

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

► **B****RÅDETS DIREKTIV**

af 27. november 1990

om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grønsager

(90/642/EØF)

(EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71)

Ændret ved:

	nr.	Tidende side	dato
► M1 Rådets direktiv 93/58/EØF af 29. juni 1993	L 211	6	23.8.1993
► M2 Rådets direktiv 94/30/EF af 23. juni 1994	L 189	70	23.7.1994
► M3 Rådets direktiv 95/38/EF af 17. juli 1995	L 197	14	22.8.1995
► M4 Rådets direktiv 95/61/EF af 29. november 1995	L 292	27	7.12.1995
► M5 Rådets direktiv 96/32/EF af 21. maj 1996	L 144	12	18.6.1996
► M6 Rådets direktiv 97/41/EF af 25. juni 1997	L 184	33	12.7.1997
► M7 Kommissionens direktiv 97/71/EF af 15. december 1997	L 347	42	18.12.1997
► M8 Kommissionens direktiv 98/82/EF af 27. oktober 1998	L 290	25	29.10.1998
► M9 Kommissionens direktiv 1999/65/EF af 24. juni 1999	L 172	40	8.7.1999
► M10 Kommissionens direktiv 1999/71/EF af 14. juli 1999	L 194	36	27.7.1999
► M11 Kommissionens direktiv 2000/24/EF af 28. april 2000	L 107	28	4.5.2000
► M12 Kommissionens direktiv 2000/42/EF af 22. juni 2000	L 158	51	30.6.2000
► M13 Kommissionens direktiv 2000/48/EF af 25. juli 2000	L 197	26	3.8.2000
► M14 Kommissionens direktiv 2000/57/EF af 22. september 2000	L 244	76	29.9.2000
► M15 Kommissionens direktiv 2000/58/EF af 22. september 2000	L 244	78	29.9.2000
► M16 Kommissionens direktiv 2000/81/EF af 18. december 2000	L 326	56	22.12.2000
► M17 Kommissionens direktiv 2000/82/EF af 20. december 2000	L 3	18	6.1.2001
► M18 Kommissionens direktiv 2001/35/EF af 11. maj 2001	L 136	42	18.5.2001
► M19 Kommissionens direktiv 2001/39/EF af 23. maj 2001	L 148	70	1.6.2001
► M20 Kommissionens direktiv 2001/48/EF af 28. juni 2001	L 180	26	3.7.2001
► M21 Kommissionens direktiv 2001/57/EF af 25. juli 2001	L 208	36	1.8.2001
► M22 Kommissionens direktiv 2002/5/EF af 30. januar 2002	L 34	7	5.2.2002
► M23 Kommissionens direktiv 2002/23/EF af 26. februar 2002	L 64	13	7.3.2002
► M24 Kommissionens direktiv 2002/42/EF af 17. maj 2002	L 134	29	22.5.2002
► M25 Kommissionens direktiv 2002/66/EF af 16. juli 2002	L 192	47	20.7.2002
► M26 Kommissionens direktiv 2002/71/EF af 19. august 2002	L 225	21	22.8.2002
► M27 Kommissionens direktiv 2002/76/EF af 6. september 2002	L 240	45	7.9.2002
► M28 Kommissionens direktiv 2002/79/EF af 2. oktober 2002	L 291	1	28.10.2002
► M29 Kommissionens direktiv 2002/97/EF af 16. december 2002	L 343	23	18.12.2002

► **M30** Kommissionens direktiv 2002/100/EF af 20. december 2002 L 2 33 7.1.2003

Berigtiget ved:

- **C1** Berigtigelse, EFT L 219 af 24.8.1994, s. 26 (93/58/EØF)
- **C2** Berigtigelse, EFT L 155 af 28.6.1996, s. 62 (95/38/EF)
- **C3** Berigtigelse, EFT L 262 af 17.10.2000, s. 46 (2000/42/EF)

▼B**RÅDETS DIREKTIV****af 27. november 1990****om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grønsager**

(90/642/EØF)

RÅDET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til Traktaten om oprettelse af Det Europæiske Økonomiske Fællesskab, særlig artikel 43,

under henvisning til forslag fra Kommissionen ⁽¹⁾,

under henvisning til udtalelse fra Europa-Parlamentet ⁽²⁾,

under henvisning til udtalelse fra Det Økonomiske og Sociale Udvalg ⁽³⁾, og

ud fra følgende betragtninger:

Den vegetabiliske produktion indtager en meget betydningsfuld plads i Fællesskabet;

udbyttet af nævnte produktion påvirkes til stadighed af skadegørere og ukrudt;

det er absolut nødvendigt at beskytte planter og planteprodukter mod disse skadegørere, ikke blot for at undgå nedgang i udbyttet eller skade på de høstede produkter, men også for at øge landbrugets produktivitet;

kemiske pesticider er et af de vigtigste midler til beskyttelse af planter og planteprodukter mod virkningerne af disse skadegørere; det er imidlertid ønskeligt, at der fastsættes obligatoriske maksimalgrænseværdier på et så lavt niveau, som god landbrugspraksis berettiger til;

den gunstige indvirkning på den vegetabiliske produktion er dog ikke disse pesticiders eneste virkning, da der i almindelighed er tale om farlige stoffer eller præparater med farlige bivirkninger;

mange af disse pesticider og deres omdannelses- eller nedbrydningsprodukter kan have skadelige virkninger på forbrugerne af vegetabiliske produkter; disse pesticider bør ikke anvendes i tilfælde, hvor det kan frembyde fare for menneskers eller dyrs sundhed og for miljøet;

Fællesskabet bør tilskynde til anvendelse af alternative organiske dyrkningsmetoder;

ved Rådets direktiv 76/895/EØF af 23. november 1976 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester på og i frugt og grønsager ⁽⁴⁾, senest ændret ved direktiv 89/186/EØF ⁽⁵⁾, blev der fastsat maksimalgrænseværdier for nævnte pesticidrester og sikret fri bevægelighed i hele Fællesskabet for produkter med grænseværdier under eller svarende til disse maksimalværdier; direktivet giver dog medlemsstaterne mulighed for i tilfælde, hvor de finder det berettiget, at tillade omsætning på deres eget område af produkter med grænseværdier, der ligger over maksimalværdierne;

sidstnævnte bestemmelse fører i visse tilfælde til, at der forbliver forskelle mellem medlemsstaterne med hensyn til de tilladte maksimalgrænseværdier for disse pesticidrester, hvilket kan medvirke til at skabe hindringer for samhandelen og dermed hæmme de frie varebevægelser inden for Fællesskabet; med henblik på gennemførelsen af det indre marked i 1992 bør disse hindringer fjernes;

⁽¹⁾ EFT nr. C 46 af 25. 2. 1989, s. 5.

⁽²⁾ EFT nr. C 260 af 15. 10. 1990, s. 56.

⁽³⁾ EFT nr. C 329 af 30. 12. 1989, s. 11.

⁽⁴⁾ EFT nr. L 340 af 9. 12. 1976, s. 26.

⁽⁵⁾ EFT nr. L 66 af 10. 3. 1989, s. 36.

▼B

medlemsstaterne bør derfor ikke længere have mulighed for at tillade højere grænseværdier, og der bør i alle medlemsstater for visse aktive stoffer på og i frugt og grønsager fastsættes obligatoriske maksimalgrænseværdier, som skal overholdes, når disse produkter bringes i omsætning;

for at sikre de frie varebevægelser i Fællesskabet bør der også fastsættes obligatoriske maksimalgrænseværdier for visse pesticider på og i visse andre produkter af vegetabilsk oprindelse;

overholdelsen af disse maksimalgrænseværdier vil endvidere sikre, at disse produkter frit kan omsættes, og at forbrugeres og dyrs sundhed beskyttes;

fastlæggelsen af obligatoriske maksimalgrænseværdier for pesticidrester kræver imidlertid langvarige undersøgelser af de tekniske aspekter, og sådanne grænseværdier kan derfor ikke umiddelbart fastlægges for de pesticidrester, som er reguleret ved direktiv 76/895/EØF;

det er derfor nødvendigt at vedtage en særskilt foranstaltning for fastsættelse af disse obligatoriske grænseværdier med henblik på at overføre bestemmelserne om pesticidrester fra direktiv 76/895/EØF til denne særskilte foranstaltning, efterhånden som der fastlægges obligatoriske grænseværdier for dem;

denne forordning berører således ikke direktiv 76/895/EØF, der fortsat gælder for visse pesticidrester, som ikke er omfattet af denne forordning;

opstillingen af en liste over pesticidrester og deres maksimalgrænseværdier henhører under Rådets kompetence; en sådan liste bør imidlertid ikke indbefatte pesticidrester, som stadig er omfattet af direktiv 76/895/EØF;

dette direktiv bør gælde for produkter, der skal eksporteres til tredjelande, undtagen i visse tilfælde, hvor det kan fastslås, at de importerende lande kræver særlige behandlinger, som nødvendiggør højere maksimalgrænseværdier end dem, som er fastsat for Fællesskabet i medfør af dette direktiv; dette direktiv bør imidlertid ikke gælde for produkter, der skal anvendes til fremstilling af andre produkter end fødevarer og foder eller til udsæd eller udplantning;

for at sikre, at dette direktiv er overholdt, når produkter bringes i omsætning, skal medlemsstaterne træffe passende kontrolforanstaltninger; den nødvendige kontrol bør planlægges, gennemføres og resultaterne indberettes i overensstemmelse med Rådets direktiv 89/397/EØF af 14. juni 1989 om offentlig kontrol af levnedsmidler⁽¹⁾;

der bør fastlægges EF-prøveudtagnings- og analysemetoder, som for analysemetodernes vedkommende mindst anvendes som referencemetoder; fastlæggelsen af disse metoder er en teknisk og videnskabelig gennemførelsesforanstaltning, som bør vedtages efter en fremgangsmåde, der indebærer et snævert samarbejde mellem medlemsstaterne og Kommissionen i Den Stående Komité for Plantesundhed; analysemetoderne bør opfylde kriterierne i bilaget til Rådets direktiv 85/591/EØF af 20. december 1985 om indførelse af fælles prøveudtagnings- og analysemetoder til kontrol af levnedsmidler⁽²⁾;

fremtidige ændringer af listen over produkter af vegetabilsk oprindelse, på eller i hvilke der kan forekomme pesticidrester, bør vedtages af Rådet;

medlemsstaterne bør have tilladelse til midlertidigt at sænke de vedtagne grænseværdier, hvis de senere viser sig at frembyde fare for menneskers eller dyrs sundhed; det vil i disse tilfælde også være hensigtsmæssigt at etablere et snævert samarbejde mellem medlemsstaterne og Kommissionen inden for rammerne af Den Stående Komité for Plantesundhed —

⁽¹⁾ EFT nr. L 186 af 30. 6. 1989, s. 23.

⁽²⁾ EFT nr. L 372 af 31. 12. 1985, s. 50.

▼B

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

*Artikel 1***▼M6**

1. Dette direktiv gælder for produkter i de i kolonne 1 i bilag I anførte grupper, som der er givet eksempler på i kolonne 2, hvis der er mulighed for, at produkter i disse grupper eller de i kolonne 3 nævnte dele af dem indeholder pesticidrester.

Direktivet gælder også for disse produkter efter tørring eller forarbejdning eller efter iblanding i sammensatte levnedsmidler, hvis der er mulighed for, at de indeholder pesticidrester.

▼B

2. Dette direktiv gælder med forbehold af

- a) Rådets direktiv 64/54/EØF af 5. november 1963 om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om konserveringsstoffer, som må anvendes i levnedsmidler⁽¹⁾, senest ændret ved direktiv 85/585/EØF⁽²⁾, for biphenyl (diphenyl), orthophenyl-phenol, natriumorthophenylphenat og 2-(4-thiazolyl)-benzimidazol (thiabendazol), som fortsat gælder for anvendelsen af disse stoffer, indtil de og deres maksimalgrænseværdier optages på den i stk. 1 omhandlede liste,
- b) Rådets direktiv 74/63/EØF af 17. december 1973 om fastsættelse af størsteindhold for uønskede stoffer og produkter i foderstoffer⁽³⁾, senest ændret ved direktiv 87/519/EØF⁽⁴⁾,
- c) direktiv 76/895/EØF,
- d) Rådets direktiv 86/362/EØF af 24. juli 1986 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn⁽⁵⁾, ændret ved direktiv 88/298/EØF⁽⁶⁾,

▼M6

e) Dette direktiv gælder med forbehold af Kommissionens direktiv 91/321/EØF af 14. maj 1991 om modermælkserstatninger og tilskudsblandinger til spædbørn og småbørn⁽⁷⁾ og Kommissionens direktiv 96/5/EF af 16. februar 1996 om forarbejdede levnedsmidler baseret på cerealier og baby mad til spædbørn og småbørn⁽⁸⁾. Indtil der er fastlagt maksimalgrænseværdier i overensstemmelse med artikel 6 i direktiv 91/321/EØF eller artikel 6 i direktiv 96/5/EF, finder nærværende direktivs artikel 5a, stk. 1, og artikel 5a, stk. 3-6, dog anvendelse på de pågældende produkter.

▼B

3. Dette direktiv finder også anvendelse på de i stk. 1 omhandlede produkter, der er bestemt til udførsel til tredjelande. De maksimalgrænseværdier for pesticidrester, som fastsættes i henhold til dette direktiv, gælder dog ikke for produkter, der er behandlet inden udførslen, såfremt det på passende måde godtgøres.

- a) at bestemmelseslandet kræver denne særlige behandling for at forhindre, at der indføres skadegørere på dets område, eller
- b) at behandlingen er nødvendig for at beskytte produkterne mod skadegørere under transporten til bestemmelseslandet og oplagringen i dette land.

⁽¹⁾ EFT nr. 12 af 27. 1. 1964, s. 161/64.

⁽²⁾ EFT nr. L 372 af 31. 12. 1985, s. 43.

⁽³⁾ EFT nr. L 38 af 11. 2. 1974, s. 31.

⁽⁴⁾ EFT nr. L 304 af 27. 10. 1987, s. 38.

⁽⁵⁾ EFT nr. L 221 af 7. 8. 1986, s. 37.

⁽⁶⁾ EFT nr. L 126 af 20. 5. 1988, s. 53.

⁽⁷⁾ EFT nr. L 175 af 4. 7. 1991, s. 35. Direktivet er senest ændret ved direktiv 96/4/EF (EFT nr. L 49 af 28. 2. 1996, s. 12).

⁽⁸⁾ EFT nr. L 49 af 28. 2. 1996, s. 17.

▼B

4. Dette direktiv finder ikke anvendelse på de i stk. 1 omhandlede produkter, såfremt det på passende måde godtgøres, at de er bestemt til:

- a) fremstilling af andre varer end levnedsmidler og foder, eller til
- b) udsæd eller udplantning.

Artikel 2

1. 1. I dette direktiv forstås ved

▼M6

a) »pesticidrester«: sådanne pesticidrester og disses omdannelses-/nedbrydnings- og reaktionsprodukter, som findes på eller i de i artikel 1 omhandlede produkter;

▼B

b) »bringe i omsætning«: enhver overdragelse, mod eller uden vederlag, af de i artikel 1 omhandlede produkter efter høst.

▼M6*Artikel 3*

1. Produkterne i grupperne eller i givet fald de i artikel 1 omhandlede dele af dem må ikke, når de bringes i omsætning, have et indhold af pesticidrester, der overstiger maksimalgrænseværdierne på den i bilag II omhandlede liste.

Listen over de pågældende pesticidrester og deres maksimalgrænseværdier fastsættes i bilag II efter proceduren i artikel 10a under hensyn til den foreliggende videnskabelige og tekniske viden. En pesticidrest kan optages på listen, så længe der er fastsat en maksimalgrænseværdi for den ved direktiv 76/895/EØF.

2. Med hensyn til tørrede og forarbejdede produkter, som der ikke udtrykkelig er fastsat maksimalgrænseværdier for i bilag II, er den gældende maksimalgrænseværdi den værdi, der er fastsat i bilag II, under hensyn dels til den koncentrering, der skyldes tørringsprocessen, dels til den koncentrering eller fortynding, der skyldes forarbejdningen. Efter proceduren i artikel 10a kan der for visse tørrede eller forarbejdede produkter fastlægges en koncentrerings- eller fortyndingsfaktor for den koncentrering og/eller fortynding, der skyldes visse tørrings- eller forarbejdningsprocesser.

3. Med hensyn til sammensatte levnedsmidler, der indeholder en blanding af ingredienser, og for hvilke der ikke er fastsat maksimalgrænseværdier for pesticidrester, må maksimalgrænseværdierne ikke overstige værdierne i bilag II under hensyn til koncentreringen af de enkelte ingredienser i blandingen og til bestemmelserne i stk. 2.

4. Medlemsstaterne sikrer ved kontrol, der i det mindste foretages ved stikprøvetagning, at de i stk. 1 omhandlede maksimalgrænseværdier er overholdt. Det nødvendige tilsyn og den nødvendige kontrol gennemføres i henhold til Rådets direktiv 89/397/EØF af 14. juni 1989 om offentlig kontrol med levnedsmidler⁽¹⁾, med undtagelse af artikel 14, og Rådets direktiv 93/99/EØF af 29. oktober 1993 om supplerende bestemmelser vedrørende offentlig kontrol med levnedsmidler⁽²⁾, med undtagelse af artikel 5, 6 og 8.

Artikel 4

1. Medlemsstaterne udpeger en myndighed, der skal sikre, at kontrollen som omhandlet i artikel 3, stk. 4, gennemføres.

2. a) Hvert år inden den ►**M9** 30. september ◀ sender medlemsstaterne Kommissionen deres planlagte foreløbige nationale

⁽¹⁾ EFT nr. L 186 af 30. 6. 1989, s. 23.

⁽²⁾ EFT nr. L 290 af 24. 11. 1993, s. 14.

▼M6

overvågningsprogram for det følgende kalenderår. Dette foreløbige program skal mindst indeholde følgende angivelser:

- de produkter, der skal kontrolleres, og antallet af kontroller, der skal gennemføres
- de pesticidrester, som kontrollen vedrører
- de kriterier, der er lagt til grund for udarbejdelsen af programmerne.

- b) Hvert år inden den ►**M9** 31. december ◀ forelægger Kommissionen et udkast til henstilling om tilrettelæggelse af et samordnet EF-overvågningsprogram for Den Stående Komité for Plantesundhed, hvori fastsættes særlige stikprøvetagninger, der skal indgå i de nationale kontrolprogrammer. Henstillingen vedtages efter proceduren i artikel 10. Det samordnede EF-overvågningsprogram har først og fremmest til formål på EF-plan at få gennemført det størst mulige antal stikprøvetagninger af plante- produkter i de grupper, der er opført i bilag I, og som er fremstillet i og indført til Fællesskabet, når der er blevet konstateret problemer, for at sikre overholdelse af de maksimalgrænseværdier for pesticidrester, der er opført i bilag II.

3. Hvert år inden den 31. august tilsender medlemsstaterne Kommissionen resultaterne af analyserne af de stikprøver, der er taget i det foregående år i henhold til deres nationale overvågningsprogrammer og i henhold til det samordnede overvågningsprogram. Kommissionen samler og koordinerer disse oplysninger sammen med resultaterne af den kontrol, der er foretaget i henhold til direktiv 86/362/EØF og 86/363/EØF, og analyserer:

- overtrædelser af maksimalgrænseværdierne, og
- de gennemsnitlige faktiske pesticidniveauer og deres relative værdi i forhold til de fastsatte maksimalgrænseværdier.

Kommissionen bør ved tilrettelæggelsen af det samordnede overvågningsprogram gradvis arbejde hen imod et system, der gør det muligt at anslå den faktiske eksponering for pesticider gennem føden.

Kommissionen videregiver inden den ►**M9** 31. december ◀ hvert år disse oplysninger til medlemsstaterne inden for Den Stående Komité for Plantesundhed med henblik på fornyet behandling og vedtagelse af de foranstaltninger, der viser sig nødvendige, såsom:

- eventuelle foranstaltninger, der skal træffes på EF-plan, når der indberettes overtrædelser af maksimalgrænseværdierne
- opfordring til offentliggørelse af de samlede og koordinerede oplysninger.

4. Efter proceduren i artikel 9 kan følgende vedtages:

- a) ændringer af stk. 2 og 3 i denne artikel, for så vidt disse ændringer vedrører datoerne for meddelelse
- b) de gennemførelsesbestemmelser, der er nødvendige for, at bestemmelserne i stk. 2 og 3 kan fungere efter hensigten.

5. Senest den 31. december 1999 tilsender Kommissionen Rådet en rapport om anvendelsen af denne artikel, om nødvendigt ledsaget af forslag.

▼B*Artikel 5*

Medlemsstaterne må ikke på grund af forekomst af pesticidrester forbyde eller hindre, at de i artikel 1 omhandlede produkter bringes i omsætning på deres område, hvis mængden af sådanne pesticidrester på eller i produkterne eller den relevante del af dem ikke overstiger maksimalgrænseværdierne som anført i den i artikel 1 omhandlede liste.

▼M6

Artikel 5a

Hvis der for et produkt tilhørende en i bilag I anført gruppe af Kommissionen er fastsat en midlertidig maksimalgrænseværdi for pesticidrester i hele Fællesskabet i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler⁽¹⁾, opføres denne værdi i bilag II med en henvisning til nævnte procedure.

Artikel 5b

1. Ved anvendelsen af denne artikel defineres en oprindelsesmedlemsstat som den medlemsstat, på hvis område et produkt som omhandlet i artikel 1, stk. 1, enten lovligt produceres og markedsføres eller bringes i fri omsætning, og en bestemmelsesmedlemsstat defineres som den medlemsstat, på hvis område et sådant produkt indføres og bringes i omsætning med henblik på andre transaktioner end transit til en anden medlemsstat eller et tredjeland.

2. Medlemsstaterne indfører en ordning, der gør det muligt at fastsætte permanente eller midlertidige maksimalgrænseværdier for pesticidrester i produkter som omhandlet i artikel 1, stk. 1, der indføres til deres område fra en oprindelsesmedlemsstat under hensyn til reglerne for god landbrugspraksis i oprindelsesmedlemsstaten, og uden at dette berører de betingelser, der er nødvendige for beskyttelsen af forbrugernes sundhed, i tilfælde, hvor der ikke er fastsat maksimalgrænseværdier for disse produkter efter artikel 3, stk. 1, eller artikel 5a.

