
				Malation	0,12		03.12.2007
				Tiabendazol	0,02		03.12.2007
V007-00967-4	Klementiner, hel frukt	Spania	3	Imazalil	3,7	5	03.12.2007
				Klorpyrifos	0,11	2	03.12.2007
				Tiabendazol	0,35	5	03.12.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		2	Imazalil	0,02		03.12.2007
				Tiabendazol	0,01		03.12.2007
	Klementiner, skall		4	Imazalil	13		03.12.2007
				Klorpyrifos	0,68		03.12.2007
				Malation	0,08		03.12.2007
				Tiabendazol	2		03.12.2007
V007-00979-1	Klementiner, hel frukt	Spania	3	Imazalil	1,7	5	10.12.2007
				Karbendazim	0,02	0,5	10.12.2007
				Pirimifosmetyl	0,2	2	10.12.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		1	Imazalil	0,07		10.12.2007
	Klementiner, skall		4	Imazalil	5,6		10.12.2007
				Karbendazim	0,05		10.12.2007
				Pirimifosmetyl	0,84		10.12.2007
				Tiabendazol	0,03		10.12.2007
V007-00979-2	Klementiner, hel frukt	Spania	3	Dikofol	0,39	2	10.12.2007
				Imazalil	0,73	5	10.12.2007
				Klorpyrifos	0,16	2	10.12.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		1	Imazalil	0,02		10.12.2007
	Klementiner, skall		5	Dikofol	2,2		10.12.2007
				Fention	0,16		10.12.2007
				Heksytiasoks	0,02		10.12.2007
				Imazalil	3,1		10.12.2007
				Klorpyrifos	0,64		10.12.2007
V007-00979-3	Klementiner, hel frukt	Spania	4	Acetamiprid	0,02	1	10.12.2007
				Fenylfenol-orto	0,03	10	10.12.2007
				Imazalil	0,63	5	10.12.2007
				Malation	0,05	2	10.12.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		1	Imazalil	0,03		10.12.2007
	Klementiner, skall		4	Acetamiprid	0,04		10.12.2007
				Fenylfenol-orto	0,08		10.12.2007
				Imazalil	2,8		10.12.2007
				Malation	0,4		10.12.2007
V007-00982-1	Klementiner, hel frukt	Spania	2	Imazalil	0,95	5	10.12.2007
				Klorpyrifos	0,11	2	10.12.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		1	Imazalil	0,08		10.12.2007
	Klementiner, skall		4	Imazalil	4,1		10.12.2007
				Klorpyrifos	0,72		10.12.2007
				Malation	0,04		10.12.2007
				Tiabendazol	0,02		10.12.2007
V007-00985-1	Klementiner, hel frukt	Spania	1	Malation	0,08	2	10.12.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		0	Ingen funn	-		10.12.2007
	Klementiner, skall		4	Heksytiasoks	0,01		10.12.2007
				Malation	0,6		10.12.2007
				Prokloraz	0,01		10.12.2007
				Pyriproksyfen	0,05		10.12.2007

Prøvenummer	Vareslag	Land	Antall plantevernmidler funnet pr. prøve	Plantevernmiddel	Funn (mg/kg)	MRL (mg/kg)	Uttaksdato
V007-00985-2	Klementiner, hel frukt	Spania	4	Dikofol	0,22	2	10.12.2007
				Imazalil	2	5	10.12.2007
				Klorpyrifos	0,14	2	10.12.2007
				Tiabendazol	0,08	5	10.12.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		1	Imazalil	0,03		10.12.2007
Klementiner, skall	6	Spania	Fenylfenol-orto	0,04		10.12.2007	
			Heksytiasoks	0,01		10.12.2007	
			Imazalil	6,5		10.12.2007	
			Klorpyrifos	0,4		10.12.2007	
			Malation	0,04		10.12.2007	
			Tiabendazol	0,34		10.12.2007	
V007-00988-1	Klementiner, hel frukt	Spania	3	Imazalil	0,88	5	10.12.2007
				Klorpyrifos	0,05	2	10.12.2007
				Malation	0,46	2	10.12.2007
	Klementiner, fruktkjøtt		1	Imazalil	0,04		10.12.2007
Klementiner, skall	4	Spania	Imazalil	3,6		10.12.2007	
			Karbendazim	0,02		10.12.2007	
			Klorpyrifos	0,16		10.12.2007	
			Malation	2,1		10.12.2007	