3. Hvis

- der ikke er fastsat en maksimalgrænseværdi for et i artikel 1, stk. 1, omhandlet produkt i overensstemmelse med artikel 3, stk. 1, eller artikel 5a, og
- dette produkt overholder oprindelsesmedlemsstatens maksimalgrænseværdier, men i bestemmelsesmedlemsstaten underkastes foranstaltninger, der forbyder eller begrænser produktets omsætning med den begrundelse, at produktet har et indhold af pesticidrester, der overstiger den maksimalgrænseværdi, der accepteres i bestemmelsesmedlemsstaten, og
- bestemmelsesmedlemsstaten enten har fastsat nye maksimalgrænseværdier eller ændret de i den nationale lovgivning fastsatte værdier, eller den har ændret sine kontrolforanstaltninger på en uforholdsmæssig og/eller diskriminerende måde i forhold til sin nationale produktion, eller hvis dens maksimalgrænseværdi adskiller sig væsentlig fra de tilsvarende værdier i andre medlemsstater, eller hvis dens maksimalgrænseværdi giver et uforholdsmæssigt beskyttelsesniveau i forhold til medlemsstatens beskyttelsesniveau for pesticider, der udgør en tilsvarende risiko, eller for tilsvarende landbrugsprodukter eller levnedsmidler,

gælder undtagelsesvis følgende:

- a) Bestemmelsesmedlemsstaten giver den berørte oprindelsesmedlemsstat og Kommissionen meddelelse om de trufne foranstaltninger inden 20 dage fra disses anvendelse. Meddelelsen ledsages af dokumenter, der belyser de tilfælde, som informationen bygger på.
- b) På grundlag af den i litra a) omhandlede meddelelse tager de pågældende to medlemsstater straks kontakt med hinanden for så vidt muligt at fjerne den prohibitive eller restriktive virkning af de af bestemmelsesmedlemsstaten vedtagne foranstaltninger ved hjælp af foranstaltninger, som aftales mellem medlemsstaterne; medlemsstaterne tilsender hinanden alle de fornødne oplysninger i den forbindelse.

Inden tre måneder fra datoen for den i litra a) omhandlede meddelelse underretter de pågældende medlemsstater Kommissionen og de

⁽¹⁾ EFT nr. L 230 af 19. 8. 1991, s. 1. Direktivet er senest ændret ved direktiv 96/32/EF (EFT nr. L 144 af 18. 6. 1996, s. 12).

▼M6

øvrige medlemsstater om resultatet af kontakterne, bl.a. hvilke foranstaltninger de agter at træffe og eventuelt den fastsatte maksimalgrænseværdi. Oprindelsesmedlemsstaten underretter de øvrige medlemsstater om resultatet af disse kontakter.

- c) Kommissionen forelægger straks Den Stående Komité for Plantesundhed spørgsmålet, idet den om muligt fremsætter et forslag om i bilag II at indsætte en midlertidig maksimalgrænseværdi, der vedtages efter proceduren i artikel 10a.

I forslaget tager Kommissionen hensyn til den eksisterende tekniske og videnskabelige viden på området, navnlig oplysningerne fra de berørte medlemsstater, og specielt den toksikologiske vurdering og den fastslåede ADI, reglerne for god landbrugspraksis og de forsøgsdata, som oprindelsesmedlemsstaten har bygget på, da den fastsatte maksimalgrænseværdien, samt de grunde, bestemmelsesmedlemsstaten gør gældende i forbindelse med de pågældende foranstaltninger.

Varigheden af den midlertidige maksimalgrænseværdi fastsættes i en retsakt og kan ikke overstige fire år. Denne varighed kan fastsættes på grundlag af de forsøgsdata, oprindelsesmedlemsstaten og/eller andre berørte medlemsstater forelægger, for at Kommissionen kan fastsætte maksimalgrænseværdien i overensstemmelse med artikel 3, stk. 1. Kommissionen og medlemsstaterne underrettes på egen anmodning om de forsøgsprogrammer, der er iværksat.

4. Medlemsstaterne træffer de foranstaltninger, som er omhandlet i stk. 2 eller 3 under hensyn til deres forpligtelser i henhold til traktaten, særlig artikel 30-36.

5. Rådets direktiv 83/189/EØF af 28. marts 1983 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske standarder og forskrifter⁽¹⁾ gælder ikke for de foranstaltninger, der vedtages og meddeles af medlemsstaterne efter stk. 3 i denne artikel.

6. Gennemførelsesbestemmelserne til den i denne artikel omhandlede procedure kan vedtages efter proceduren i artikel 9.

▼B*Artikel 6*

1. De for gennemførelsen af kontrol i henhold til artikel 3 nødvendige prøveudtagningsmetoder for frugt og grønsager er de ved Kommissionens direktiv 79/700/EØF⁽²⁾ fastsatte metoder. Prøveudtagningsmetoderne for andre produkter end frugt og grønsager og de analysemetoder for alle produkter, der er nødvendige for gennemførelsen af de nævnte undersøgelser, fastsættes efter fremgangsmåden i artikel 9.

Det forhold, at der findes fællesskabsanalysemetoder, er ikke til hinder for, at medlemsstaterne anvender gennemprøvede og videnskabeligt holdbare analysemetoder, for så vidt dette ikke hindrer den frie handel med produkter, der i henhold til fællesskabsmetoderne er anerkendt som værende i overensstemmelse med dette direktiv. I tilfælde af uoverensstemmelser i fortolkningen af resultaterne, er det de resultater, der er opnået ved anvendelse af fællesskabsmetoderne, der er afgørende.

2. De i henhold til stk. 1 fastlagte analysemetoder skal opfylde kriterierne i bilaget til direktiv 85/591/EØF.

3. Medlemsstaterne underretter de øvrige medlemsstater og Kommissionen om andre metoder, de måtte anvende i medfør af stk. 1.

⁽¹⁾ EFT nr. L 109 af 26. 4. 1983, s. 8. Direktivet er senest ændret ved Kommissionens beslutning 96/139/EF (EFT nr. L 32 af 10. 2. 1996, s. 31).

⁽²⁾ EFT nr. L 207 af 15. 8. 1979, s. 26.

▼ **M6***Artikel 7*

Ændringer af bilag I og II under hensyn til den foreliggende videnskabelige og tekniske viden, vedtages efter proceduren i artikel 10a, jf. dog ændringerne i bilagene i henhold til artikel 5a, artikel 5b, stk. 3, og artikel 8. Når maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer fastsættes, skal der navnlig tages hensyn til en relevant vurdering af risikoen ved indtagelse gennem føden og til antallet og kvaliteten af de tilgængelige oplysninger.

▼ **B***Artikel 8*

1. Såfremt en medlemsstat, som følge af nye oplysninger eller en nyvurdering af allerede foreliggende oplysninger, skønner, at en maksimalgrænseværdi, som fastsat i den i artikel 1 omhandlede liste, frembyder fare for menneskers eller dyrs sundhed, og at det derfor er nødvendigt hurtigt at gribe ind, kan medlemsstaten midlertidigt sænke denne grænseværdi på sit eget område. I så fald giver den straks de øvrige medlemsstater og Kommissionen meddelelse om de truffe foranstaltninger og vedlægger en begrundelse herfor.

2. Kommissionen undersøger hurtigt den pågældende medlemsstats begrundelse og konsulterer medlemsstaterne i Den Stående Komité for Plantesundhed, i det følgende benævnt »Den Stående Komité«, og afgiver straks udtalelse og træffer de fornødne foranstaltninger. Kommissionen underretter omgående Rådet og medlemsstaterne om de foranstaltninger, der måtte være truffet. Enhver medlemsstat kan forelægge Kommissionens foranstaltninger for Rådet inden for 15 dage efter en sådan meddelelse. Rådet kan med kvalificeret flertal træffe anden afgørelse inden for 15 dage efter den dato, på hvilken sagen blev forelagt for det.

3. Hvis Kommissionen skønner, at maksimalgrænseværdierne på den i artikel 1 omhandlede liste bør ændres for at løse de i stk. 1 nævnte problemer for at sikre beskyttelsen af menneskers sundhed, indleder den fremgangsmåden i artikel 10 med henblik på at vedtage ændringer. Den medlemsstat, som har truffet foranstaltninger i henhold til stk. 1, kan i så fald opretholde dem, indtil Rådet eller Kommissionen har truffet afgørelse i overensstemmelse med nævnte fremgangsmåde.

Artikel 9

1. Når der henvises til fremgangsmåden i denne artikel, indbringer formanden enten på eget initiativ eller på begæring af en medlemsstat straks sagen for Den Stående Komité.

2. Kommissionens repræsentant forelægger Den Stående Komité et udkast til de foranstaltninger, der skal træffes. Den Stående Komité afgiver en udtalelse om dette udkast inden for en frist, som formanden kan fastsætte under hensyn til det pågældende spørgsmåls hastende karakter. Den udtaler sig med det flertal, som er fastsat i Traktatens artikel 148, stk. 2, for vedtagelse af de afgørelser, som Rådet skal træffe på forslag af Kommissionen. Under afstemninger i Den Stående Komité tillægges de stemmer, der afgives af repræsentanterne for medlemsstaterne, den vægt, der er fastlagt i nævnte artikel. Formanden deltager ikke i afstemningen.

3. Kommissionen vedtager de påtænkte foranstaltninger, når de er i overensstemmelse med Den Stående Komités udtalelse.

4. Er de påtænkte foranstaltninger ikke i overensstemmelse med Den Stående Komités udtalelse, eller hvis der ikke er afgivet nogen udtalelse, forelægger Kommissionen straks Rådet et forslag til de foranstaltninger, der skal træffes. Rådet træffer afgørelse med kvalificeret flertal.

5. Har Rådet ikke truffet nogen afgørelse inden tre måneder regnet fra sagens forelæggelse, vedtages de foreslåede foranstaltninger af Kommissionen.

▼B*Artikel 10*

1. Når der henvises til fremgangsmåden i denne artikel, indbringer formanden enten på eget initiativ eller på begæring af en medlemsstat straks sagen for Den Stående Komité.
2. Kommissionens repræsentant forelægger Den Stående Komité et udkast til de foranstaltninger, der skal træffes. Den Stående Komité afgiver en udtalelse om dette udkast inden for en frist, som formanden kan fastsætte under hensyn til det pågældende spørgsmåls hastende karakter. Den udtaler sig med det flertal, som er fastsat i Traktatens artikel 148, stk. 2, for vedtagelse af de afgørelser, som Rådet skal træffe på forslag af Kommissionen. Under afstemningen i Den Stående Komité tillægges de stemmer, der afgives af repræsentanterne for medlemsstaterne, den vægt, der er fastlagt i nævnte artikel. Formanden deltager ikke i afstemningen.
3. Kommissionen vedtager de påtænkte foranstaltninger, når de er i overensstemmelse med Den Stående Komités udtalelse.
4. Er de påtænkte foranstaltninger ikke i overensstemmelse med Den Stående Komités udtalelse, eller hvis der ikke er afgivet nogen udtalelse, forelægger Kommissionen straks Rådet et forslag til de foranstaltninger, der skal træffes. Rådet træffer afgørelse med kvalificeret flertal.
5. Har Rådet ikke truffet nogen afgørelse inden for femten dage regnet fra sagens forelæggelse, vedtages de foreslåede foranstaltninger af Kommissionen.

▼M6*Artikel 10a*

Kommissionen bistås af et udvalg, der består af repræsentanter for medlemsstaterne, og som har Kommissionens repræsentant som formand.

Kommissionens repræsentant forelægger udvalget et udkast til de foranstaltninger, der skal træffes. Udvalget afgiver en udtalelse om dette udkast inden for en frist, som formanden kan fastsætte under hensyntagen til det pågældende spørgsmåls hastende karakter. Det udtaler sig med det flertal, som er fastsat i traktatens artikel 148, stk. 2, for vedtagelse af de afgørelser, som Rådet skal træffe på forslag af Kommissionen. Under afstemningen i udvalget tildeles de stemmer, der afgives af repræsentanterne for medlemsstaterne, den vægt, som er fastlagt i nævnte artikel. Formanden deltager ikke i afstemningen.

Kommissionen vedtager de påtænkte foranstaltninger, når de er i overensstemmelse med udvalgets udtalelse.

Er de påtænkte foranstaltninger ikke i overensstemmelse med udvalgets udtalelse, eller hvis der ikke er afgivet nogen udtalelse, forelægger Kommissionen straks Rådet et forslag til de foranstaltninger, der skal træffes. Rådet træffer afgørelse med kvalificeret flertal.

Har Rådet, efter udløbet af en frist på tre måneder regnet fra forslagets forelæggelse for Rådet, ikke truffet nogen afgørelse, vedtages de foreslåede foranstaltninger af Kommissionen, medmindre Rådet har forkastet foranstaltningerne med simpelt flertal.

Artikel 10b

Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at sikre, at de ændringer af bilag II, der følger af afgørelser som omhandlet i artikel 3, stk. 1 og 2, artikel 5a, artikel 5b, stk. 3, artikel 7, og artikel 8, stk. 3, kan gennemføres på deres område inden for en periode på højst otte måneder efter vedtagelsen og inden for en kortere periode, når et uopsætteligt hensyn til beskyttelsen af folkesundheden gør dette påkrævet.

For at opfylde de berettigede forventninger kan der i Fællesskabets gennemførelsesretsakter fastsættes overgangsfrister for ikrafttrædelsen

▼ **M6**

af visse maksimalgrænseværdier, således at høsten kan afsættes under normale forhold.

▼ **B**

Artikel 11

1. Medlemsstaterne træffer de nødvendige foranstaltninger for at efterkomme dette direktiv senest den 31. december 1992.
2. Når medlemsstaterne vedtager disse foranstaltninger, skal de indeholde en henvisning til dette direktiv, eller de skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for denne henvisning fastsættes af medlemsstaterne.

Artikel 12

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

▼B

BILAG ► M1 I ◀**Liste over produkter, der er omhandlet i artikel 1, og den del af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for**

Anmærkning: Ordet »frisk« omfatter også produkter, som er blevet kølet eller frosset ► M1 og i forbindelse med tørret frugt og tørrede grønsager henledes opmærksomheden på artikel 3, stk. 1, i direktivet. ◀

Produktgrupper	Grupperne omfatter følgende produkter	Del af produktet, omfatter maksimalgrænseværdierne gælder for
----------------	---------------------------------------	---

1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder.

i) CITRUSFRUGTER	Grapefrugter Citroner Limefrugter Mandariner (herunder clementiner og lignende krydsninger) Appelsiner Pompelmus	Hele produktet
ii) TRÆNØDDER (MED SKAL ELLER AFSKALLEDE)	Mandler Paranødder Acajounødder Kastanjer Kokosnødder Hassel­nødder Macadamia Pekannødder ° Piniekerner Pistacienødder Valnødder	Hele produktet, efter at skallen er fjernet
iii) KERNEFRUGTER	Æbler Pærer Kvæder	Hele produktet, efter at stilkene er fjernet
iv) STENFRUGTER	Abrikoser Kirsebær Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger) Blommer	Hele produktet, efter at stilkene er fjernet
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i> b) <i>Jordbær</i> (undtagen vildtvoksende) c) <i>Stængel­frugter:</i> (undtagen vildtvoksende): Brombær Korbær Loganbær Hindbær d) <i>Andre små frugter og bær:</i> (undtagen vildtvoksende): Blåbær (Vaccinium myrtillus) Tyttebær Tranebær Rib­ og solbær Stikkelsbær e) <i>Vildtvoksende bær og frugter</i>	Hele produktet, efter at toppe og eventuelle stilke er fjernet og for ribs og solbær, frugter med stilke

▼ B

Produktgrupper	Grupperne omfatter følgende produkter	Del af produktet, omfatter maksimalgrænseværdierne gælder for
vi) DIVERSE FRUGTER	Avocadoer Bananer Dadler Figner Kiwifrugter Kumquats Litchiblonner Mangofrugter ► <u>M1</u> ← Passionsfrugter Ananas Granatæbler	Hele frugten, efter at eventuelle stilke er fjernet, og for ananas, efter at toppen er fjernet
	Oliven	Hele frugten, efter at eventuelle stilke er fjernet og efter at eventuel påsiddende jord er fjernet (ved rensning i rindende vand)

▼ M1

▼ B

2. Grønsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede

i) ROD- OG KNOLD-GRØNSAGER	Rødbeder Gulerødder Knoldselleri Peberrod Jordskokker Pastinakker Persillerod Radiser Skorzonerrod Søde kartofler Kålroer Turnips Yams	Hele produktet, efter at toppe og eventuel påsiddende jord er fjernet (jord fjernes ved rensning i rindende vand eller forsigtig børstning af det tørre produkt)
ii) LØG	Hvidløg Løg Skalotteløg Forårsløg	Løg (tørret), skalotteløg (tørret), hvidløg (tørret); hele produktet, efter at skræl, som let kan fjernes, og eventuel jord er fjernet; løg, skalotteløg og hvidløg andre end tørret, forårsløg; hele produktet, efter at rødder og eventuel jord er fjernet
iii) GRØNSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND	a) <i>Solanacea</i> : Tomater Peberfrugter Auberginer b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i> : Agurker Asier Courgetter c) <i>Cucurbitae</i> — <i>uspiselig skræl</i> : Meloner Græskar Vandmeloner d) <i>Sukkermais</i>	Hele produktet, efter at stænglerne er fjernet Kerner eller kolber uden svøb

▼B

Produktgrupper	Grupperne omfatter følgende produkter	Del af produktet, omfatter maksimalgrænseværdierne gælder for
iv) KÅL	a) <i>Blomsterkål:</i> Broccoli Blomkål b) <i>Hovedkål:</i> Rosenkål Hvidkål Rødkål c) <i>Bladkål:</i> Kinakål Grønkål d) <i>Kålrabi</i>	} Kun hovedet } } Produktet, efter at eventuelle ødelagte blade er fjernet } } Hele produktet, efter at toppe og eventuel påsiddende jord er fjernet (jord fjernes ved rensning i rindende vand eller forsigtig børstning af det tørre produkt)
v) BLADGRØNSAGER OG FRISKE URTER	a) <i>Salat og lignende:</i> Karse Vårsalat Hovedsalat Bredbladet endivie b) <i>Spinat og lignende:</i> Bladbeder c) <i>Brønkarse</i> d) <i>Julesalat</i> e) <i>Urter:</i> Kørvel Purløg Persille	} } Hele produktet, efter at ødelagte udvendige blade, rødder og eventuel jord er fjernet
vi) BÆLGFRUGTER (FRISKE)	Bønner Ærter	} Hele produktet, efter at bælg er fjernet, eller med bælg, hvis bælgene er bestemt til at spise
vii) STÆNGELGRØNSAGER	Asperges Spanske artiskokker Bladselleri Fennikel Artiskokker Porrer Rabarber	} Hele produktet, efter at ødelagt væv samt eventuel jord er fjernet; porrer og fennikel: hele produktet, efter at rødder og eventuel jord er fjernet
viii) SVAMPE	Champignoner (undtagen vildtvoksende) Vildtvoksende champignoner	} Hele produktet, efter at eventuel jord er fjernet

3. Bælgfrugter

Bønner Linser Ærter	} Hele produktet
---------------------------	------------------

4. Oliefrø

Hørfrø Jordnødder Valmuefrø Rapsfrø Sesamfrø ► MI ← Sommerrapsfrø Sojabønner	} Hele frøet eller kernen, efter at skal eller avner er fjernet, når det er muligt
--	--

▼ B

Produktgrupper	Grupperne omfatter følgende produkter	Del af produktet, omfatter maksimalgrænseværdierne gælder for
▼ <u>M1</u>	Solsikkefrø	Hele frøet med skal, medmindre denne er fjernet

▼ B

5. Kartoffler

Nye kartofler og spisekartofler	Hele produktet, efter at eventuel jord er fjernet (jord fjernes ved rensning i rindende vand eller forsigtig børstning af det tørre produkt)
---------------------------------	--

6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af *Camellia sinesis*)

	Hele produktet
--	----------------

7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke-koncentreret pulver

	Hele produktet
--	----------------

▼ M3

8. Krydderier

Spidskommen Enebær Muskatnød Peber, sort, hvid Vanillestænger Andre	} Hele produktet
--	------------------

▼ M1

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MG	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)										
	Acephat	▶ C1 Chlothalonil	▶ C1 Chlorpyrifos	Chlorpyrifos- methyl	Cyber- methrin, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Deltamethrin	Fenvalerat, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Glyphosat	Imazalil	Iprodion	Permethrin (sum af isomerer)
iv) STENFRUGTER											
Abrikoser	0,02 (*)	▶ M8 1			▶ M8 2	▶ M8 0,1	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,02 (*)	▶ M8 5	▶ M25	
Kirsebær	0,02 (*)	▶ M8	▶ M8 0,3		▶ M8 1		▶ M8				
Ferskner (herunder nektariner og lign. krydsninger)	▶ M22 0,2 (1)	▶ M8 1	▶ M8 0,2	▶ M8 0,5	▶ M8 2	▶ M8	▶ M8				
Blomster	(a)	▶ M8 0,2	▶ M8 0,2		▶ M8 1		▶ M8				
Andre	0,02 (*)	▶ M8 0,01 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8	▶ M8				
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER											
Spisedruer og druer til vinfremstilling	0,02 ▶ C1 (*)	▶ M8 0,5	▶ M8 0,5	▶ M8 0,2	▶ M8 0,5	▶ M8 0,1	▶ M8 1 x	▶ M8 0,02 (*)	▶ M8 10	▶ M25	
Spisedruer		▶ M8 1									
Druer til vinfremstilling		▶ M8 3									
Jordbær (undtagen vildtvoksende)	0,02 ▶ C1 (*)	▶ M8 3	▶ M8 0,2	▶ M8 0,5	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,02 (*)	▶ M8 10	▶ M25	
Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)	0,02 ▶ C1 (*)	▶ M8 10 x	▶ M8	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,5	▶ M8	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,02 (*)	▶ M8 5	▶ M25	

▼ M1

		Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)											
		Acephat	► <u>C1</u> Chlorthalonil ▼	► <u>C1</u> Chlorpyrifos ▼	Chlorpyrifos- methyl	Cyper- methrin, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Deltamethrin	Fenvalerat, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Glyphosat	Imazalil	Iprodion	Permethrin (sum af isomerer)	
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MG	Brombær		► $\frac{M8}{10}$	► $\frac{M8}{0,5}$			► $\frac{M8}{0,5}$						
	Korbær												
	Loganbær												
	Hindbær												
	Andre		► $\frac{M18}{0,01 (*)}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$						
	Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)	0,02 (*)											
	Blåbær (Vaccinium myrtillus)												
	Tranebær		► $\frac{M8}{2}$	► $\frac{M8}{1}$	► $\frac{M4}{1}$	► $\frac{M8}{0,2}$	► $\frac{M8}{1}$						
	Ribs og solbær		► $\frac{M8}{10}$	► $\frac{M8}{1}$	► $\frac{M4}{1}$	► $\frac{M8}{0,2}$	► $\frac{M8}{10}$						
	Stikkelsbær		► $\frac{M8}{10}$	► $\frac{M8}{1}$	► $\frac{M4}{1}$	► $\frac{M8}{0,2}$	► $\frac{M8}{10}$						
Andre		► $\frac{M8}{0,01 (*)}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$	► $\frac{M4}{1}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$							
Vildtvoksende bær og frugter	0,02 (*)	► $\frac{M8}{0,01 (*)}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$	► $\frac{M8}{2}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$	► $\frac{M8}{0,1 (*)}$	► $\frac{M8}{0,02 (*)}$	► $\frac{M8}{0,02 (*)}$	► $\frac{M8}{0,02 (*)}$	► $\frac{M25}{1}$	

▼ M8▼ M1

▼ M1

		Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)										
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV		Acephat	▼ <u>C1</u> Chlorthalonil	▼ <u>C1</u> Chlorpyrifos	Chlorpyrifos- methyl	Cyper- methrin, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Deltamethrin	Fenvalerat, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Glyphosat	Imazalil	Iprodion	Permethrin (sum af isomerer)
iii) DIVERSE FRUGTER		0,02 (*)	▶ <u>M8</u>	▶ <u>M8</u> 0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*)		▶ <u>M8</u> 0,05 (*)				
Avocadoer												
Bananer			▶ <u>M8</u> 0,2	▶ <u>M8</u> 3						▶ <u>M8</u> 2	▶ <u>M8</u> 3	
Dadler												
Figner							▶ <u>M8</u>					
Kiwifrugter				▶ <u>M8</u> 2			▶ <u>M4</u>				▶ <u>M8</u> 5	▶ <u>M25</u>
Kumquats												
Litchiblonner												
Mangofrugter												
Olivener				▶ <u>M8</u>			▶ <u>M8</u> 0,1 (*)		▶ <u>M8</u>			▶ <u>M4</u>
Olivener (table consumption)									0,1 (*) 2			
Olivener (oil extraction)												
Passionsfrugter												
Ananas												
Granatebler												
Andre			▶ <u>M8</u> 0,01 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*)			▶ <u>M8</u> 0,05 (*)		▶ <u>M8</u> 0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*)	▶ <u>M25</u>
2. Grønsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede												▶ <u>M25</u> 0,05 (*)

▼ M8▼ M1

▼ M1

		Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)										
		Acephat	▶ C1 Chlothalonil	▶ C1 Chlorpyrifos	Chlorpyrifos- methyl	Cyper- methrin, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Deltamethrin	Fenvalerat, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Glyphosat	Imazalil	Iprodion	Permethrin (sum af isomerer)
Andre			▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▶ $\frac{M4}{\text{---}}$		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$			▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M25}{\text{---}}$
ii) LØG		0,02 (*)			▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$				▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$			
Hvidløg			▶ $\frac{M8}{0,5}$			▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$				▶ $\frac{M8}{5}$	
Løg			▶ $\frac{M8}{0,5}$		▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$				▶ $\frac{M8}{5}$	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$
Skalotteløg			▶ $\frac{M8}{0,5}$			▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$				▶ $\frac{M8}{5}$	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$
Forårsløg			▶ $\frac{M8}{5}$			▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$				▶ $\frac{M8}{3}$	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$
Andre			▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$				▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$
iii) GRØNSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTER- STAND												
Solanaeca			▶ $\frac{M8}{2}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$		▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$	▶ $\frac{M8}{5}$	▶ $\frac{M25}{\text{---}}$
Tomater		0,5		▶ $\frac{C1}{\text{---}}$				▶ $\frac{M8}{1 \text{ x}}$				
Peberfrugter		(a)						▶ $\frac{M8}{0,2 \text{ x}}$		▶ $\frac{M8}{0,5}$		
Auberginer		(a)								▶ $\frac{M4}{\text{---}}$		

▼ M1

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MG	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)										
	Acephat	▼ CI Chlorthalonil	▼ CI Chlorpyrifos	Chlorpyrifos- methyl	Cyper- methrin, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Deltamethrin	Fenvalerat, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Glyphosat	Imazalil	Iprodion	Permethrin (sum af isomerer)
Blomsterkål	(a)	▶ $\frac{M8}{3}$	▶ $\frac{M8}{0,05}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{1 x}$	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05}$	▶ $\frac{M4}{}$
Broccoli											▶ $\frac{M25}{}$
Blomkål											▶ $\frac{M25}{}$
Andre											▶ $\frac{M25}{}$
Hovedkål	2		▶ $\frac{M8}{}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{}$
Rosenkål		▶ $\frac{M8}{0,5}$									
Hvid- og rødkål		▶ $\frac{M8}{3}$	▶ $\frac{M8}{1}$							▶ $\frac{M8}{5}$	▶ $\frac{M25}{}$
Andre		▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$						▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$		▶ $\frac{M25}{}$
Bladkål	(a)	▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▶ $\frac{M8}{}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$		▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{}$	▶ $\frac{M25}{}$
Kinakål			▶ $\frac{M8}{0,5}$							▶ $\frac{M8}{5}$	
Grøn kål							▶ $\frac{M8}{1 x}$				
Andre			▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$				▶ $\frac{M8}{}$				▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$

▼ M1

		Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)										
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MG		Acephat	▼ <u>C1</u> Chlothalonil	▼ <u>C1</u> Chlorpyrifos	Chlorpyrifos- methyl	Cyper- methrin, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Deltamethrin	Fenvalerat, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Glyphosat	Imazalil	Iprodion	Permethrin (sum af isomerer)
Kålraabi	0,02 (*)	▼ <u>M8</u> 0,01 (*)	▼ <u>M8</u> 0,05 (*)	▼ <u>M8</u> 0,2	▼ <u>M8</u> 0,05 (*)	▼ <u>M8</u> 0,05 (*)	▼ <u>M8</u> 0,1 (*)	▼ <u>M8</u> 0,02 (*)	▼ <u>M8</u> 0,1	▼ <u>M25</u>	▼ <u>M25</u>	▼ <u>M25</u>
v) BLADGRØNSAGER FRISKE URTER	OG											
Salat og lign.	1	▼ <u>M8</u> 0,01 (*)	▼ <u>M8</u> 0,05 (*)	▼ <u>M8</u> 2	▼ <u>M8</u> 0,05 (*)	▼ <u>M8</u> 0,5	▼ <u>M8</u> 0,1 (*)	▼ <u>M8</u> 0,02 (*)	▼ <u>M8</u> 10	▼ <u>M25</u>	▼ <u>M25</u>	▼ <u>M25</u>
Karse Vårsalat		▼ <u>M8</u>	▼ <u>M8</u>									
Hovedsalat		▼ <u>M4</u>	▼ <u>M8</u>									
Bredbladet endivie		▼ <u>M8</u>	▼ <u>M8</u>									
Andre	0,02 (*)	▼ <u>M4</u>	▼ <u>M8</u> 0,05 (*)	▼ <u>M8</u> 0,5	▼ <u>M8</u> 0,05 (*)	▼ <u>M8</u> 0,5	▼ <u>M8</u> 0,1 (*)	▼ <u>M8</u> 0,02 (*)	▼ <u>M8</u> 0,02 (*)	▼ <u>M25</u>	▼ <u>M25</u>	▼ <u>M25</u>
Spinat og lign.	0,02 (*)	▼ <u>M8</u> 0,01 (*)	▼ <u>M8</u> 0,05 (*)	▼ <u>M8</u> 0,5	▼ <u>M8</u> 0,05 (*)	▼ <u>M8</u> 0,05 (*)	▼ <u>M8</u> 0,1 (*)	▼ <u>M8</u> 0,05 (*)	▼ <u>M8</u> 0,02 (*)	▼ <u>M25</u>	▼ <u>M25</u>	▼ <u>M25</u>
Spinat												
Bladbeder												
Andre												
Brøndkarse	0,02 (*)	▼ <u>M8</u> 0,01 (*)	▼ <u>M8</u> 0,05 (*)	▼ <u>M8</u> 0,05 (*)	▼ <u>M8</u> 0,05 (*)	▼ <u>M8</u> 0,05 (*)	▼ <u>M8</u> 0,1 (*)	▼ <u>M8</u> 0,02 (*)	▼ <u>M8</u> 0,02 (*)	▼ <u>M25</u>	▼ <u>M25</u>	▼ <u>M25</u>

▼ M8▼ M1▼ M8▼ M1

▼ M1

		Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)											
		Accephat	▶ C1 Chlorthalonil	▶ C1 Chlorpyrifos	Chlorpyrifos- methyl	Cyper- methrin, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Deltamethrin	Fenvalerat, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Glyphosat	Imazalil	Iprodion	Permethrin (sum af isomerer)	
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MG	Julesalat	0,02 (*)	▶ M8 0,01 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,1 (*)	▶ M8 0,02 (*)	▶ M8 2	▶ M25	
	Urter	0,02 (*)	▶ M8 5	▶ M8 0,05	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 2	▶ M8 0,5	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,1 (*)	▶ M8 0,02 (*)	▶ M8 10	▶ M25	
	Kørvel												
	Purløg												
	Persille												
	Bladselleri												
	Andre												
	v) BÆLGRUGTER (friske)	(a)		▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,2	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,1 (*)	▶ M8 0,02 (*)	▶ M8	▶ M8 5	▶ M25
	Bønner (m. bælg)		▶ M8										▶ M8
	Bønner (u. bælg)		▶ M8 0,05										▶ M25
Ærter (m. bælg)		▶ M8 2								▶ M8 1		▶ M25	
Ærter (u. bælg)		▶ M18 0,3								▶ M8 0,2		▶ M8	
Andre		▶ M8 0,01 (*)					▶ M8 0,05 (*)			▶ M8 0,02 (*)		▶ M25	
vii) STÆNGELGRØNSAGER			▶ M8		▶ M8 0,05 (*)		▶ M8 0,05 (*)		▶ M8 0,1 (*)	▶ M8 0,02 (*)			

▼ M1

		Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)										
		Acephat	▶ C1 Chlorthalonil	▶ C1 Chlorpyrifos	Chlorpyrifos- methyl	Cyper- methrin, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Deltamethrin	Fenvalerat, inklusive andre beslægtede isomerblan- dinger (sum af isomerer)	Glyphosat	Imazalil	Iprodion	Permethrin (sum af isomerer)
Asperges						▶ M22 0,1 (*)						
Spanske artiskokker												
Selleri			▶ M18 10			▶ M8					▶ M4	▶ M25
Fennikel						▶ M4					▶ M8	▶ M4
Artiskokker		(a)		▶ M8 1	▶ M8	▶ M8 2	▶ M8 0,1					
Porrer		(a)	▶ M8 10			▶ M8 0,5	▶ M8 0,2					▶ M25
Rabarber												
Andre		0,02 (*)	▶ M8 0,01 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,05 (*)				▶ M8 0,2	▶ M25
viii) SVAMPE		0,02 (*)		▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,05 (*)		▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,05 (*)		▶ M8 0,02 (*)	▶ M8 0,02 (*)	▶ M25
Champignoner (undtagen vildt- voksende)			▶ M8 2			▶ M8 0,05 (*)						
Vildtvoksende champignoner			▶ M8 0,01 (*)		▶ M8 1							
3. Bælgfrugter			▶ M8 0,01 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 1	▶ M8 0,05 (*)	▶ M8 0,1 (*)	▶ M8 0,02 (*)	▶ M8 0,2	▶ M25 0,05 (*)

▼ M1

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MG	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)																					
	Acephat	▼ CI Chlorthalonil	▼ CI Chlorpyrifos	Chlorpyrifos- methyl	Cypermethrin, inklusive andre beslægtede isomerblandinger (sum af isomerer)	Deltamethrin	Fenvalerat, inklusive andre beslægtede isomerblandinger (sum af isomerer)	Glyphosat	Imazalil	Iprodion	Permethrin (sum af isomerer)											
Bønner	(a)				▶ $\frac{M8}{}$			▶ $\frac{M8}{2}$														
Linser	0,02 (*)				▶ $\frac{M8}{}$			▶ $\frac{M8}{}$														
Ærter	(a)				▶ $\frac{M8}{}$			▶ $\frac{M8}{3}$														
Andre	0,02 (*)				▶ $\frac{M8}{}$			▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$														
4. Oliefrø	0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$				▶ $\frac{M8}{0,1 x}$						▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$								▶ $\frac{M25}{0,05 (*)}$
Hørfrø					▶ $\frac{M8}{0,2}$																	▶ $\frac{M8}{0,1}$
Jordnødder		▶ $\frac{M8}{0,05}$																				▶ $\frac{M25}{}$
Valmuefrø					▶ $\frac{M8}{0,2}$																	
Sesamfrø					▶ $\frac{M8}{0,2}$																	
Solsikkefrø					▶ $\frac{M8}{0,2}$																	▶ $\frac{M4}{}$
Rapsfrø					▶ $\frac{M8}{0,2}$			▶ $\frac{M8}{}$														▶ $\frac{M8}{0,5}$



Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MG	
Sojabønner	
Sennepsfrø	
Bomuldsfrø	
Andre	
5. Kartofler	
Nye kartofler	
Spisekartofler	
6. Te (Tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
Acephat	
► CI Chlorthalonil ▼	
► CI Chlorpyrifos ▼	
Chlorpyrifos-methyl	
Cypermethrin, inklusive andre beslægtede isomerblandinger (sum af isomerer)	
Deltamethrin	
Fenvalerat, inklusive andre beslægtede isomerblandinger (sum af isomerer)	
Glyphosat	
Imazalil	
Iprodion	
Permethrin (sum af isomerer)	

▼ **M1**

		Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)									
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MG _V		▼ C1 Chlorpyrifos	▼ C1 Chlorthalonil	▼ C1 Chlorpyrifos-methyl	Cypermethrin, inklusive andre besægtede isomerblandinger (sum af isomerer)	Deltamethrin	Fenvalerat, inklusive andre besægtede isomerblandinger (sum af isomerer)	Glyphosat	Imazalil	Iprodion	Permethrin (sum af isomerer)
7. Humle (Tørrer), også humlepellets og ikkekoncentreret pulver	(d)	▶ $\frac{M8}{0,1}$ (*)	▶ $\frac{M8}{50}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$ (*)	▶ $\frac{M8}{30}$	▶ $\frac{M8}{5}$	▶ $\frac{M8}{5}$ x	▶ $\frac{M8}{0,1}$ (*)	▶ $\frac{M8}{0,1}$ (*)	▶ $\frac{M8}{0,1}$ (*)	▶ $\frac{M25}{0,1}$ (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.
(a), (b), (c) og (d): Vedtages der ikke andre grænseværdier, gælder følgende grænseværdier fra den **M7** 31. oktober 1998 ◀:

(a) = 0,02 (*)
(b) = 0,01 (*)
(c) = 0,05 (*)
(d) = 0,1 (*).

▶ **M8** x Hvis denne værdi ikke bekræftes eller ændres ved et direktiv med virkning fra 1. juli 2000, kommer bestemmelsesgrænseværdien til at gælde. ◀

▶ **M22** (1) Afhænger af forsøg for anden sæson — der skal forelægges resultater inden den 1. september 2002. ◀



	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Benomyl Carben- dazim Thiop- hanat-methyl (sum udtrykt som carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (sum udtrykt som CS ₂)	Methamidophos	Procymidon	Vinclozolin (sum af vinclozolin og alle omdannelses- produkter heraf, der indeholder 3,5-dichloramin, udtrykt som vinclozolin)
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV					
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder					
i) CITRUSFRUGTER					
Grapefrugter	▶ $\frac{M8}{5}$	▶ $\frac{M8}{5}$	0,2	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Citroner	▼	▼		▼	
Limefrugter					
Mandariner (herunder klementiner og lign. krydsninger)		▶ $\frac{M8}{—}$			
Appelsiner					
Pompelmus					
Andre		▶ $\frac{M8}{—}$			
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede)					
Mandler	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
Paranødder	▼	▼		▼	
Acajounødder					
Kastanjer					
Kokosnødder					
Hasselnødder					
Macadamia					
Pekannødder					
Pinjekerner					
Pistacienødder					

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Benomyl Carben-dazim Thiop-hanat-methyl (sum udtrykt som carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (sum udtrykt som CS ₂)	Methamidophos	Procymidon	Vinclozolin (sum af vinclozolin og alle omdannelses-produkter heraf, der indeholder 3,5-dichloramin, udtrykt som vinclozolin)
Valnødder Andre					
iii) KERNEFRUGTER			(b)		1
Æbler	▶ $\frac{M8}{2}$	▶ $\frac{M8}{3}$		▶ $\frac{M8}{1}$	
Pærer				▶ $\frac{M8}{1}$	
Kvæder Andre			(b)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	
iv) STENFRUGTER				▶ $\frac{M8}{1}$	2
Abrikoser	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{2}$			
Kirsebær	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{1}$		▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,5
Ferskner (herunder nektariner og lign. kryds- ninger)	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{2}$			▶ $\frac{M14}{0,05 (*)}$
Blomster	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{1}$			(c)
Andre	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▶ $\frac{M8}{2}$	0,05 (*)

▼ M1

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGK	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				Vinclozolin (sum af vinclozolin og alle omdannelsesprodukter heraf, der indeholder 3,5-dichloramlin, udtrykt som vinclozolin)
	Benomyl Carben-dazim Thiop-hanat-methyl (sum udtrykt som carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (sum udtrykt som CS ₂)	Methamidophos	Procymidon	
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER					
Spisedruer og druer til vinfremstilling	► $\frac{M8}{2}$	► $\frac{M8}{2}$	► $\frac{M4}{0,01 (*)}$	► $\frac{M8}{5}$	5
Spisedruer					
Druer til vinfremstilling	► $\frac{M12}{0,1 (*)}$	► $\frac{M8}{2}$	► $\frac{M4}{0,01 (*)}$	► $\frac{M8}{5}$	5
Jordbær (undtagen vildtvoksede)					
Stængelfrugter (undtagen vildtvoksede)	► $\frac{M8}{0,1 (*)}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)		5
Brombær					
Korbær		► $\frac{M8}{}$		► $\frac{M8}{10}$	
Loganbær				► $\frac{M8}{0,02 (*)}$	
Hindbær				► $\frac{M8}{0,02 (*)}$	
Andre					
Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksede)	► $\frac{M8}{0,1 (*)}$		0,01 (*)		
Blåbær (Vaccinium myrtillus)					► $\frac{C1}{}$
Tranebær					► $\frac{C1}{}$
Ribs og solbær	► $\frac{M8}{}$	► $\frac{M8}{5}$			► $\frac{C1}{(c)}$
Stikkelsbær	► $\frac{M8}{}$	► $\frac{M8}{5}$			► $\frac{C1}{}$

▼ M8▼ M1

▼ M1

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Benomyl Carben- dazim Thiop- hanat-methyl (sum udtrykt som carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (sum udtrykt som CS ₂)	Methamidophos	Procymidon	Vinclozolin (sum af vinclozolin og alle omdannelses- produkter heraf, der indeholder 3,5-dichloramin, udtrykt som vinclozolin)
Andre	► <u>M8</u> _____ ▼	► <u>M8</u> 0,05 (*) ▼			► <u>C1</u> 0,05 (*) ▼
Vildtvoksende bær og frugter	► <u>M8</u> 0,1 (*) ▼	► <u>M8</u> 0,05 (*) ▼	0,01 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ▼	0,05 (*)
vi) DIVERSE FRUGTER		► <u>M8</u> 0,05 (*) ▼	0,01 (*)		0,05 (*) (undtagen kiwi- frugter)
Avocadoer					
Bananer	► <u>M8</u> 1 ▼				
Dadler					
Figner					
Kiwifrugter				► <u>M8</u> 5 ▼	
Kumquats					
Litchiblonner					
Mangofrugter					
Oliven	► <u>M4</u> _____ ▼				
Olives (table consumption)					
Oliven til olieframstilling		► <u>M14</u> 5 ▼			
Passionsfrugter	► <u>M4</u> _____ ▼	► <u>M14</u> 5 ▼			

▼ M8▼ M1



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MG	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Benomyl Carbendazim Thiop-dazim-methyl (sum udtrykt som carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (sum udtrykt som CS ₂)	Methamidophos	Procymidon	Vinclozolin (sum af vinclozolin og alle omdannelsesprodukter heraf, der indeholder 3,5-dichloramin, udtrykt som vinclozolin)
Ananas	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼			▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	
Granatebler					
Andre	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼		0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	
2. Grønsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede					
i) ROD- OG KNOLDGRØNSAGER					
Rødbeder	▶ $\frac{M4}{}$ ▼				
Gulerødder	▶ $\frac{M8}{}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,2}$ ▼			(c)
Knoldselleri	▶ $\frac{M8}{}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,2}$ ▼			(c)
Peberrod					
Jordskokker					
Pastinakker		▶ $\frac{M8}{}$ ▼			
Persillerod					
Radiser		▶ $\frac{M8}{0,2}$ ▼			(c)
Skorzonerod	▶ $\frac{M8}{}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,2}$ ▼			
Søde kartofler					



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Benomyl Carben-dazim Thiop-hanat-methyl (sum udtrykt som carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (sum udtrykt som CS ₂)	Methamidophos	Procymidon	Vinclozolin (sum af vinclozolin og alle omdannelses-produkter heraf, der indeholder 3,5-dichloramin, udtrykt som vinclozolin)
Kålroer	▶ $\frac{M8}{}$	▼			(c)
Turnips	▶ $\frac{M8}{}$	▼			
Yams Andre	▶ $\frac{M8}{}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$			0,05 (*)
ii) LØG	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▼	0,01 (*)		1 ▶ $\frac{CI}{}$
Hvidløg	▶ $\frac{M8}{}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$		▶ $\frac{M8}{0,2}$	▼
Løg	▶ $\frac{M8}{}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$		▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$
Skalotteløg	▶ $\frac{M8}{}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$		▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$
Forårsløg	▶ $\frac{M8}{}$	▶ $\frac{M8}{}$		▶ $\frac{M4}{}$	▶ $\frac{M4}{}$
Andre	▶ $\frac{M8}{}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$
iii) GRØNSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND Solanacea		▼		▶ $\frac{M8}{}$	▶ $\frac{M8}{}$ 2
					3

▼ M1

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Benomyl Carben-dazim Thiop-hanat-methyl (sum udtrykt som carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (sum udtrykt som CS ₂)	Methamidophos	Procymidon	Vinclozolin (sum af vinclozolin og alle omdannelses-produkter heraf, der indeholder 3,5-dichloramin, udtrykt som vinclozolin)
Tomater	▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼	▶ $\frac{M8}{3}$ ▼	0,5		▶ $\frac{M14}{0,05 (*)}$ ▼
Peberfrugter	▶ $\frac{M8}{—}$ ▼		(b)		
Auberginer	▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼		0,2		
Andre	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{2}$ ▼	0,01 (*)		
Cucurbitae — spiselig skræl	▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼		1	▶ $\frac{M8}{1}$ ▼	1
Agurker	▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼			
Asier	▶ $\frac{M8}{—}$ ▼	▶ $\frac{M8}{2}$ ▼			
Courgetter	▶ $\frac{M8}{0,3}$ ▼	▶ $\frac{M8}{2}$ ▼			
Andre	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	0,01 (*)		
Cucurbitae — uspiselig skræl	▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{1}$ ▼	1
Meloner	▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼				
Græskar	▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼				



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MG	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Benomyl Carben-dazim Thiop-hanat-methyl (sum udtrykt som carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (sum udtrykt som CS ₂)	Methamidophos	Procymidon	Vinclozolin (sum af vinclozolin og alle omdannelses-produkter heraf, der indeholder 3,5-dichloramin, udtrykt som vinclozolin)
Vandmeloner	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼				
Andre					
Sukkermajs	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	0,05 (*)
iv) KÅL					
Blomsterkål	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{1}$ ▼	(b)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	0,05 (*)
Broccoli					
Blomkål					
Andre					
Hovedkål		▶ $\frac{M8}{1}$ ▼	0,5	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	0,05 (*)
Rosenkål	▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼				
Hvid- og rødkål	▶ $\frac{C1}{}$ ▼				
Andre					
Bladkål	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼	▶ $\frac{M4}{0,01 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	2
Kimkål					
Grønkkål					
Andre					0,05 (*)

▼ M1

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGK	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Benomyl Carben-dazim Thiop-hanat-methyl (sum udtrykt som carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (sum udtrykt som CS ₂)	Methamidophos	Procymidon	Vinclozolin (sum af vinclozolin og alle omdannelses-produkter heraf, der indeholder 3,5-dichloramin, udtrykt som vinclozolin)
Kålrabi	▶ <u>M8</u> 0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,1 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*)	0,05 (*)
v) BLADGRØNSAGER OG FRISKE URTER					
Salat og lign.	▶ <u>M8</u>	▶ <u>M8</u> 5		▶ <u>M8</u> 5	5
Karse			0,2		
Vårssalat					
Hovedsalat	▶ <u>M8</u> 5				
Bredbladet endivie	▶ <u>M8</u> 0,1 (*)		0,01 (*)		
Andre	▶ <u>M8</u> 0,1 (*)				
Spinat og lign	▶ <u>M8</u> 0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*)	0,05 (*)
Spinat					
Bladbeder					
Andre					
Brønkarse	▶ <u>M8</u> 0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,3	0,01 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*)	0,05 (*)
Julesalat	▶ <u>M8</u> 0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,2	0,01 (*)	▶ <u>M8</u> 2	2

▼ M8▼ M1▼ M8▼ M1



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MG	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				Vinclozolin (sum af vinclozolin og alle omdannelsesprodukter heraf, der indeholder 3,5-dichloramin, udtrykt som vinclozolin)
	Benomyl Carben-dazim Thiop-hanat-methyl (sum udtrykt som carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (sum udtrykt som CS ₂)	Methamidophos	Procymidon	
Urter	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{5}$ ▼	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	0,05 (*)
Kørvel					
Purløg					
Persille					
Bladselleri					
Andre					
vi) BÆLGRUGTER (friske)	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼		(b)		
Bønner (m. bælg)		▶ $\frac{M8}{1}$ ▼		▶ $\frac{M8}{2}$ ▼	2
Bønner (u. bælg)		▶ $\frac{M8}{0,1}$ ▼		▶ $\frac{M8}{}$ ▼	(c)
Ærter (m. bælg)		▶ $\frac{M8}{1}$ ▼		▶ $\frac{M8}{1}$ ▼	2
Ærter (u. bælg)		▶ $\frac{M8}{0,1}$ ▼		▶ $\frac{M8}{0,3}$ ▼	(c)
Andre		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼		▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	0,05 (*)
vii) STÆNGELGRØNSAGER					
Asparges					
Spanske artiskokker				▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MG	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Benomyl Carben-dazim Thiop-hanat-methyl (sum udtrykt som carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (sum udtrykt som CS ₂)	Methamidophos	Procymidon	Vinclozolin (sum af vinclozolin og alle omdannelses-produkter heraf, der indeholder 3,5-dichloramin, udtrykt som vinclozolin)
Selleri	▶ $\frac{M12}{2}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$			(c)
Fennikel Artiskokker		▶ $\frac{M4}{}$	(b)		
Porrer		▶ $\frac{M8}{3}$	(b)		
Rabarber	▶ $\frac{M8}{2}$				
Andre	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)		0,05 (*)
viii) SVAMPE		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Champignoner (undtagen vildtvoksende)	▶ $\frac{M8}{1}$				
Vildtvoksende champignoner	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$				
3. Bælgfrugter		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▶ $\frac{M8}{}$	(c)
Bønner	▶ $\frac{M8}{2}$		(b)		
Linser	▶ $\frac{M8}{}$		0,01 (*)		

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGK	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Benomyl Carben-dazim Thiop-hanat-methyl (sum udtrykt som carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (sum udtrykt som CS ₂)	Methamidophos	Procymidon	Vinclozolin (sum af vinclozolin og alle omdannelses-produkter heraf, der indeholder 3,5-dichloramin, udtrykt som vinclozolin)
Ærter	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$		(b)	▶ $\frac{M8}{0,2}$	
Andre	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$		0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	
4. Oliefrø					
Hørfrø					
Jordnødder					
Valmuefrø					
Sesamfrø					
Solsikkefrø (med skal)				▶ $\frac{M8}{1}$	1
Solsikkefrø (uden skal)				▶ $\frac{M8}{1}$	1
Rapsfrø		▶ $\frac{M8}{0,5}$		▶ $\frac{M8}{1}$	
Sojabønner	▶ $\frac{M8}{0,2}$			▶ $\frac{M8}{1}$	
Sennepsfrø					
Bomuldsfrø			0,1		
Andre	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
5. Kartofler					
Nye kartofler og spisekartofler	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)

	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				Vinclozolin (sum af vinclozolin og alle omdannelsesprodukter heraf, der indeholder 3,5-dichloramin, udtrykt som vinclozolin)
	Benomyl Carben-dazim Thiop-hanat-methyl (sum udtrykt som carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (sum udtrykt som CS ₂)	Methamidophos	Procymidon	
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MG					
6. Te (Tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	0,1 (*)	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	0,1 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikkekoncetreret pulver	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{25}$ ▼	2	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	40

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(a), (b), (c) og (d): Vedtages der ikke andre grænseværdier, gælder følgende grænseværdier fra den ▶ M7 31. oktober 1998 ▼ :

- (a) = 0,02 (*)
- (b) = 0,01 (*)
- (c) = 0,05 (*)
- (d) = 0,1 (*)

▶ M8 x Hvis denne værdi ikke bekræftes eller ændres ved et direktiv med virkning fra 1. juli 2000, kommer bestemmelsesgrænseværdien til at gælde. ▼

▼ **M1**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg) ► C1 DDT (summen af p.p.'-DDT, o.p.'-DDT, p.p.-DDE og p.p.'-TDE, udtrykt som DDT ◀
Avocadoer Bananer Dadler Figner Kiwifrugter Kumquats Litchiblonner Mangofrugter Spiseoliven Oliven til oliefremstilling Passionsfrugter Ananas Granataebler Andre	
2. Grønsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede	
i) ROD- OG KNOLDGRØNSAGER	0,05 (*)
Rødbeder Gulerødder Knoldselleri Peberrod Jordskokker Pastinakker Persillerod Radiser Skorzonerrod Søde kartofler Kålroer Turnips Yams Andre	
ii) LØG	0,05 (*)
Hvidløg Løg Skalotteløg Forårsløg Andre	
iii) GRØNSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND	0,05 (*)
Solanacea Tomater Peberfrugter Auberginer Andre Cucurbitae — spiselig skræl Agurker Asier Courgetter Andre Cucurbitae — uspiselig skræl Meloner Græskar Vandmeloner Andre Sukkermajs	
iv) KÅL	0,05 (*)
Blomsterkål Broccoli Blomkål	

▼ **M1**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg) ► C1 DDT (summen af p.p.'-DDT, o.p.'-DDT, p.p.-DDE og p.p.'-TDE, udtrykt som DDT ◀
Andre Hovedkål Rosenkål Hvid- og rødkål Andre Bladkål Kinakål Grønkål Andre Kålrabi	
v) BLADGRØNSAGER OG FRISKE URTER Salat og lign. Karse Vårsalat Hovedsalat Bredbladet endivie Andre Spinat og lign. Bladbeder Brøndkarse Julesalat Urter Kørvel Purløg Persille Bladselleri Andre	0,05 (*)
vi) BÆLGFRUGTER (friske) Bønner (m. bælg) Bønner (u. bælg) Ærter (m. bælg) Ærter (u. bælg) Andre	0,05 (*)
vii) STÆNGELGRØNSAGER Asparges Spanske artiskokker Selleri Fennikel Artiskokker Porrer Rabarber Andre	0,05 (*)
viii) SVAMPE Champignoner (undtagen vildtvoksende) Vildtvoksende champignoner	0,05 (*)
3. Bælgfrugter Bønner Linser Ærter Andre	0,05 (*)
4. Oliefrø Hørfrø Jordnødder Valmuefrø Sesamfrø Solsikkefrø Rapsfrø	0,05 (*)

▼ **M1**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg) ► C1 DDT (summen af p.p.'-DDT, o.p.'-DDT, p.p.-DDE og p.p.'-TDE, udtrykt som DDT ◀
Sojabønner Sennepsfrø Bomuldsfrø Andre	
5. Kartofler Nye kartofler og spisekartofler	0,05 (*)
6. Te (Tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,2
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikkekoncentreret pulver	0,05 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(a), (b), (c) og (d): Vedtages der ikke andre grænseværdier, gælder følgende grænseværdier fra den ► **M7** 31. oktober 1998 ◀:

(a) = 0,02 (*)

(b) = 0,01 (*)

(c) = 0,05 (*)

(d) = 0,1 (*)

▼ **MI**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)							▼ M12 Quinalphos	▼ M12 Fenvalerat og esfenvalerat		▼ M12 Mecarbam
	Aminotriazol (Amitrol)	Atrazin	Binapacryl	Bromophos- thyl	Captafol	Dichlorprop (også dichlor- prop-P)	Summen af isomerer RR og SS		Summen af isomerer RS og SR		
I. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder											
i) CITRUSFRUGTER	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▼ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	▼ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	▼ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	▼ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	
Grapefrugter											
Citroner											
Limefrugter											
Mandariner (herunder klementiner og lign. krydsninger)											
Appelsiner											
Pomelimus											
Andre											
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▼ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	▼ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	▼ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	▼ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	
Mandler											
Paranødder											
Acajounødder											
Kastanjer											
Kokosnødder											
Hasselnødder											
Macadamia											
Pekannødder											
Pinjekerner											
Pistacienødder											
Valnødder											
Andre											
iii) KERNEFRUGTER	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▼ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	▼ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	▼ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	▼ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)							M12 Quinalphos ▼	M12 Fenvalerat og esfenvalerat		M12 Mecarbam ▼
	Aminotriazol (Amitrol)	Atrazin	Binapacryl	Bromophos- thyl	Captafol	Dichlorprop (også dichlor- prop-P)	M12 0,02 (*)		M12 0,02 (*)	M12 0,02 (*)	
Æbler Pærer Kvæder Andre iv) STENFRUGTER Aprikosen Kirsebær Ferskner (herunder nektariner og lign. krydsinger) Blommer Andre v) BÆR OG SMÅ FRUGTER Spisedruer og druer til vinfremstil- ling Spisedruer Druer til vinfremstilling Jordbær (undtagen vildtvoksede)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	M12 0,02 (*)	M12 0,02 (*)	M12 0,02 (*)	M12 0,02 (*)	
Stængelfrugter (undtagen vildtvok- sende) Brombær Korbær Loganbær Hindbær Andre Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksede)							M12 0,02 (*)	M12 0,02 (*)	M12 0,02 (*)	M12 0,02 (*)	



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)							▶ M12 Quinalphos ▼	▶ M12 Fenvalerat og esfenvalerat		▶ M12 Mecarbam ▼
	Aminotriazol (Amitrol)	Atrazin	Binapacryl	Bromophosetyl	Captafol	Dichlorprop (også dichlorprop-P)	▶ M12 $\frac{0,02}{0,02 (*)}$ ▼		▶ M12 $\frac{0,02}{0,02 (*)}$ ▼		
Knoldselleri Peberrod Jordskokker Pastinakker Persillerod Radiser Skorzonerod Søde kartofler Kålroer Turnips Yams Andre ii) LØG	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M12 $\frac{0,02}{0,02 (*)}$ ▼	▶ M12 $\frac{0,02}{0,02 (*)}$ ▼	▶ M12 $\frac{0,02}{0,02 (*)}$ ▼	▶ M12 $\frac{0,02}{0,02 (*)}$ ▼	
Hvidløg Løg Skalotteløg Forårsløg Andre iii) GRØNSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M12 $\frac{0,02}{0,02 (*)}$ ▼	▶ M12 $\frac{0,02}{0,02 (*)}$ ▼	▶ M12 $\frac{0,02}{0,02 (*)}$ ▼	▶ M12 $\frac{0,02}{0,02 (*)}$ ▼	
Solanacea Tomater Peberfrugter Auberginer Andre							▶ M12 $\frac{0,02}{0,05}$ ▼	▶ M12 $\frac{0,02}{0,02 (*)}$ ▼	▶ M12 $\frac{0,02}{0,02 (*)}$ ▼	▶ M12 $\frac{0,02}{0,02 (*)}$ ▼	

▼ **MI**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)						▼ M12 Quinalphos	▼ M12 Fenvalerat og esfenvalerat		▼ M12 Mecarbam
	Aminotriazol (Amitrol)	Atrazin	Binapacryl	Bromophose- thyl	Captafol	Dichlorprop (også dichlor- prop-P)		Summen af isomerer RR og SS	Summen af isomerer RS og SR	
Sesamfrø Solsikkefrø Rapsfrø Sojabønner Sennepsfrø Bomuldsfrø Andre										
5. Kartofler										
Nye kartofler og spisekartofler										
6. Te (Tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▼ M12 0,05 (*)	▼ M12 0,02 (*)	▼ M12 0,02 (*)	
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikkekoncentreret pulver	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▼ M12 0,1 (*)	▼ M12 0,05 (*)	▼ M12 0,05 (*)	

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(a), (b), (c) og (d): Vedtages der ikke andre grænseværdier, gælder følgende grænseværdier fra den ▼ **M7** 31. oktober 1998 ▼:

(a) = 0,02 (*)

(b) = 0,01 (*)

(c) = 0,05 (*)

(d) = 0,1 (*)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGK	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-Dibrom-ethan (Etylendi-bromid)	Fenchlorphos (fenchlorphos og fenchlorphosoxon udtrykt som fenchlorphos)
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder i) CITRUSFRUGTER Grapefrugter Citroner Limefrugter Mandariner (herunder klementiner og lign. krydsninger) Appelsiner Poppelmus Andre ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede) Mandler Paranødder Acajounødder Kastanjer Kokosnødder Hasselnødder Macadamia Pekannødder Pinjekerner Pistacienødder Valnødder Andre iii) KERNEFRUGTER Æbler Prærer Kvæder Andre iv) STENFRUGTER	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-Dibrom-ethan (Ethylen-dibromid)	Fenchlorphos (fenchlorphos og fenchlorphosoxon udtrykt som fenchlorphos)
Litchiblonner Mangofrugter Oliven Passionsfrugter Ananas Granatæbler Andre					
2. Grønsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede					
i) ROD- OG KNOLDGRØNSAGER					
Rødbeder	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Gulerødder					
Knoldselleri					
Peberrod					
Jordskokker					
Pastinakker					
Persillerod					
Radiser					
Skorzonerod					
Søde kartofler					
Kålroer					
Turnips					
Yams					
Andre					
ii) LØG	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Hvidløg					
Løg					
Skalotteløg					
Forårsløg					
Andre					



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-Dibrom-ethan (Ethylendi-bromid)	Fenchlorphos (fenchlorphos og fenchlorphosoxon udtrykt som fenchlorphos)
iii) GRØNSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND Solanacea Tomater Peberfrugter Auberginer Andre Cucurbitae — spiselig skræl Agurker Aster Courgetter Andre Cucurbitae — uspiselig skræl Meloner Græskar Vandmeloner Andre Sukkermais	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
iv) KÅL Blomsterkål Broccoli Blomkål Andre Hovedkål Rosenkål Hvid- og rødkål Andre Bladkål Kinakål Grønkål Andre Kålraabi	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
v) BLADGRØNSAGER OG FRISKE URTER Salat og lign.	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-Dibrom-ethan (Etylendi-bromid)	Fenchlorphos (fenchlorphos og fenchlorphosoxon udtrykt som fenchlorphos)
Karse Vårsalat Hovedsalat Bredbladet endivie Andre Spinat og lign. Bladbeder Brøndkarse Julesalat Urter Kørvel Purløg Persille Bladselleri Andre					
vi) BÆLGFRUGTER (friske) Bønner (m. bælg) Bønner (u. bælg) Ærter (m. bælg) Ærter (u. bælg) Andre	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
vii) STÆNGELGRØNSAGER Asperges Spanske artiskokker Selleri Fennikel Artiskokker Porrer Rabarber Andre	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
viii) SVAMPE Champignoner (undtagen vildtvoksende)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-Dibrom-ethan (Ethylendi-bromid)	Fenchlorphos (fenchlorphos og fenchlorphosoxon udtrykt som fenchlorphos)
Vildtvoksende champignoner					
3. Bælgfrugter					
Bønner	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Linser					
Ærter					
Andre					
4. Oliefrø					
Hørfrø	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Jordnødder					
Valmuefrø					
Sesamfrø					
Solsikkefrø					
Rapsfrø					
Sojabønner					
Sennepsfrø					
Bomuldsfrø					
Andre					
5. Kartofler					
Nye kartofler og spisekartofler	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
6. Te (Tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikkekonceneret pulver	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(a), (b), (c) og (d): Vedtages der ikke andre grænseværdier, gælder følgende grænseværdier fra den ► **M7** 31. oktober 1998 ◀ :

(a) = 0,02 (*)

(b) = 0,01 (*)

(c) = 0,05 (*)

(d) = 0,1 (*)



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)			
	Heptachlor (sum af heptachlor og heptachlorepoxyd)	Maleinsyrehydrazid	Methylbromid	Paraquat
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder i) CITRUSFRUGTER Grapefrugter Citroner Limefrugter Mandariner (herunder klementiner og lign. krydsninger) Appelsiner Poppelmus Andre ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede) Mandler Paranødder Acajounødder Kastanjer Kokosnødder Hasselnødder Macadamia Pekannødder Pinjekerner Pistacienødder Valnødder Andre iii) KERNEFRUGTER Æbler Prærer Kvæder Andre iv) STENFRUGTER Abrikoser Kirsebær	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)			
	Heptachlor (sum af heptachlor og heptachlorepoxyd)	Maleinsyrehydrazid	Methylbromid	Paraquat
Ferskner (herunder nektariner og lign. krydsninger) Blommer Andre	0,01 (*)	1 (*)		0,05 (*)
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER Spisedruer og druer til vinfremstilling Spisedruer Druer til vinfremstilling Jordbær (undtagen vildtvoksende) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende) Brombær Korbær Loganbær Hindbær Andre			0,05 (*) 0,05 (*)	
Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende) Blåbær (Vaccinium myrtillus) Tyttebær Tranebær Ribs og solbær Stikkelsbær Andre			0,05 ▶ C1 (*) ▼	
Vildtvoksende bær og frugter vi) DIVERSE FRUGTER	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*) 0,05 (*) (undtagen figner)	0,05 (*)
Avocadoer Bananer Dadler Figner Kiwifrugter Kumquats Litchiblommer Mangofrugter Oliven Passionsfrugter Ananas				



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)			
	Heptachlor (sum af heptachlor og heptachlorepoxyd)	Maleinsyrehydrazid	Methylbromid	Paraquat
Granatebler Andre				
2. Grønsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede				
i) ROD- OG KNOLDGRØNSAGER				
Rødbeder				
Gulerødder				
Knoldselleri				
Peberrod				
Jordskokker				
Pastinakker				
Persillerod				
Radiser				
Skorzonerod				
Søde kartofler				
Kålroer				
Turnips				
Yams				
Andre				
ii) LØG	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
Hvidløg				
Løg				
Skalotteløg				
Forårsløg				
Andre				
iii) GRØNSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
Solanacea				
Tomater				
Peberfrugter				
Auberginer				
Andre				
Cucurbitae — spiselig skræl				



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)			
	Heptachlor (sum af heptachlor og heptachlorepoxyd)	Maleinsyrehydrazid	Methylbromid	Paraquat
Agurker Aster Courgetter Andre Cucurbitae — uspiselig skræl Meloner Græskar Vandmeloner Andre Sukkermajs iv) KÅL Blomsterkål Broccoli Blomkål Andre Hovedkål Rosenkål Hvid- og rødkål Andre Bladkål Kinakål Grønkål Andre Kålraabi	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
v) BLADGRØNSAGER OG FRISKE URTER Salat og lign. Karse Vårsalat Hovedsalat Bredbladet endivie Andre Spinat og lign. Bladbeder Brøndkarse Julesalat	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)			
	Heptachlor (sum af heptachlor og heptachlorepoxyd)	Maleinsyrehydrazid	Methylbromid	Paraquat
Urter Kørvel Purløg Persille Bladselleri Andre				
vi) BÆLFRUGTER (friske) Bønner (m. bælg) Bønner (u. bælg) Ærter (m. bælg) Ærter (u. bælg) Andre	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
vii) STÆNGELGRØNSAGER Asparges Spanske artiskokker Selleri Fennikel Artiskokker Porrer Rabarber Andre	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
viii) SVAMPE Champignoner (undtagen vildtvoksende) Vildtvoksende champignoner	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
3. Bælgfrugter Bønner Linser Ærter Andre	0,01 (*)	1 (*)		0,05 (*)
4. Oliefrø Høfrø Jordnødder	0,01 (*)	1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)			
	Heptachlor (sum af heptachlor og heptachlorepoxyd)	Maleinsyrehydrazid	Methylbromid	Paraquat
Valmuefrø Sesamfrø Solsikkefrø Rapsfrø Sojabønner Sennepsfrø Bomuldsfrø Andre				
5. Kartofler Nye kartofler Spisekartofler	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
6. Te (Tørrede blade og stilke, også gerede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 ▶ <u>C1</u> (*) ▼	1 (*) 50	0,05 (*)	0,1 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikkekoncentreret pulver	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(a), (b), (c) og (d): Vedtages der ikke andre grænseværdier, gælder følgende grænseværdier fra den ► **M7** 31. oktober 1998 ▼:

(a) = 0,02 (*)

(b) = 0,01 (*)

(c) = 0,05 (*)

(d) = 0,1 (*)

▼ M1

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	TEPP	Campechlor (Toxaphen)	2,4,5-T
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder			
i) CITRUSFRUGTER	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Grapefrugter			
Citroner			
Limefrugter			
Mandariner (herunder klementiner og lign. krydsninger)			
Appelsiner			
Pompelmus			
Andre			
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Mandler			
Paranødder			
Acajounødder			
Kastanjer			
Kokosnødder			
Hasselnødder			
Macadamia			
Pekannødder			
Pinjekerner			
Pistacienødder			
Valnødder			
Andre			
iii) KERNEFRUGTER	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Æbler			
Pærer			
Kvæder			
Andre			
iv) STENFRUGTER	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Abrikoser			
Kirsebær			
Ferskner (herunder nektariner og lign. krydsninger)			
Blommer			
Andre			
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Spisedruer og druer til vinfremstilling			
Spisedruer			
Druer til vinfremstilling			
Jordbær (undtagen vildtvoksende)			
Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)			
Brombær			
Korbær			
Loganbær			
Hindbær			
Andre			
Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)			
Blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>)			
Tyttebær			
Tranebær			
Ribs og solbær			
Stikkelsbær			
Andre			
Vildtvoksende bær og frugter			
vi) DIVERSE FRUGTER	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

▼ **M1**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	TEPP	Campechlor (Toxaphen)	2,4,5-T
Avocadoer Bananer Dadler Figner Kiwifrugter Kumquats Litchiblonner Mangofrugter Oliven Passionsfrugter Ananas Granatæbler Andre			
2. Grønsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede			
i) ROD- OG KNOLDGRØNSAGER Rødbeder Gulerødder Knoldselleri Peberrod Jordskokker Pastinakker Persillerod Radiser Skorzonerrod Søde kartofler Kålroer Turnips Yams Andre	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
ii) LØG Hvidløg Løg Skalotteløg Forårsløg Andre	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
iii) GRØNSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND Solanacea Tomater Peberfrugter Auberginer Andre Cucurbitae — spiselig skræl Agurker Asier Courgetter Andre Cucurbitae — uspiselig skræl Meloner Græskar Vandmeloner Andre Sukkermajs	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
iv) KÅL Blomsterkål Broccoli Blomkål Andre	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

▼ **M1**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	TEPP	Campechlor (Toxaphen)	2,4,5-T
Hovedkål Rosenkål Hvid- og rødkål Andre Bladkål Kinakål Grønkål Andre Kålrabi			
v) BLADGRØNSAGER OG FRISKE URTER	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Salat og lign. Karse Vårsalat Hovedsalat Bredbladet endivie Andre Spinat og lign. Bladbeder Brøndkarse Julesalat Urter Kørvel Purløg Persille Bladselleri Andre			
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Bønner (m. bælg) Bønner (u. bælg) Ærter (m. bælg) Ærter (u. bælg) Andre			
vii) STÆNGELGRØNSAGER	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Asparges Spanske artiskokker Selleri Fennikel Artiskokker Porrer Rabarber Andre			
viii) SVAMPE	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Champignoner (undtagen vildtvoksende) Vildtvoksende champignoner			
3. Bælgfrugter	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Bønner Linser Ærter Andre			
4. Oliefrø	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Hørfrø Jordnødder Valmuefrø Sesamfrø Solsikkefrø Rapsfrø Sojabønner			

▼ **M1**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	TEPP	Campechlor (Toxaphen)	2,4,5-T
Sennepsfrø Bomuldsfrø Andre			
5. Kartofler Nye kartofler og spisekartofler	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
6. Te (Tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikkekoncentreret pulver	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(a), (b), (c) og (d): Vedtages der ikke andre grænseværdier, gælder følgende grænseværdier fra den ► **M7** 31. oktober 1998 ◀:

(a) = 0,02 (*)

(b) = 0,01 (*)

(c) = 0,05 (*)

(d) = 0,1 (*)

▼ **M2**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Daminozid (sum af daminozid og 1,1-dimethylhydrazin udtrykt som daminozid)	Lambda-cyhalothrin	Propiconazol
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker. Nødder.			
i) CITRUSFRUGTER	0,02 (*)	► <u>M22</u>	0,05 (*)
Grapefrugter		► <u>M22</u> 0,1	◄
Citroner			◄
Limefrugter			
Mandariner (herunder klementiner og lign. krydsninger)			
Appelsiner		► <u>M22</u> 0,1	◄
Pampelmus		► <u>M22</u> 0,1	◄
Andre			
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskalende)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Mandler			
Paranødder			
Acajounødder			
Kastanjer			
Kokosnødder			
Hasselnødder			
Macadamia			
Pekannødder			
Piniøkerner			
Pistacienødder			
Valnødder			
iii) KERNEFRUGTER		0,1	0,05 (*)
Æbler	0,02 (*) x		
Pærer			
Kvæder			
Andre	0,02 (*)		
iv) STENFRUGTER	0,02 (*)		
Abrikoser		0,2	0,2
Kirsebær			(b)
Ferskner (herunder nektariner og lign. krydsninger)		0,2	0,2
Blommer			(b)
Andre		0,1	► <u>M12</u> 0,05 (*)
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER	0,02 (*)		◄
a) <i>spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		0,2	0,5
Spisedruer			
Druer til vinfremstilling			
b) <i>Jordbær (undtagen vildtvoksende)</i>		► <u>M12</u> 0,5	0,05 (*)
c) <i>Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)</i>		0,02	0,05 (*)
Brombær			

▼ **M2**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Daminozid (sum af daminozid og 1,1-dimethylhydrazin udtrykt som daminozid)	Lambda-cyhalothrin	Propiconazol
Korbær Loganbær Hindbær Andre			0,05
d) <i>Andre små frugter og bær</i> (undtagen vildtvoksende) Blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>) Tyttebær Tranebær Ribs og solbær Stikkelsbær Andre		0,1 0,1 0,02 (*)	0,05 (*)
e) <i>Vildtvoksende bær og frugter</i>		► M22 0,2	◀
vi) DIVERSE FRUGTER	0,02 (*)	0,02 (*)	
Avocadoer Bananer			0,1 ► M12 0,1
Dadler Figner Kiwifrugter Kumquate Litchiblonner Mangofrugter Spiseoliven Oliven til olieframstilling Passionsfrugter Ananas Granatæbler Andre			► M12 0,05 (*)
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede			
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER	0,02 (*)	► M22	0,05 (*)
Rødbeder Gulerødder Knoldselleri Peberrod Jordkokker Pastinakker Persillerod Radiser Skorzonerrod Søde kartofler Kålroer Turnips Yams Andre			
ii) LØG	0,02 (*)	► M12 0,02 (*)	0,05 (*)
Hvidløg Løg			

▼ **M2**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Daminozid (sum af daminozid og 1,1-dimethylhydrazin udtrykt som daminozid)	Lambda-cyhalothrin	Propiconazol
Skalotteløg		► <u>M22</u>	
Forårsløg		_____ ◀	
Andre		► <u>M22</u>	
		_____ ◀	
iii) GRØNTSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND	0,02 (*)		
a) <i>Solanacea</i>		► <u>M22</u>	
		_____ ◀	
Tomater		► <u>M22</u> 0,1	
		_____ ◀	
Peberfrugter		► <u>M12</u> 0,1	
		_____ ◀	
Auberginer		► <u>M12</u> 0,5	(b)
		_____ ◀	
Andre		► <u>M12</u> 0,02 (*)	0,05 (*)
		_____ ◀	
b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>		0,1	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀
Agurker			
Asier			
Courgetter			
Andre			
c) <i>Cucurbitae — uspiselig skræl</i>		► <u>M12</u> 0,05	(b)
		_____ ◀	
Meloner			
Græskar			
Vandmeloner			
Andre			
d) <i>Sukkermais</i>		0,02 (*)	0,05 (*)
iv) KÅL	0,02 (*)		0,05 (*)
a) <i>Blomsterkål</i>		► <u>M12</u> 0,1	
		_____ ◀	
Broccoli			
Blomkål			
Andre			
b) <i>Hovedkål</i>		0,05	
Rosenkål		0,2	
Hvid- og rødkål		0,02 (*)	
Andre			
c) <i>Bladkål</i>		► <u>M12</u> 0,02 (*)	
		_____ ◀	
Kinakål			
Grønkål			
Andre			
d) <i>Kålraabi</i>		► <u>M12</u> 0,02 (*)	
		_____ ◀	
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER	0,02 (*)		0,05 (*)
a) <i>Salat og lignende</i>		1	
Karse			

▼ **M2**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Daminozid (sum af daminozid og 1,1-dimethylhydrazin udtrykt som daminozid)	Lambda-cyhalothrin	Propiconazol
Vårsalat Hovedsalat Bredbladet endivie Andre			
b) <i>Spinat og lignende</i>		► M22	◀
Bladbeder			
Andre		0,02 (*)	
c) <i>Brøndkarse</i>		0,02 (*)	
d) <i>Julesalat</i>		► M12 0,02 (*)	◀
e) <i>Urter</i> Kørvel Purløg Persille Bladselleri Andre		1	
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	0,02 (*)		0,05 (*)
Bønner (med bælg)		0,2	
Bønner (uden bælg)			
Ærter (med bælg)		0,2	
Ærter (uden bælg)			
Andre		0,02 (*)	
vii) STÆNGELGRØNTSAGER	0,0 (*)		► M12 0,05 (*)
Asparges		► M22	◀
Spanske artiskokker			
Selleri		► M12 0,3	(b)
Fennikel			
Artiskokker			(b)
Porrer			
Rabarber			
Andre		► M12 0,02 (*)	0,05 (*)
viii) SVAMPE	0,02 (*)	► M22	0,05 (*)
Champignoner (undtagen vildtvoksende)		(a)	
Vildtvoksende champignoner		0,02 (*)	
3. Bælgfrugter	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
Bønner			
Linser			
Ærter			
Andre			
4. Oliefrø	0,05 (*)	0,02	► M12 0,05 (*)
Hørfrø			(b)
Jordnødder			

▼ **M22**▼ **M2**

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Daminozid (sum af daminozid og 1,1-dimethylhydrazin udtrykt som daminozid)	Lambda-cyhalothrin	Propiconazol
Valmuefrø Sesamfrø Solsikkefrø Rapsfrø Sojabønner Sennepsfrø Bomuldsfrø Andre			(b) 0,05 (*)
5. Kartofler Nye kartofler Spisekartofler	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	1	0,1 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,1 (*)	10	0,1 (*)

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)			
	Carbofuran (sum af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran udtrykt som carbofuran)	Carbosulfan	Benfuracarb	Furathiocarb
<p>1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker</p> <p>i) CITRUSFRUGTER</p> <p>Grapefrugter Citroner Limefrugter Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger) Appelsiner Pumpelmus Andre</p> <p>ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede)</p> <p>Mandler Paranødder Acajounødder Kastanjer Kokosnødder Hasselnødder Macadamia Pekannødder Piniøkerner Pistacienødder Valnødder Andre</p> <p>iii) KERNEFRUGTER</p> <p>Æbler</p>	<p>► $\frac{M12}{0,3}$ ▼</p> <p>► $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼</p> <p>(c)</p> <p>0,1 (*) ► $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼</p>	<p>► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼</p> <p>0,05 (*)</p>	<p>► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼</p> <p>(b)</p> <p>0,05 (*) 0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)			
	Carbofuran (sum af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran udtrykt som carbofuran)	Carbosulfan	Benfuracarb	Furathiocarb
Prærer Kvæder Andre iv) STENFRUGTER Abrikoser Kirsebær Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger) Blommer Andre v) BÆR OG SMÅ FRUGTER	► $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼ ► $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼ ► $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼ 0,01 (*) (c) 0,1 (*) 0,1 (*)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼ 0,05 (*)	0,05 (*) 0,05 (*)	0,05 (*) 0,05 (*)
a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i> Spisedruer Druer til vinfremstilling b) <i>Jordbær</i> (undtagen vildtvoksede) c) <i>Stængelrugter</i> (undtagen vildtvoksede) Brombær Korbær Langanbær Hindbær Andre d) <i>Andre små frugter og bær</i> (undtagen vildtvoksede) Blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>) Tyttebær Tranebær Ribs og solbær Stikkelsbær Andre e) <i>Vildtvoksede bær og frugter</i>				

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)			
	Carbofuran (sum af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran udtrykt som carbofuran)	Carbosulfan	Benfuracarb	Furathiocarb
vi) DIVERSE FRUGTER	► M12 0,1 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Avocadoer				
Bananer				
Dadler				
Figner				
Kiwifrugter				
Kumquats				
Litchiblommer				
Mangofrugter				
Spiseoliven				
Oliven til olieframstilling				
Passionsfrugter				
Ananas				
Granatæbler				
Andre				
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede				
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER				
Rødbeder				
Gulerødder	0,3			
Knoldselleri	(c)	0,1		
Peberrod				
Jordskokker				
Pastinakker	0,3			
Persillerod		0,1		
Radiser	0,5			
Skorzonerod				
Søde kartofler			0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)			
	Carbofuran (sum af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran udtrykt som carbofuran)	Carbosulfan	Benfuracarb	Furathiocarb
Kålroer	▶ $\frac{M12}{0,2}$	(b)		
Turnips	▶ $\frac{M12}{0,2}$	(b)		
Yams Andre	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$		
ii) LØG		▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)	0,05 (*)
Hvidløg	0,3			
Løg	0,3	(b)		
Skalotteløg	0,3			
Forårsløg Andre	0,1 (*)	0,05 (*)		
iii) GRØNTSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND		▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	
a) <i>Solanacea</i>	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Tomater				
Peberfrugter				
Auberginer				
Andre				
b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Agurker				
Asier				
Courgetter				
Andre				
c) <i>Cucurbitae</i> — <i>uspiselig skræl</i>	▶ $\frac{M12}{0,2}$	(b)	(b)	0,05 (*)
Meloner	(c)			

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)			
	Carbofuran (sum af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran udtrykt som carbofuran)	Carbosulfan	Benfuracarb	Furathiocarb
Græskar Vandmeloner Andre	0,1 (*) ▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
d) <i>Suktermajs</i>	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	
iv) KÅL				
a) <i>Blomsterkål</i> Broccoli Blomkål Andre	0,2	(b)	(b)	0,1
b) <i>Hovedkål</i>	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	(b)	(b)	0,05
Rosenkål Hvid- og rødkål Andre	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	(b)	0,05 (*)	0,05 (*)
c) <i>Bladkål</i>	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	(b)		
Kinakål Grønkål Andre				
d) <i>Kåltrabi</i>	0,2	(b)	0,05 (*)	0,05 (*)
v) BLADGRØNSAGER OG FRISKE URTER	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
a) <i>Salat og lignende</i> Karse Vårsalat Hovedsalat Bredbladet endivie Andre				
b) <i>Spinat og lignende</i> Bladbeder				

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)			
	Carbofuran (sum af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran udtrykt som carbofuran)	Carbosulfan	Benfuracarb	Furathiocarb
c) <i>Brøndkarse</i>	▼			
d) <i>Julesalat</i>	▼			
e) <i>Urter</i>				
Kørvel				
Purløg				
Persille				
Bladselleri				
Andre				
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$
Bønner (med bælg)	(c)			(b)
Bønner (uden bælg)	(c)			(b)
Ærter (med bælg)				
Ærter (uden bælg)	0,1 (*)			0,05 (*)
Andre				
vii) STÆNGELGRØNTSAGER	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$
Asparges	▼			
Spanske artiskokker				
Selleri	(c)	(b)		(b)
Fennikel				
Artiskokker	(c)			
Porrer	(c)	(b)		
Rabarber				
Andre	0,1 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)				
viii) SVAMPE	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Champignoner (undtagen vildtvoksende)				
Vildtvoksende champignoner				

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)			
	Carbofuran (sum af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran udtrykt som carbofuran)	Carbosulfan	Benfuracarb	Furathiocarb
3. Bælgfrugter	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
Bønner	(c)		(b)	
Linser				
Ærter	0,1 (*)			0,05 (*)
Andre				
4. Olefrø	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$		▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
Hørfrø	(c)			
Jordnødder	(c)			
Valmuefrø	(c)			
Sesamfrø	(c)	(b)		(b)
Solsikkefrø	(c)	(b)		(b)
Rapsfrø	(b)			
Sojabønner	(c)	(b)		(b)
Sennepsfrø	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Bomuldsfrø		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Andre				
5. Kartofler	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼			
Nye kartofler og spisekartofler				
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikkekoncentreret pulver	10	▶ $\frac{M12}{1}$ ▼	5	5

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Cyfluthrin, herunder andre blandinger af isomere (sum af isomere)	Metalaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker. Nødder					
i) CTRUSFRUGTER	0,02 (*)	(b)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M12 0,05 (*) ▼
Grapefrugter	► M12 0,5 ▼				
Citroner					
Limefrugter					
Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger)		► M12 0,5 ▼			
Appelsiner		► M12 0,5 ▼			
Pampelmus		► M12 0,5 ▼			
Andre		► M12 0,05 (*) ▼			
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
Mandler					
Paranødder					
Acajounødder					
Kastanjer					
Kokosnødder					
Hasselnødder					
Macadamia					
Pekannødder					
Piniekerner					
Pistacienødder					
Valnødder					

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Cyfluthrin, herunder andre blandinger af isomere (sum af isomere)	Metalaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
Andre					
iii) KERNEFRUGTER					
Æbler	0,2	1	0,05 (*)	0,3	3
Pærer					
Kvæder					
Andre					
iv) STENFRUGTER					
Abrikoser		▶ $\frac{MI2}{0,05 (*)}$ ▼	0,05 (*)	(a)	
Kirsebær	0,2	(b)		▶ $\frac{MI2}{0,5}$ ▼	3
Ferskner (herunder nektariner og lign. krydsninger)		(b)		▶ $\frac{MI2}{1}$ ▼	
Blommer	0,2			▶ $\frac{MI2}{0,5}$ ▼	
Andre	▶ $\frac{MI2}{0,02 (*)}$ ▼	0,05 (*)		▶ $\frac{MI2}{0,02 (*)}$ ▼	0,05 (*)
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER					
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling	0,3				
Spisedruer		2			
Druer til vinfremstilling		1			
Jordbær (undtagen vildtvoksende)	▶ $\frac{MI2}{0,02 (*)}$ ▼	0,5	0,05 (*)	0,3	0,05 (*)
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)	0,02 (*)	▶ $\frac{MI2}{0,05 (*)}$ ▼	0,05 (*)	0,3	0,05 (*)
Brombær					

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Cyfluthrin, herunder andre blandinger af isomere (sum af isomere)	Metalaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
Korbær Loganbær Hindbær				► $\frac{M12}{0,1}$ ▼	
Andre			0,05 (*)	0,02 (*)	
d) <i>Andre små frugter og bær</i> (undtagen vildtvoksende)	► $\frac{M12}{0,02}$ (*) ▼				
Blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>)					
Tyttebær					
Tranebær	(a)			1	5
Ribs og solbær	(a)			1	
Stikkelsbær	0,02 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)
Andre	0,02 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)
e) <i>Vildtvoksende bær og frugter</i>	0,02 (*)			0,02 (*)	
vi) DIVERSE FRUGTER					
Avocadoer					
Bananer				► $\frac{M5}{0,3}$ ▼	
Dadler					
Figner					(b)
Kiwifrugter					
Kumquate					
Litchiblonner					
Mangofrugter					
Spiseoliven					
Oliven til olieframstilling					(b)
Passionsfrugter					(b)
Ananas					
Granatæbler					► $\frac{M22}{2}$ (1) ▼

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Cyfluthrin, herunder andre blandinger af isomere (sum af isomere)	Metalaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
Andre		0,05 (*)			► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede					
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER					
Rødbeder					
Gulerødder		0,1			
Knoldselleri			► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼		0,05 (*)
Peberrod					
Jordskokker		0,1			
Pastinakker					
Persillerod					
Radiser				(b)	
Skorzonerod					
Søde kartofler					
Kålroer					
Turnips					
Yams					
Andre		0,05 (*)			
ii) LØG		(b)		0,02 (*)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
Hvidløg					
Løg		► $\frac{M12}{0,5}$ ▼	0,2		(b)
Skalotteløg		► $\frac{M12}{0,5}$ ▼			

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Cyfluthrin, herunder andre blandinger af isomere (sum af isomere)	Metalaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
Forårsløg		▶ $\frac{M22}{0,2}$ (1) ▼			
Andre		▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*) ▼	0,05 (*)		0,05 (*)
iii) GRØNTSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND				(a)	
a) <i>Solanacea</i>		▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*) ▼			
Tomater	0,05 (*)	(b)	0,2	▶ $\frac{M12}{0,5}$	3
Peberfrugter	▶ $\frac{M12}{0,3}$	(b)	0,2	▶ $\frac{M12}{0,5}$	3
Auberginer Andre	▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*) ▼	0,05 (*)
b) <i>Cucurbitae</i> — spiselig skræl	(a)	(b)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,2}$	0,05 (*)
Agurker	▶ $\frac{M12}{0,1}$	▶ $\frac{M12}{0,5}$			
Asier Courgetter Andre	▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*) ▼	▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*) ▼			
c) <i>Cucurbitae</i> — uspiselig skræl	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{0,2}$	▶ $\frac{M12}{0,1}$	(a)	0,05 (*)
Meloner					
Græskar		▶ $\frac{M12}{0,2}$			

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Cyfluthrin, herunder andre blandinger af isomere (sum af isomere)	Metalaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
Vandmeloner		▶ $\frac{M12}{0,2}$	▶ $\frac{M12}{0,1}$		
Andre		0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$
d) <i>Sukkermajs</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
iv) KÅL					
a) <i>Blomsterkål</i>	▶ $\frac{M12}{0,05}$	▶ $\frac{M12}{0,1}$	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
Broccoli	(a)				
Blomkål	0,05				
Andre	0,02 (*)				
b) <i>Hovedkål</i>	0,2				
Rosenkål					
Hvid- og rødkål		1			
Andre		0,05 (*)			
c) <i>Bladkål</i>	▶ $\frac{M12}{0,3}$	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$			
Kinakål		(b)			
Grønkål		(b)			
Andre		0,05 (*)			
d) <i>Kålraabi</i>	0,02 (*)	0,05 (*)			
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER					
a) <i>Salat og lignende</i>	0,5	(b)	0,02 (*)	0,05 (*)	
Karse					
Vårsalat					
Hovedsalat		▶ $\frac{M12}{1}$	▶ $\frac{M12}{0,5}$		
Bredbladet endivie		▶ $\frac{M22}{1} (1)$			

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Cyfluthrin, herunder andre blandinger af isomere (sum af isomere)	Metalaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
Andre		▶ $\frac{M12}{0,05 \text{ (*)}}$	0,05 (*)		
b) <i>Spinat og lignende</i>	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 \text{ (*)}}$ ▼	0,05 (*)		
Bladbeder					
c) <i>Brøndkarse</i>	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 \text{ (*)}}$ ▼	0,05 (*)		
d) <i>Julesalat</i>	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 \text{ (*)}}$ ▼	0,05 (*)		
e) <i>Urter</i>	0,02 (*)	▶ $\frac{M22}{1 \text{ (1)}}$ ▼	0,05 (*)		
Kørvel					
Purløg					
Persille					
Bladselleri					
Andre					
vi) <i>BÆLGFRUGTER (firske)</i>	0,05	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,02 \text{ (*)}}$ ▼	0,05 (*)
Bønner (med bælg)					
Bønner (uden bælg)					
Ærter (med bælg)				(a)	
Ærter (uden bælg)				(a)	
Andre				0,02 (*)	
vii) <i>STÆNGELGRØNTSAGER</i>	▶ $\frac{M12}{0,02 \text{ (*)}}$ ▼		0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,02 \text{ (*)}}$ ▼	0,05 (*)
Asparges					
Spanske artiskokker					
Selleri					
Fennikel					

▼ M2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Cyfluthrin, herunder andre blandinger af isomere (sum af isomere)	Metalaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
Artiskokker	(a)	(b)		(a)	
Porrer	▶ $\frac{M12}{0,2}$ ▼				
Rabarber	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼		0,02 (*)	
Andre		0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
viii) SVAMPE					
Champignoner (undtagen vildtvoksende)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
Vildtvoksende champignoner					
3. Bælgfrugter					
Bønner					
Linser					
Ærter					
Andre					
4. Oliefrø					
Hørfrø		▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	0,02 (*)	0,05 (*)
Jordnødder		(b)			
Valmuefrø					
Sesamfrø					
Solsikkefrø					
Rapsfrø					
Sojabønner	0,05	(b)	(b)		
Sennepsfrø					
Bomuldsfrø					
Andre	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ $\frac{M12}{2}$ ▼ ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼

▼ **M2**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)				
	Cyfluthrin, herunder andre blandinger af isomere (sum af isomere)	Metalaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
5. Kartofler Nye kartofler og spisekartofler	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	► M12 0,1 (*) ▼	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikkekoncentrert pulver	20	10	0,1 (*)	5	0,1 (*)

x Fra den 1. januar 1996.

(*) Angiver påvisningsgrænse.

(a) (b) (c) Fra ► **M7** senest den 1. juli 2000 ▼ gælder følgende maksimalgrænseværdier, medmindre der vedtages andre grænseværdier:

(a) 0,02 (*)

(b) 0,05 (*)

(c) 0,1 (*)

► **M22** (1) Afhænger af forsøg for anden sæson — der skal forelægges resultater inden den 1. september 2002. ▼

▼ **M3**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Methidathion	Methomyl Thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb udtrykt som methomyl)	Amitraz (amitraz plus alle metabolitter heraf, der indeholder 2,4 brøkdelen dimethylanilin, udtrykt som amitraz)
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder			
i) CITRUSFRUGTER	2	(b)	► M22 0,05 (*) ◀
Grapefrugter		► M12 0,5 ◀	
Citroner		► M12 1 ◀	
Limefrugter		► M12 1 ◀	
Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger)		► M12 1 ◀	
Appelsiner		► M12 0,5 ◀	► M22 ◀
Pompelmus		► M12 0,5 ◀	
Andre		► M12 0,05 (*) ◀	► M22 ◀
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskal-lede)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M22 0,05 (*) ◀
Mandler			
Paranødder			
Acajounødder			
Kastanjer			
Kokosnødder			
Hasselnødder			
Macadamia			
Pekannødder			
Pinjekerner			
Pistacienødder			
Valnødder			
Andre			
iii) KERNEFRUGTER	0,3	► M12 0,2 ◀	1
Æbler		1	
Pærer		(b)	
Kvæder			
Andre		0,05 (*)	
iv) STENFRUGTER		(b)	► M22 0,05 (*) ◀
Abrikoser		► M12 0,2 ◀	

▼ **M3**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Methidathion	Methomyl Thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb udtrykt som methomyl)	Amitraz (amitraz plus alle metabolitter heraf, der indeholder 2,4 brøkdelen dimethylanilin, udtrykt som amitraz)
Kirsebær	► <u>M12</u> 0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,1	
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)		► <u>M12</u> 0,2	► <u>M22</u>
Blommer		► <u>M12</u> 0,5	
Andre	0,2		► <u>M22</u>
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER			► <u>M22</u> 0,05 (*)
a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	0,5	3	► <u>M22</u>
Spisedruer		► <u>M12</u> 0,05 (*)	
Druer til vinfremstilling			
b) <i>Jordbær (undtagen vildtvoksende)</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M22</u>
c) <i>Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M22</u>
Brombær			
Korbær			
Loganbær			
Hindbær			
Andre			
d) <i>Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)</i>	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	
Blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>)			
Tyttebær			
Tranebær		(b)	► <u>M22</u>
Ribs og solbær			
Stikkelsbær			
Andre		0,05 (*)	► <u>M22</u>
e) <i>Vildtvoksende bær og frugter</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M22</u>
vi) DIVERSE FRUGTER		► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M22</u> 0,05 (*)
Avocadoer			
Bananer			
Dadler			
Figner			
Kiwifrugter			
Kumquats			
Litchiblonner			
Mangofrugter			

▼ M3

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Methidathion	Methomyl Thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb udtrykt som methomyl)	Amitraz (amitraz plus alle metabolitter heraf, der indeholder 2,4 brøkdeler dimethylanilin, udtrykt som amitraz)
Oliven	1	(b)	
Passionsfrugter			
Ananas			
Granatæbler			
Andre	0,02 (*)	0,05 (*)	
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede			
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER	0,02 (*)		► <u>M22</u> 0,05 (*) ◀
Rødbeder			
Gulerødder			
Knoldselleri			
Peberrod			
Jordskokker			
Pastinakker			
Persillerod			
ii) LØG	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀		
Hvidløg			
Løg	(a)		
Skalotteløg	(a)		
Forårsløg			
Andre	0,02 (*)	0,05 (*)	
iii) GRØNTSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTANDE	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀		
a) <i>Solanacea</i>		(b)	
Tomater	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,5	► <u>M22</u> 0,5 ◀
Peberfrugter			
Auberginer		► <u>M12</u> 0,5	► <u>M22</u> 0,5 ◀
Andre		► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M22</u> 0,05 (*) ◀
b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M22</u> 0,05 (*) ◀
Agurker		(b)	
Asier			
Courgetter		(b)	
Andre		0,05 (*)	

▼ C2▼ M3

▼ M3

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Methidathion	Methomyl Thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb udtrykt som methomyl)	Amitraz (amitraz plus alle metabolitter heraf, der indeholder 2,4 brøddede dimethylanilin, udtrykt som amitraz)
c) <i>Cucurbitae</i> — uspiselig skræl	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M22</u> 0,05 (*)
Meloner		◄	◄
Græskar			
Vandmeloner			
Andre			
d) <i>Suktermajs</i>	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M22</u> 0,05 (*)
		◄	◄
iv) KÅL		► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M22</u> 0,05 (*)
		◄	◄
a) <i>Blomsterkål</i>	0,02 (*)	(b)	► <u>M22</u>
			◄
Broccoli			
Blomkål			
Andre			
b) <i>Hovedkål</i>	0,02 (*)	(b)	► <u>M22</u>
			◄
Rosenkål			
Hvid- og rødkål			
Andre			
c) <i>Bladkål</i>	0,02 (*)	(b)	► <u>M22</u>
			◄
Kinakål			
Grønkål			
Andre			
d) <i>Kålraabi</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M22</u>
			◄
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER			► <u>M22</u> 0,05 (*)
			◄
a) <i>Salat og lignende</i>	0,02 (*)	(b)	► <u>M22</u>
			◄
Karse			
Vårsalat			
Hovedsalat		► <u>M12</u> 2	◄
Bredbladet endivie			
Andre		► <u>M12</u> 0,05 (*)	◄
b) <i>Spinat og lignende</i>	0,02 (*)	2	► <u>M22</u>
			◄
Bladbeder			
c) <i>Brødkarse</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M22</u>
			◄
d) <i>Julesalat</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M22</u>
			◄

▼ **M3**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Methidathion	Methomyl Thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb udtrykt som methomyl)	Amitraz (amitraz plus alle metabolitter heraf, der indeholder 2,4 brøkdelen dimethylnilin, udtrykt som amitraz)
e) <i>Urter</i>	0,02 (*)	► <u>M12</u> 2	► <u>M22</u>
Kørvel		◀	◀
Purløg			
Persille			
Bladselleri			
Andre			
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M22</u> 0,05 (*)
Bønner (med bælg)		(b)	◀
Bønner (uden bælg)		(b)	◀
Ærter (med bælg)		(b)	◀
Ærter (uden bælg)		(b)	◀
Andre		0,05 (*)	◀
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	► <u>M12</u> 0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M22</u> 0,05 (*)
Asparges	◀	◀	◀
Spanske artiskokker			
Selleri			
Fennikel		(b)	
Artiskokker		(b)	
Porrer	(a)		
Rabarber			
Andre	0,02 (*)	0,05 (*)	
viii) SVAMPE	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M22</u> 0,05 (*)
Champignoner (undtagen vildtvoksede)			◀
Vildtvoksede champignoner			
3. Bælgfrugter	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M22</u> 0,05 (*)
Bønner			◀
Linser			
Ærter			
Andre			
4. Oliefrø			
Hørfrø			
Jordnødder		► <u>M12</u> 0,1	◀
Valmuefrø			
Sesamfrø			
Solsikkefrø (med skal)			
Solsikkefrø (uden skal)			
▼ C2			
Rapsfrø	0,05		
▼ M3			
Sojabønner		► <u>M12</u> 0,1	◀
Sennepsfrø			

▼ **M3**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Methidathion	Methomyl Thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb udtrykt som methomyl)	Amitraz (amitraz plus alle metabolitter heraf, der indeholder 2,4 brøkdelen dimethylanilin, udtrykt som amitraz)
Bomuldsfrø	(a)	► <u>M12</u> 0,1	► <u>M12</u> 1
Andre	► <u>M12</u> 0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M22</u> 0,05 (*)
5. Kartofler	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M22</u> 0,05 (*)
Nye kartofler og spisekartofler			
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	(b)	0,01 (*)	0,01 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke-koncentreret pulver	3	10	► <u>M22</u> 20

▼ M3

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Pirimiphos methyl	Aldicarb (summen af aldicarb, dets sulfoxider og dets sulfoner udtrykt som aldicarb)
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder		
i) CITRUSFRUGTER		0,2
Grapefrugter		
Citroner		
Limefrugter		
Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger)	2	
Appelsiner		
Pompelmus		
Andre	1	
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	◀
Mandler	(b)	
Paranødder		
Acajounødder		
Kastanjer		
Kokosnødder		
Hasselnødder	(b)	
Macadamia		
Pekannødder		0,2
Pinjekerner		
Pistacienødder	(b)	
Valnødder	(b)	
Andre	0,05 (*)	0,05 (*)
iii) KERNEFRUGTER	► <u>M12</u> 0,05 (*)	◀
Æbler		
Pærer		
Kvæder		
Andre		
iv) STENFRUGTER	► <u>M12</u> 0,05 (*)	◀
Abrikoser		
Kirsebær		
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)		
Blommer		
Andre		
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER		
a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	(b)	0,05 (*)
Spisedruer	► <u>M12</u> 0,05 (*)	◀
Druer til vinfremstilling	► <u>M12</u> 2	◀
b) <i>Jordbær (undtagen vildtvoksende)</i>	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)
c) <i>Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
Brombær		

▼ C2▼ M3

▼ M3

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Pirimiphos methyl	Aldicarb (summen af aldicarb, dets sulfoxider og dets sulfoner udtrykt som aldicarb)
Korbær Loganbær Hindbær Andre		
d) <i>Andre små frugter og bær</i> (undtagen vildtvoksende) Blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>) Tyttebær Tranebær Ribs og solbær Stikkelsbær Andre	0,05 (*)	0,05 (*)
e) <i>Vildtvoksende bær og frugter</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
vi) DIVERSE FRUGTER		
Avocadoer Bananer		► <u>M12</u> 0,1 ◀
Dadler Figner Kiwifrugter Kumquats Litchiblonner Mangofrugter Oliven Passionsfrugter Ananas Granatæbler Andre	2 (b) ► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	 0,05 (*)
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede		
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER		
Rødbeder Gulerødder	1	(b) ► <u>M12</u> 0,1 ◀
Knoldselleri Peberrod Jordskokker Pastinakker		► <u>M12</u> 0,1 ◀
Persillerod Radiser Skorzonerrod Søde kartofler Kålroer Turnips Yams Andre	0,05 (*)	(b)
ii) LØG	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
Hvidløg Løg Skalotteløg		

▼ **M3**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Pirimiphos methyl	Aldicarb (summen af aldicarb, dets sulfoxider og dets sulfoner udtrykt som aldicarb)
Forårsløg Andre		
iii) GRØNTSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTANDE		► M12 0,05 (*)
▼ C2 a) <i>Solanacea</i> Tomater	(b) ► M12 1	(b)
Peberfrugter	► M12 1	
Auberginer		
▼ M3 Andre	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)
b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i> Agurker	(b) ► M12 0,1	0,05 (*)
Asier Courgetter Andre	► M12 0,05 (*)	
c) <i>Cucurbitae — uspiselig skræl</i> Meloner	(b) ► M12 1	0,05 (*)
Græskar Vandmeloner Andre	► M12 0,05 (*)	
d) <i>Suktermajs</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
iv) KÅL		
a) <i>Blomsterkål</i> Broccoli Blomkål Andre	1	(b) 0,2 ► M12 0,05 (*)
b) <i>Hovedkål</i> Rosenkål Hvid- og rødkål Andre	2 ► M12 0,05 (*)	0,2 (b) ► M12 0,05 (*)
c) <i>Bladkål</i> Kinakål Grønkål Andre	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)
d) <i>Kålraabi</i>	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER	► M12 0,05 (*)	

▼ **M3**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Pirimiphos methyl	Aldicarb (summen af aldicarb, dets sulfoxider og dets sulfoner udtrykt som aldicarb)
a) <i>Salat og lignende</i> Karse Vårsalat Hovedsalat Bredbladet endivie Andre	(b)	0,05 (*)
b) <i>Spinat og lignende</i> Bladbeder	(b)	0,05 (*)
c) <i>Brøndkarse</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
d) <i>Julesalat</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
e) <i>Urter</i> Kørvel Purløg Persille Bladselleri Andre	(b)	0,05 (*)
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)
Bønner (med bælg) Bønner (uden bælg) Ærter (med bælg) Ærter (uden bælg) Andre	0,05 (*) (b)	
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	► M12 0,05 (*)	► M12 0,05 (*)
Asparges Spanske artiskokker Selleri Fennikel Artiskokker Porrer Rabarber Andre		(b) 0,05 (*)
viii) SVAMPE Champignoner (undtagen vildtvoksende) Vildtvoksende champignoner	(b) 0,05 (*)	0,05 (*)
3. Bælgfrugter	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)
Bønner Linser Ærter Andre		
4. Oliefrø	► M12 0,05 (*)	► M12 0,05 (*)
Hørfrø Jordnødder Valmuefrø Sesamfrø Solsikkefrø (med skal) Solsikkefrø (uden skal) Rapsfrø Sojabønner Sennepsfrø	(b) (b) (b) (b) (b) (b)	(b) (b)

▼ **M3**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Pirimiphos methyl	Aldicarb (summen af aldicarb, dets sulfoxider og dets sulfoner udtrykt som aldicarb)
Bomuldsfrø	(b)	(b)
Andre	0,05 (*)	0,05 (*)
5. Kartoffler	0,05 (*)	► M12 0,5 ◀
Nye kartofler og spisekartofler		
6. Te (Tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,05 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,05 (*)	(b)

▼ **M3**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Thiabendazol
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder	
i) CITRUSFRUGTER	► M12 5 ◀
Grapefrugter	
Citroner	
Limefrugter	
Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger)	
Appelsiner	
Pompelmus	
Andre	
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede)	0,1 (*)
Mandler	
Paranødder	
Acajounødder	
Kastanjer	
Kokosnødder	
Hasselnødder	
Macadamia	
Pekannødder	
Pinjekerner	
Pistacienødder	
Valnødder	
Andre	
iii) KERNEFRUGTER	5
Æbler	► M12 5 ◀
Pærer	► M12 5 ◀
Kvæder	
Andre	► M12 0,05 (*) ◀
iv) STENFRUGTER	► M12 0,05 (*) ◀
Abrikoser	
Kirsebær	(b)
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)	
Blommer	
Andre	0,05 (*)
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER	► M12 0,05 (*) ◀
a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	(b)
Spisedruer	
Druer til vinfremstilling	
b) <i>Jordbær (undtagen vildtvoksede)</i>	5
c) <i>Stængelfrugter (undtagen vildtvoksede)</i>	
Brombær	
Korbær	
Loganbær	
Hindbær	(b)
Andre	0,05 (*)
d) <i>Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksede)</i>	
Blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	
Tyttebær	
Tranebær	
Ribes og solbær	(b)
Stikkelsbær	(b)
Andre	0,05 (*)
e) <i>Vildtvoksede bær og frugter</i>	0,05 (*)
vi) DIVERSE FRUGTER	
Avocadoer	► M12 15 ◀
Bananer	► M12 5 ◀
Dadler	

▼ **M3**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Thiabendazol
Figner	
Kiwifrugter	
Kumquats	
Litchiblokker	
Mangofrugter	► M12 5 ◀
Oliven	
Passionsfrugter	
Ananas	
Papaya	10
Granatæbler	
Andre (undtagen bananer)	0,05 (*)
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede	
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER	► M12 0,05 (*) ◀
Rødbeder	(b)
Gulerødder	
Knoldselleri	
Peberrod	
Jordskokker	
Pastinakker	
Persillerod	
Radiser	
Skorzonerrod	
Søde kartofler	
Kålroer	
Turnips	
Yams	
Andre	0,05 (*)
ii) LØG	► M12 0,05 (*) ◀
Hvidløg	(b)
Løg	(b)
Skalotteløg	(b)
Forårsløg	
Andre	0,05 (*)
iii) GRØNTSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND	► M12 0,05 (*) ◀
a) <i>Solanacea</i>	
Tomater	(b)
Peberfrugter	(b)
Auberginer	
Andre	0,05 (*)
b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	
Agurker	(b)
Asier	
Courgetter	
Andre	0,05 (*)
c) <i>Cucurbitae — uspiselig skræl</i>	
Meloner	(b)
Græskar	
Vandmeloner	(b)
Andre	0,05 (*)
d) <i>Sukkermais</i>	0,05 (*)
iv) KÅL	
a) <i>Blomsterkål</i>	
Broccoli	5
Blomkål	
Andre	0,05 (*)

▼ **M12**▼ **M3**

▼ **M3**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Thiabendazol
▼ C2	
b) <i>Hovedkål</i> Rosenkål Hvid- og rødkål Andre	► M12 0,05 (*) ◀ (b) 0,05 (*)
c) <i>Bladkål</i>	0,05 (*)
▼ M3	
Kinakål Grønkål Andre	
d) <i>Kåltrabi</i>	0,05 (*)
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER	► M12 0,05 (*) ◀
a) <i>Salat og lignende</i> Karse Vårsalat Hovedsalat Bredbladet endivie Andre	 (b) 0,05 (*)
b) <i>Spinat og lignende</i> Bladbeder	0,05 (*)
c) <i>Brøndkarse</i>	0,05 (*)
d) <i>Julesalat</i>	0,05 (*)
e) <i>Urter</i> Kørvel Purløg Persille Bladselleri Andre	0,05 (*) 0,05 (*)
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	► M12 0,05 (*) ◀
Bønner (med bælg) Bønner (uden bælg) Ærter (med bælg) Ærter (uden bælg) Andre	 (b) (b) 0,05 (*)
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	► M12 0,05 (*) ◀
Asparges Spanske artiskokker Selleri Fennikel Artiskokker Porrer Rabarber Andre	 (b) (b) (b) 0,05 (*)
viii) SVAMPE	
Champignoner (undtagen vildtvoksede) Vildtvoksede champignoner	► M12 10 ◀ 0,05 (*)
3. Bælgfrugter	0,05 (*)
Bønner Linser Ærter Andre	
4. Oliefrø	0,05 (*)
Hørfrø Jordnødder Valmuefrø Sesamfrø Solsikkefrø (med skal) Solsikkefrø (uden skal)	

▼ **M3**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Thiabendazol
Rapsfrø Sojabønner Sennepsfrø Bomuldsfrø Andre	
5. Kartofler Nye kartofler og spisekartofler	► M12 0,05 (*) ◀ ► M12 15 ◀
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,1 (*)
8. Krydderier Spidskommen Enebær Muskatnød Peber, sort, hvid Vanillestænger	

(*) Angiver påvisningsgrænsen.

(a) (b) Vedtages der ikke pr. 1. juli 2000 andre grænseværdier, gælder følgende grænseværdier:

(a) 0,02 (*),

(b) 0,05 (*).

▼ **M5**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Triforin	Endosulfan (summen af alfa- og betaendosulfan og endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan)	Fentin (fentin udtrykt som triphenyltinkatio)
1. Fruit, fresh, dried or uncooked preserved by freezing, not containing added sugar; nuts			
i) CITRUSFRUGTER	0,05 (*)	► M18 0,5	0,05 (*)
Grapefrugter		◀	
Citroner			
Limefrugter			
Mandariner (herunder klementiner og lign. krydsninger)			
Appelsiner			
Pompelmus			
Andre			
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskal-lede)	► M12 0,05 (*)	► M18 0,1 (*)	0,05 (*)
Mandler	(a)	◀	
Paranødder			
Acajounødder			
Kastanjer			
Kokosnødder			
Hasselnødder			
Macadamia			
Pekannødder			
Pinjekerner			
Pistacienødder			
Valnødder			
Andre	0,05 (*)		
iii) KERNEFRUGTER	2	► M18 0,3	0,05 (*)
Æbler		◀	
Pærer			
Kvæder			
Andre			
iv) STENFRUGTER		1 (a)	0,05 (*)
Abrikoser	► M12 2	◀	
Kirsebær	2		
Ferskner (herunder nektariner og lign. krydsninger)	► M12 2	► M18 0,5	◀
Blommer	► M12 1	◀	
Andre	0,05 (*)	► M18 0,05 (*)	◀
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER			0,05 (*)
a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M12 0,05 (*)	► M18 0,5	◀
Spisedruer		◀	
Druer til vinfremstilling			

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Triforin	Endosulfan (summen af alfa- og beta-endosulfan og endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan)	Fentin (fentin udtrykt som triphenyltinkatio)
b) <i>Jordbær</i> (undtagen vildtvoksende)	► M12 0,05 (*)	► M18 0,05 (*)	
c) <i>Stængelfrugter</i> (undtagen vildtvoksende)	0,05 (*)	► M18 0,05 (*)	
Brombær		(^s)	
Korbær			
Loganbær			
Hindbær		1 (a)	
Andre		0,05 (*)	
d) Andre små frugter og bær (<i>undtagen vildtvoksende</i>)		► M18 0,05 (*)	
Blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>)			
Tyttebær			
Tranebær			
Ribs og solbær	2	(^s)	
Stikkelsbær	2	(^s)	
Andre	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)	
e) <i>Vildtvoksende bær og frugter</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	
vi) DIVERSE FRUGTER	0,05 (*)	► M18 0,05 (*)	0,05 (*)
Avocadoer			
Bananer			
Dadler			
Figner			
Kiwifrugter		1 (a)	
Kumquats			
Litchiblokker			
Mangofrugter			
Oliven		1 (a)	
Passionsfrugter			
Ananas			
Granatabler			
Andre		0,05 (*)	
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede			
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER	► M12 0,05 (*)	► M18 0,05 (*)	0,05 (*)
Rødbeder		0,2 (a)	
Gulerødder		0,2 (a)	
Knoldselleri		0,2 (a)	
Peberrod			
Jordskokker			
Pastinakker			
Persillerod			
Radiser		0,2 (a)	
Skorzonerod			
Søde kartofler			
Kålroer	(a)	0,2 (a)	
Turnips		0,2 (a)	
Yams			
Andre	0,05 (*)	0,05 (*)	

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Triforin	Endosulfan (summen af alfa- og betaendosulfan og endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan)	Fentin (fentin udtrykt som triphenyltinkatio)
ii) LØG	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	► $\frac{M18}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
Hvidløg	◀	◀	
Løg		1 (a)	
Skalotteløg			
Forårsløg			
Andre		0,05 (*)	
iii) GRØNTSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND			0,05 (*)
a) <i>Solanacea</i>	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	1 (a)	
Tomater	◀	► $\frac{M18}{0,5}$	◀
Peberfrugter		► $\frac{M18}{1}$	◀
Auberginer			
Andre		► $\frac{M18}{0,05 (*)}$	◀
b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	0,5	► $\frac{M18}{0,05 (*)}$	◀
Agurker			
Asier			
Courgetter			
Andre			
c) <i>Cucurbitae — uspiselig skræl</i>	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	► $\frac{M18}{0,3}$	◀
Meloner			
Græskar			
Vandmeloner			
Andre			
d) <i>Sukkermajs</i>	0,05 (*)	► $\frac{M18}{0,05 (*)}$	◀
iv) KÅL	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	► $\frac{M18}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
a) <i>Blomsterkål</i>	◀	◀	
Broccoli		1 (a)	
Blomkål			
Andre			
b) <i>Hovedkål</i>		1 (a)	
Rosenkål			
Hvid- og rødkål			
Andre			
c) <i>Bladkål</i>		1 (a)	
Kinakål			
Grønkål			
Andre			
d) <i>Kålraabi</i>		0,05 (*)	
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	► $\frac{M18}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
a) <i>Salat og lign.</i>	◀	◀	
		1 (a)	

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Triforin	Endosulfan (summen af alfa- og betaendosulfan og endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan)	Fentin (fentin udtrykt som triphenyltinkatio)
Karse	(a)		
Vårsalat			
Hovedsalat			
Bredbladet			
Endivie			
Andre	0,05 (*)		
b) <i>Spinat og lign.</i>		1 (a)	
Spinat	(a)		
Bladbeder			
Andre	0,05 (*)		
c) <i>Brønkarse</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	
d) <i>Julesalat</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	
e) <i>Urter</i>		0,05 (*)	
Kørvel			
Purløg			
Persille	(a)		
Bladselleri			
Andre	0,05 (*)		
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	► M12 0,05 (*)	► M18 0,05 (*)	0,05 (*)
Bønner (m. bælg)			
Bønner (u. bælg)			
Ærter (m. bælg)			
Ærter (u. bælg)			
Andre			
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	► M12 0,05 (*)	► M18 0,05 (*)	0,05 (*)
Asparges	(a)		
Spanske artiskokker		1 (a)	
Selleri	(a)	1 (a)	
Fennikel			
Artiskokker	(a)	1 (a)	
Porrer	(a)	1 (a)	
Rabarber			
Andre	0,05 (*)	0,05 (*)	
viii) SVAMPE	0,05 (*)	► M18 0,05 (*)	0,05 (*)
a) <i>Champignoner (undtagen vildtvoksende)</i>		1 (a)	
b) <i>Vildtvoksende champignoner</i>		0,05 (*)	
3. Bælgfrugter	0,05 (*)	► M18 0,05 (*)	0,05 (*)
Bønner			
Linser			
Ærter			
Andre			
4. Oliefrø	0,05 (*)		0,05 (*)
Hørfrø		(a)	
Jordnødder			
Valmuefrø			
Sesamfrø			
Solsikkefrø		(a)	

▼ **M5**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Triforin	Endosulfan (summen af alfa- og betaendosulfan og endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan)	Fentin (fentin udtrykt som triphenyltinkatio)
Rapsfrø		(a)	
Sojabønner		► M18 0,5	◀
Sennepsfrø		(a)	
Bomuldsfrø		0,3	
Andre		► M18 0,1 (*)	◀
5. Kartofler	0,05 (*)	► M18 0,05 (*)	0,1
Nye kartofler og spisekartofler			
6. Te (sort te af bladene af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	30 (jf. direktiv 93/58/EØF)	0,1 (*)
7. Humle (tørret) også humlepellets og ikke-koncentreret pulver	30	► M18 0,1 (*)	0,5

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Phorat (summen af phorat, dets oxygenanalog og sulfoxider og sulfoner heraf udtrykt som phorat)	Dicofol (summen af P,P'- og O, P'- isomerer)	Chloromequat
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder	► M12 0,05 (*)		
i) CITRUSFRUGTER	0,05 (*)	► M18 2	0,05 (*)
Grapefrugter			
Citroner			
Limefrugter			
Mandariner (herunder klementiner og lign. krydsninger)			
Appelsiner			
Pompelmus			
Andre			
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
Mandler			
Paranødder			
Acajounødder			
Kastanier			
Kokosnødder			
Hasselnødder			
Macadamia			
Pekannødder			
Pinjekerner			
Pistacienødder			
Valnødder			
Andre			
iii) KERNEFRUGTER	0,05 (*)	► M18 0,02 (*)	► M18 — (a)
Æbler			
Pærer			► M18 0,5 (1)
Kvæder			
Andre			► M18 0,05 (*)
iv) STENFRUGTER	0,05 (*)	► M18 0,02 (*)	0,05 (*)
Abrikoser			
Kirsebær			
Ferskner (herunder nektariner og lign. krydsninger)			
Blommer			
Andre			
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER			
a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	0,05 (*)	► M18 2	1 (a)
Spisedruer		► M18 —	

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Phorat (summen af phorat, dets oxygenanalog og sulfoxider og sulfoner heraf udtrykt som phorat)	Dicofol (summen af P,P'- og 0, P'- isomerer)	Chloromequat
Druer til vinframstilling		► <u>M18</u>	
b) <i>Jordbær</i> (undtagen vildtvoksende)	(a)	► <u>M18</u> 0,02 (*)	(a)
c) <i>Stængelfrugter</i> (undtagen vildtvoksende)	0,05 (*)	► <u>M18</u> 0,02 (*)	0,05 (*)
Brombær Korbær Loganbær Hindbær Andre			
d) <i>Andre små frugter og bær</i> (undtagen vildtvoksende)	0,05 (*)	► <u>M18</u> 0,02 (*)	0,05 (*)
Blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>) Tyttebær Tranebær Ribs og solbær Stikkelsbær Andre		(b) 0,02 (*)	
e) <i>Vildtvoksende bær og frugter</i>	0,05 (*)	► <u>M18</u> 0,02 (*)	0,05 (*)
vi) DIVERSE FRUGTER	0,05 (*)	► <u>M18</u> 0,02 (*)	
Avocadoer Bananer Dadler Figner Kiwifrugter Kumquats Litchiblonner Mangofrugter Oliven Passionsfrugter Ananas Granatæbler Andre		2 (b) (b) 0,02 (*)	0,1 (*) 0,05 (*)
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede	► <u>M12</u> 0,05 (*)		► <u>M18</u>
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER		0,02 (*)	0,05 (*)
Rødbeder	(a)		
Gulerødder	(a)		
Knoldselleri			
Peberrod			
Jordskokker			
Pastinakker	(a)		
Persillerod			
Radiser			
Skorzonerrod			
Søde kartofler			
Kålroer			
Turnips			

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Phorat (summen af phorat, dets oxygenanalog og sulfoxider og sulfoner heraf udtrykt som phorat)	Dicofol (summen af P,P'- og O, P'- isomerer)	Chloromequat
Yams			
Andre	0,05 (*)		
ii) LØG	0,05 (*)	► <u>M18</u> 0,02 (*)	0,05 (*)
Hvidløg		(b)	
Løg			
Skalotteløg			
Forårsløg			
Andre		0,02 (*)	
iii) GRØNTSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND			
a) <i>Solanacea</i>	(a)	► <u>M18</u>	
Tomater		► <u>M18</u> 1	(a)
Peberfrugter		0,5 (b)	
Auberginer			
Andre		► <u>M18</u> 0,02 (*)	0,05 (*)
b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>		► <u>M18</u> 0,2	0,05 (*)
Agurker	0,05 (*)		
Asier			
Courgetter			
Andre	(a)		
c) <i>Cucurbitae — uspiselig skræl</i>	0,05 (*)	► <u>M18</u> 0,5	0,05 (*)
Meloner			
Græskar			
Vandmeloner			
Andet			
d) <i>Sukkermais</i>	(a)	0,02 (*)	0,05 (*)
iv) KÅL		0,02 (*)	0,05 (*)
a) <i>Blomsterkål</i>	(a)		
Broccoli			
Blomkål			
Andre			
b) <i>Hovedkål</i>	(a)		
Rosenkål			
Hvid- og rødkål			
Andre			
c) <i>Bladkål</i>	(a)		
Kinakål			
Grønkål			
Andre			
d) <i>Kåltrabi</i>	0,05 (*)		
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER		0,02 (*)	0,05 (*)
a) <i>Salat og lign.</i>	(a)		
Karse			
Vårsalat			
Hovedsalat			
Bredbladet endivie			

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Phorat (summen af phorat, dets oxygenanalog og sulfoxider og sulfoner heraf udtrykt som phorat)	Dicofol (summen af P,P'- og O, P'- isomerer)	Chloromequat
Andre			
b) <i>Spinat og lign.</i>	0,05 (*)		
Spinat			
Bladbeder			
Andre			
c) <i>Brøndkarse</i>	0,05 (*)		
d) <i>Julesalat</i>	0,05 (*)		
e) <i>Urter</i>	(a)		
Kørvel			
Purløg			
Persille			
Bladselleri			
Andre			
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	(a)	► M18 0,02 (*)	◀
Bønner (m. bælg)		0,5 (b)	(*)
Bønner (u. bælg)		0,5 (b)	(*)
Ærter (m. bælg)		0,5 (b)	(*)
Ærter (u. bælg)		0,5 (b)	(*)
Andre		0,02 (*)	0,05 (*)
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)		► M18 0,02 (*)	0,05 (*)
Asparges			
Spanske artiskokker			
Selleri	(a)		
Fennikel			
Artiskokker		(b)	
Porrer			
Rabarber			
Andre	0,05 (*)	0,02 (*)	
viii) SVAMPE	0,05 (*)	► M18 0,02 (*)	◀
a) <i>Champignoner</i> (undtagen vildtvoksende)		(b)	► M18 10
b) <i>Vildtvoksende champignoner</i>		0,02 (*)	► M18 0,05 (*)
3. Bælgfrugter	► M12 0,05 (*)	► M18 0,02 (*)	0,05 (*)
Bønner	(a)	(b)	
Linser			
Ærter			
Andre	0,05 (*)	0,2 (*)	
4. Oliefrø			► M18 0,1 (*)
Hørfrø	(a)		(c)
Jordnødder	0,1		
Valmuefrø			
Sesamfrø			
Solsikkefrø			
Rapsfrø	(a)		(c)

▼ **M5**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Phorat (summen af phorat, dets oxygenanalog og sulfoxider og sulfoner heraf udtrykt som phorat)	Dicofol (summen af P,P'- og O, P'- isomerer)	Chloromequat
Sojabønner Sennepsfrø Bomuldsfrø Andre	► M12 0,05 (*) ◀	0,1 0,05 (*)	(c) 0,1 (*)
5. Kartofler Nye kartofler og spisekartofler	(a)	0,02 (*)	► M18 0,05 (*) ◀
6. Te (sort te af bladene af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	(d) (jf. direktiv 93/58/EØF)	0,1 (*)
7. Humle (tørret) også humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,1 (*)	50	0,1 (*)

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Propyzamid	Propoxur	Disulfoton ► <u>M12</u> (Summen af disulfoton, disulfoton sulfoxide og disulfoton sulfone udtrykt som disulfoton) ◀
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder			► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
i) CITRUSFRUGTER	0,02 (*)	3 (a)	0,02 (*)
Grapefrugter		► <u>M12</u> 0,3 ◀	
Citroner		► <u>M12</u> 0,3 ◀	
Limefrugter		► <u>M12</u> 0,3 ◀	
Mandariner (herunder klementiner og lign. krydsninger)		► <u>M12</u> 0,3 ◀	
Appelsiner			
Pompelmus			
Andre		► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Mandler			
Paranødder			
Acajounødder			
Kastanjer			
Kokosnødder			
Hasselnødder			
Macademia			
Pekannødder			
Pinjekerner			
Pistacienødder			
Valnødder			
Andre			
iii) KERNEFRUGTER	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
Æbler			
Pærer			
Kvæder			
Andre			
iv) STENFRUGTER	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
Abrikoser			
Kirsebær			
Ferskner (herunder nektariner og lign. krydsninger)			
Blommer			
Andre			
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀		
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling		► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Propyzamid	Propoxur	Disulfoton ► M12 (Summen af disulfoton, disulfoton sulfoxide og disulfoton sulfone udtrykt som disulfoton) ◀
Spisedruer			
Druer til vinframstilling	0,02 (*)	3 (a)	0,02 (*)
b) <i>Jordbær</i> (undtagen vildtvoksende)	(b)	► M12 0,05 (*)	(b)
c) <i>Stængelfrugter</i> (undtagen vildtvoksende)	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	0,02 (*)
Brombær		3 (a)	
Korbær			
Loganbær			
Hindbær		3 (a)	
Andre		0,05 (*)	
d) <i>Andre små frugter og bær</i> (undtagen vildtvoksende)			0,02 (*)
Blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>)			
Tyttebær			
Tranebær			
Ribs og solbær	(b)	0,2	
Stikkelsbær	(b)	► M12 0,2	
Andre	0,02 (*)	0,05 (*)	
e) <i>Vildtvoksende bær og frugter</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
vi) DIVERSE FRUGTER	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	
Avocadoer			
Bananer			
Dadler			
Figner			
Kiwifrugter			
Kumquats			
Litchiblonner			
Mangofrugter			
Oliven		3 (a)	
Passionsfrugter			
Ananas			(b)
Granatæbler			
Andre		0,05 (*)	0,02 (*)
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede			► M12 0,02 (*)
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	
Rødbeder		3 (a)	
Gulerødder			(b)
Knoldselleri		3 (a)	
Peberrod			
Jordskokker			
Pastinakker			(b)
Persillerod			
Radiser			
Skorzonerod			
Søde kartofler			

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Propyzamid	Propoxur	Disulfoton ► M12 (Summen af disulfoton, disulfoton sulfoxide og disulfoton sulfone udtrykt som disulfoton) ◀
Kålroer			
Turnips			
Yams			
Andre		0,05 (*)	0,02 (*)
ii) LØG	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	0,02 (*)
Hvidløg			
Løg			
Skalotteløg			
Forårsløg			
Andre			
iii) GRØNTSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	
a) <i>Solanacea</i>			0,02 (*)
Tomater		(*)	
Peberfrugter		3 (a)	
Auberginer		3 (a)	
Andre		3 (a)	
b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>			0,02 (*)
Agurker		(*)	
Asier		3 (a)	
Courgetter		(a)	
Andre			
c) <i>Cucurbitae — uspiselig skræl</i>		3 (a)	
Meloner			
Græskar			(b)
Vandmeloner			
Andre			0,02 (*)
d) <i>Sukkermais</i>		0,05 (*)	0,02 (*)
iv) KÅL	► M12 0,02 (*)	3 (a)	0,05 (*)
a) <i>Blomsterkål</i>	0,02 (*)	► M12 0,5	
Broccoli (herunder calabrisk)			(b)
Blomkål			(b)
Andre			0,02 (*)
b) <i>Hovedkål</i>			(b)
Rosenkål			(b)
Hvid- og rødkål	(b)	► M12 0,5	(b)
Andre	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	0,02 (*)
c) <i>Bladkål</i>	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	0,02 (*)
Kinakål			
Grønkål			
Andre			
d) <i>Kåltrabi</i>	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	(b)

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Propyzamid	Propoxur	Disulfoton ► M12 (Summen af disulfoton, disulfoton sulfoxide og disulfoton sulfone udtrykt som disulfoton)
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER		► M12 0,05 (*)	
a) <i>Salat og lign.</i>	► M12 1		0,02 (*)
Karse		0,05 (*)	
Vårsalat			
Hovedsalat			
Bredbladet endivie			
Andre		3 (a)	
b) <i>Spinal og lign.</i>	0,02 (*)	3 (a)	0,02 (*)
Spinat			
Bladbeder			
Andre			
c) <i>Brøndkarse</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
d) <i>Julesalat</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
e) <i>Urter</i>	► M12 1	3 (a)	(b)
Kørvel			
Purløg			
Persille			
Bladselleri			
Andre			
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	► M12 0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	
Bønner (m. bælg)	(b)	3 (a)	
Bønner (u. bælg)	(b)		
Ærter (m. bælg)		3 (a)	
Ærter (u. bælg)			0,02 (*)
Andre	0,02 (*)	0,05 (*)	(b)
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	► M12 0,02 (*)		
Asparges			
Spanske artiskokker		3 (a)	
Selleri		3 (a)	(b)
Fennikel		3 (a)	
Artiskokker	(b)	3 (a)	
Porrer		► M12 1	
Rabarber			
Andre	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	0,02 (*)
viii) SVAMPE	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
a) <i>Champignoner</i> (undtagen vildtvoksende)			
b) <i>Vildtvoksende champignoner</i>			
3. Bælgfrugter	0,02 (*)	0,05 (*)	► M12 0,02 (*)
Bønner			(b)

▼ **M5**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Propyzamid	Propoxur	Disulfoton ► M12 (Summen af disulfoton, disulfoton sulfoxide og disulfoton sulfone udtrykt som disulfoton) ◀
Linser Ærter Andre			0,02 (*)
4. Oliefrø		0,05 (*)	
Hørfrø	0,05 (*)		
Jordnødder	(b)		
Valmuefrø			
Sesamfrø			
Solsikkefrø			
Rapsfrø	► M12 0,1 ◀		
Sojabønner			
Sennepsfrø	(b)		0,05 (*)
Bomuldsfrø	► M12 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
Andre			
5. Kartofler		0,05 (*)	► M12 0,02 (*) ◀
Nye kartofler og spisekartofler			
6. Te (sort te af bladene af <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Humle (tørret) også humlepellets og ikke-koncentreret pulver	► M12 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M12 0,05 (*) ◀

▼ **M5**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Fenbutatinoxid	Triazophos	Diazinon
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker nødder		► M12 0,02 (*)	
i) CITRUSFRUGTER	► M12 5	(b)	0,5 (b)
Grapefrugter			► M12 1
Citroner			
Limefrugter			
Mandariner (herunder klementiner og lign. krydsninger)			► M12 1
Appelsiner			
Pompelmus			► M12 1
Andre			► M12 0,02 (*)
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede)	0,05 (*)		0,05 (*)
Mandler		(b)	
Paranødder			
Acajounødder			
Kastanjer			
Kokosnødder			
Hasselnødder		(b)	
Macadamia			
Pekannødder			
Pinjekerner			
Pistacienødder		(b)	
Valnødder			
Andre		0,02 (*)	
iii) KERNEFRUGTER	2	(b)	0,5 (b)
Æbler			► M12 0,3
Pærer			► M12 0,3
Kvæder			
Andre			► M12 0,02 (*)
iv) STENFRUGTER	► M12 0,05 (*)		0,5 (b)
Abrikoser		(b)	
Kirsebær			► M12 0,3
Ferskner (herunder nektariner og lign. krydsninger)		(b)	
Blommer			► M12 0,1
Andre		0,02 (*)	► M12 0,02 (*)
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER			

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Fenbutatinoxid	Triazophos	Diazinon
a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>			► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Spisedruer			
Druer til vinfremstilling	2	0,02 (*)	0,5 (b)
b) <i>Jordbær (undtagen vildtvoksende)</i>	(a)	(b)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
c) <i>Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Brombær			
Korbær			
Loganbær			
Hindbær			
Andre			
d) <i>Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	
Blåbær (<i>Vaccinium myrtillis</i>)			0,2
Tyttebær			
Tranebær			
Ribs og solbær			0,2
Stikkelsbær			0,2
Andre			0,02 (*)
e) <i>Vildtvoksende bær og frugter</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
vi) DIVERSE FRUGTER			
Avocadoer			
Bananer	(a)		0,5 (b)
Dadler			
Figner			
Kiwifrugter			► <u>M12</u> 0,2 ◀
Kumquats			
Litchiblonner			
Mangofrugter			
Oliven		(b)	0,5 (b)
Passionsfrugter			
Ananas			
Granatæbler			
Andre	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede			
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	
Rødbeder		(b)	0,5 (b)
Gulerødder		1	► <u>M12</u> 0,2 ◀
Knoldselleri		(b)	0,5 (b)
Peberrod			0,5 (b)
Jordskokker			
Pastinakker		1	0,5 (b)
Persillerod			
Radiser			0,5 (b)
Skorzonerod			
Søde kartofler			
Kålroer			0,5 (b)
Turnips			0,5 (b)
Yams			

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Fenbutatinoxid	Triazophos	Diazinon
Andre		0,02 (*)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀
ii) LØG	0,05 (*)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀
Hvidløg		(b)	
Løg		(b)	
Skalotteløg		(b)	
Forårsløg			
Andre		0,02 (*)	
iii) GRØNTSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND		► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀	0,5 (b)
a) <i>Solanacea</i>	(a)	0,02 (*)	► $\frac{M12}{0,5}$ ◀
Tomater	► $\frac{M12}{1}$ ◀		
Peberfrugter	► $\frac{M22}{1 (*)}$ ◀		
Auberginer	► $\frac{M12}{1}$ ◀		
Andre	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀		
b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>		(b)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀
Agurker	0,5 (*)		
Asier			
Courgetter	► $\frac{M12}{0,5}$ ◀		
Andre	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀		
c) <i>Cucurbitae — uspiselig skræl</i>	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀	(b)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀
Meloner			
Græskar			
Vandmeloner			
Andre			
d) <i>Sukkermais</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀
iv) KÅL	0,05 (*)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀
a) <i>Blomsterkål</i>		(b)	
Broccoli			
Blomkål			
Andre			
b) <i>Hovedkål</i>		(b)	
Rosenkål			
Hvid- og rødkål			
Andre			
c) <i>Bladkål</i>		(b)	
Kinakål			
Grønkål			
Andre			
d) <i>Kålraabi</i>		0,02 (*)	

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Fenbutatinoxid	Triazophos	Diazinon
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
a) <i>Salat og lign.</i> Karse Vårsalat Hovedsalat Bredbladet endivie Andre			
b) <i>Spinat og lign.</i> Spinat Bladbeder Andre			
c) <i>Brøndkarse</i>			
d) <i>Julesalat</i>			
e) <i>Urter</i> Kørvel Purløg Persille Bladselleri Andre			
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Bønner (m. bælg)	(a)	(b)	
Bønner (u. bælg)	(a)	(b)	
Ærter (m. bælg)		(b)	
Ærter (u. bælg)		(b)	
Andre	0,05 (*)	0,02 (*)	
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Asparges		(b)	0,5 (b)
Spanske artiskokker			
Selleri		(b)	0,5 (b)
Fennikel		(b)	
Artiskokker		(b)	0,5 (b)
Porrer		(b)	0,5 (b)
Rabarber		(b)	
Andre		0,02 (*)	0,02 (*)
viii) SVAMPE	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
a) <i>Champignoner (undtagen vildtvoksende)</i>			0,5 (b)
b) <i>Vildtvoksende champignoner</i>			0,02 (*)
3. Bælgfrugter	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Bønner			
Linser			
Ærter			
Andre			
4. Oliefrø	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀
Hørfrø		(b)	
Jordnødder			(a)
Valmuefrø			
Sesamfrø			
Solsikkefrø			(a)

▼ **M5**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Fenbutatinoxid	Triazophos	Diazinon
Rapsfrø		(b)	
Sojabønner		(b)	
Sennepsfrø		0,1	(a)
Bomuldsfrø	(a)	► M12 0,02 (*)	0,05 (*)
Andre	0,05 (*)	◄	
5. Kartofler	0,05 (*)	► M12 0,02 (*)	► M12 0,02 (*)
Nye kartofler og spisekartofler		◄	◄
6. Te (sort te af bladene af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)
		◄	
7. Humle (tørret) også humlepellets og ikke-koncentreret pulver	► M12 0,1 (*)	► M12 0,05 (*)	► M12 0,05 (*)
	◄	◄	◄

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Mecarbam		
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder			
i) CITRUSFRUGTER	2 (a)		
Grapefrugter			
Citroner			
Limefrugter			
Mandariner (herunder klementiner og lign. krydsninger)			
Appelsiner			
Pampelmus			
Andre			
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede)	0,05 (*)		
Mandler			
Paranødder			
Acajounødder			
Kastanjer			
Kokosnødder			
Hasselnødder			
Macadamia			
Pekannødder			
Pinjekerner			
Pistacienødder			
Valnødder			
Andre			
iii) KERNEFRUGTER	0,05 (*)		
Æbler			
Pærer			
Kvæder			
Andre			
iv) STENFRUGTER	0,05 (*)		
Abrikoser			
Kirsebær			
Ferskner (herunder nektariner og lign. krydsninger)			
Blommer			
Andre			
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER	0,05 (*)		
a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>			
Spisedruer			
Druer til vinfremstilling			
b) <i>Jordbær (undtagen vildtvoksende)</i>			
c) <i>Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)</i>			
Brombær			
Korbær			
Loganbær			
Hindbær			
Andre			
d) <i>Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)</i>			
Blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>)			
Tyttebær			
Tranebær			
Ribs og solbær			
Stikkelsbær			
Andre			
e) <i>Vildtvoksende bær og frugter</i>			

▼ M5

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Mecarbam		
vi) DIVERSE FRUGTER Avocadoer Bananer Dadler Figner Kiwifrugter Kumquats Litchiblonner Mangofrugter Oliven Passionsfrugter Ananas Granatæbler Andre	0,05 (*)		
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede			
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER Rødbeder Gulerødder Knoldselleri Peberrod Jordskokker Pastinakker Persillerod Radiser Skorzonerrod Søde kartofler Kålroer Turnips Yams Andre	0,05 (*)		
ii) LØG Hvidløg Løg Skalotteløg Forårsløg Andre	0,05 (*)		
iii) GRØNTSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTERSTAND a) <i>Solanacea</i> Tomater Peberfrugter Auberginer Andre b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i> Agurker Asier Courgetter Andre c) <i>Cucurbitae — uspiselig skræl</i> Meloner Græskar Vandmeloner Andre d) Sukkermajs	0,05 (*)		
iv) KÅL a) <i>Blomsterkål</i> Broccoli Blomkål	0,05 (*)		

▼ **M5**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Mecarbam		
Andre			
b) <i>Hovedkål</i> Rosenkål Hvid- og rødkål Andre			
c) <i>Bladkål</i> Kinakål Grønkål Andre			
d) Kålrabi			
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER	0,05 (*)		
a) <i>Salat og lign.</i> Karse Vårsalat Hovedsalat Bredbladet endivie Andre			
b) <i>Spinat og lign.</i> Spinat Bladbeder Andre			
c) Brøndkarse			
d) Julesalat			
e) <i>Urter</i> Kørvel Purløg Persille Bladselleri Andre			
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	0,05 (*)		
Bønner (m. bælg)			
Bønner (u. bælg)			
Ærter (m. bælg)			
Ærter (u. bælg)			
Andre			
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	0,05 (*)		
Asparges			
Spanske artiskokker			
Selleri			
Fennikel			
Artiskokker			
Porrer			
Rabarber			
Andre			
viii) SVAMPE	0,05 (*)		
a) <i>Champignoner</i> (undtagen vildtvoksende)			
b) <i>Vildtvoksende champignoner</i>			
3. Bælgfrugter	0,05 (*)		
Bønner			
Linser			
Ærter			
Andre			
4. Oliefrø	0,05 (*)		
Hørfrø			
Jordnødder			
Valmuefrø			
Sesamfrø			

▼ **M5**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Mecarbam		
Solsikkefrø Rapsfrø Sojabønner Sennepsfrø Bomuldsfrø Andre			
5. Kartofler Nye kartofler og spisekartofler	0,05 (*)		
6. Te (sort te af bladene af <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)		
7. Humle (tørret) også humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,1 (*)		

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(†) Jf. artikel 1 og artikel 2, stk. 2.

(a) (b) (c) og (d): Vedtages der ikke andre grænseværdier, gælder følgende grænseværdier fra ► **M7** senest den 1. juli 2000 ◀:

(a) 0,05 (*)

(b) 0,02 (*)

(c) 0,1 (*)

(d) 0,01 (*)

► **M18** (†) Midlertidig maksimalgrænseværdi indtil den 31. juli 2003 baseret på forlængelse som følge af tidligere brug, når der for tiden ikke længere findes nogen tilladelser. ◀

► **M22** (†) Afhænger af forsøg for anden sæson — der skal forelægges resultater inden den 1. september 2002. ◀

▼ **M23**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Flupyrsulfuron-methyl	Azoxystrobin	Pymetrozin
1. Frugter, friske, tørrede, ikke kogte, konserverede ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder	0,02 (P) (*)		
i) CITRUSFRUGTER		► M30 1 (P) ◀	0,3 (P)
Grapefrugter			
Citroner			
Limefrugter			
Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger)			
Appelsiner			
Pomelo			
Andre			
ii) TRÆNØDDER (også afskallede)		► M30 0,1 (P) (*) ◀	0,02 (P) (*)
Mandler			
Paranødder			
Akajounødder			
Kastanjer			
Kokosnødder			
Hasselnødder			
Macadamia			
Pekannødder			
Pinjekerner			
Pistacienødder			
Valnødder			
Andre			
iii) KERNEFRUGTER		► M30 0,05 (P) (*) ◀	0,02 (P) (*)
Æbler			
Pærer			
Kvæder			
Andre			
iv) STENFRUGTER		► M30 0,05 (P) (*) ◀	
Abrikoser			0,05 (P)
Kirsebær			
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)			0,05 (P)
Blommer			
Andre			0,02 (P) (*)
v) BÆR OG SMÅFRUGTER			0,02 (P) (*)
a) Spisedruer og druer til vinframstilling		► M30 2 ◀	
Spisedruer			
Druer til vinframstilling			
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)		► M30 2 (P) ◀	
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)		► M30 0,05 (P) (*) ◀	
Brombær			
Korbær			
Loganbær			

▼ **M23**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Flupyrsulfuron-methyl	Azoxystrobin	Pymetrozin
Hindbær			
Andre			
d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksede)		► M30 0,05 ^(P) (*)	
Blåbær			
Tranebær			
Ribs og solbær (røde, hvide)			
Stikkelsbær			
Andre			
e) Vildtvoksede bær og frugter		► M30 0,05 ^(P) (*)	
vi) DIVERSE FRUGTER			0,02 ^(P) (*)
Avocadoer			
Bananer		► M30 2	
Dadler			
Figner			
Kiwifrugter			
Kumquats			
Litchiblonner			
Mangofrugter			
Oliven			
Passionsfrugter			
Ananas			
Granatæbler			
Andre		► M30 0,05 ^(P) (*)	
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede	0,02 ^(P) (*)		
i) RØD- OG KNOLDGRØNTSAGER			0,02 ^(P) (*)
Rødbeder			
Gulerødder		► M30 0,2 ^(P)	
Knoldselleri			
Peberrod		► M30 0,2 ^(P)	
Jordskokker			
Pastinakker		► M30 0,2 ^(P)	
Persillerod		► M30 0,2 ^(P)	
Radiser			
Skorzonerrod		► M30 0,2 ^(P)	
Søde kartofler			
Kålroer			
Majroer			
Yams			
Andre		► M30 0,05 ^(P) (*)	

▼ **M23**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Flupyrsulfuron-methyl	Azoxystrobin	Pymetrozin
ii) LØG		► M30 0,05 (P) (*)	0,02 (P) (*)
Hvidløg		◀	
Løg, almindelig			
Skalotteløg			
Forårsløg			
Andre			
(iii) FRUGTGRØNTSAGER			
a) <i>Solanacea</i>			
Tomater		► M30 2 (P)	0,5 (P)
		◀	
Peberfrugter		► M30 2 (P)	1 (P)
		◀	
Auberginer		► M30 2 (P)	0,5 (P)
		◀	
Andre		► M30 0,05 (P) (*)	0,02 (P) (*)
		◀	
b) Cucurbitae — spiselig skræl		► M30 1 (P)	0,5 (P)
		◀	
Agurker			
Drueagurker			
Courgetter			
Andre			
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl		► M30 0,5 (P)	0,2 (P)
		◀	
Meloner			
Græskar			
Vandmeloner			
Andre			
d) Sukkermajs		► M30 0,5 (P) (*)	0,02 (P) (*)
		◀	
iv) KÅL		► M30 0,05 (P) (*)	
		◀	
a) Blomsterkål			0,02 (P) (*)
Broccoli			
Blomkål			
Andre			
b) <i>Hovedkål</i>			
Rosenkål			
Hvid- og rødkål			0,05 (P)
Andre			0,02 (P) (*)
c) Bladkål			0,02 (P) (*)
Kinakål			
Grønkål			
Andre			
d) Kålrabi			0,02 (P) (*)
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER			
a) Salat og lignende		► M30 3 (P)	1 (P)
		◀	
Karse			
Vårsalat			
Hoved- og pluksalat			

▼ **M23**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Flupyrsulfuron-methyl	Azoxystrobin	Pymetrozin
Endivie, bredbladet Andre			
b) Spinat og lignende		► M30 0,05 ^(P) (*)	0,02 ^(P) (*)
Spinat Bladbeder Andre		◄	
c) Brøndkarse		► M30 0,05 ^(P) (*)	0,02 ^(P) (*)
		◄	
d) Julesalat		► M30 0,2 ^(P)	0,02 ^(P) (*)
		◄	
e) Urter		► M30 3 ^(P)	1 ^(P)
		◄	
Kørvel Purløg Persille Selleriblade Andre			
vi) BÆLGFRUGTER (friske)			0,02 ^(P) (*)
Bønner, med bælg		► M30 1 ^(P)	
		◄	
Bønner, uden bælg		► M30 0,2 ^(P)	
		◄	
Ærter, med bælg		► M30 0,05 ^(P)	
		◄	
Ærter, uden bælg		► M30 0,2 ^(P)	
		◄	
Andre		► M30 0,05 ^(P) (*)	
		◄	
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)			0,02 ^(P) (*)
Asparges Spanske artiskokker Blegselleri		► M30 5 ^(P)	
		◄	
Fennikel Artiskokker		► M30 1 ^(P)	
		◄	
Porrer		► M30 0,1 ^(P)	
		◄	
Rabarber Andre		► M30 0,05 ^(P) (*)	
		◄	
viii) SVAMPE		► M30 0,05 ^(P) (*)	0,02 ^(P) (*)
		◄	
a) Svampe, dyrkede b) Svampe, vildtvoksende			
3. Bælgfrugter (tørrede)	0,02 ^(P) (*)	► M30 0,1 ^(P)	0,02 ^(P) (*)
		◄	

▼ **M23**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Flupyrsulfuron-methyl	Azoxystrobin	Pymetrozin
Bønner Linser Ærter Andre			
4. Oliefrø	0,05 ^(P) (*)	► <u>M30</u> ◀	
Hørfrø Jordnødder Valmuefrø Sesamfrø Solsikkefrø Rapsfrø		► <u>M30</u> 0,5 ^(P) ◀	
Sojabønner Sennepsfrø Bomuldsfrø Andre	► <u>M30</u> 0,05 ^(P) (*) ◀		0,05 ^(P) 0,02 ^(P) (*)
5. Kartofler	0,02 ^(P) (*)	► <u>M30</u> 0,05 ^(P) (*) ◀	0,02 ^(P) (*)
Nye kartofler Spisekartofler			
6. Te (blade og stilke, tørrede, også fermenterede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 ^(P) (*)	► <u>M30</u> 0,1 ^(P) (*) ◀	0,1 ^(P) (*)
7. Humle (tørret), herunder humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,05 ^(P) (*)	► <u>M30</u> 20 ^(P) ◀	5 ^(P)

^(P) Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi. I de tilfælde, hvor maksimalgrænseværdien for flupyrsulfuron-methyl, pymetrozin og azoxystrobin er angivet som »^(P)« for de landbrugsprodukter, der er anført i bilag II til direktiv 90/642/EØF, skal den forstås som midlertidig efter artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF.

Pr. 1. december 2005 ophører de midlertidige maksimalgrænseværdier for flupyrsulfuron-methyl og pymetrozin med at være midlertidige og bliver definitive, jf. artikel 3 i direktiv 90/624/EØF. For azoxystrobin er datoen 1. august 2003.

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

▼ **M11**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrest og maksimalgrænseværdi (mg/kg)										
	Methoxychlor	Barban	Aramit	Chlorfenson	Chlorobenzilat	Chlorbufam	Chloroxuron	Chlorbensid	Diallat	1,1-dichlor-2,2-bis(4-ethyl-phenyl)ethan	► M14 Diphenylamin ▼
VII. STÆNGELGRØNTSAGER (friske) asparges spanske artiskokker selleri fennikel artiskokker porrer rabarber andre											
VIII. SVAMPE a) champignoner (undtagen vildtvoksende) b) vildtvoksende champignoner											
3. Bælgfrugter bønner linser ærter andre	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► M14 0,05 (*) ▼
4. Oleifrø høfrø jornødder valmuefrø sesamfrø solsikkefrø rapsfrø sojabønner sennepsfrø	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M14 0,05 (*) ▼

▼ **M11**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrest og maksimalgrænseværdi (mg/kg)										
	Methoxychlor	Barban	Aramit	Chlorfenson	Chlorobenzilat	Chlorbufam	Chloroxuron	Chlorbensid	Diallat	1,1-dichlor-2,2-bis(4-ethyl-phenyl)ethan	► M14 Diphenylamin ▼
bomuldsfrø andre											
5. Kartofler	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► M14 0,05 (*) ▼
Tidlige kartofler Sene kartofler											
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M14 0,05 (*) ▼
7. Humle (tørret), også humlepellets og ukoncentreret pulver	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M14 0,05 (*) ▼

(*) Angiver bestemmelsgrenseværdien.

▼ M15

Grupper og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Kresoxim-methyl
1. Frugter, friske, tørrede, ikke kogte, konserverede ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder	
i) CITRUSFRUGTER	► <u>M20</u> 0,05 (P) (*) ◀
Grapefrugter	
Citroner	
Limefrugter	
Mandariner (herunder klementiner og andre krydsninger)	
Appelsiner	
Pomeloer	
Andre varer	
ii) NØDDER, også afskallede	► <u>M20</u> 0,1 (P) (*) ◀
Mandler	
Paranødder	
Akajounødder	
Kastanjer	
Kokosnødder	
Hasselnødder	
Queenslandnødder	
Pekannødder	
Pinjefrø	
Pistacienødder	
Valnødder	
Andre varer	
iii) KERNEFRUGT	► <u>M20</u> 0,2 (P) ◀
Æbler	
Pærer	
Kvæder	
Andre varer	
iv) STENFRUGT	► <u>M20</u> 0,05 (P) (*) ◀
Abrikoser	
Kirsebær	
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)	
Blommer	
Andre varer	
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER	
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling	► <u>M20</u> 1 (P) ◀
Spisedruer	
Druer til vinfremstilling	
b) Jordbær (ikke vilde)	► <u>M23</u> 0,2 (P) (*) ◀
c) Buskfrugter (ikke vilde)	► <u>M20</u> 0,05 (P) (*) ◀
Brombær	
Korbær	
Loganbær	
Hindbær	
Andre varer	
d) Andre små frugter og bær (ikke vilde)	► <u>M20</u> — ◀
Blåbær	
Tranebær	
Solbær og ribs (røde, hvide)	1 (P)
e) Vilde bær og frugter	► <u>M20</u> 1 (P) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (P) (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (P) (*) ◀
vi) DIVERSE	
Avocadoer	
Bananer	

▼ M20▼ M15

▼ **M15**

Grupper og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Kresoxim-methyl
Dadler	
Figner	
Kiwifrugter	
Kumquat	
Litchi	
Mangoer	
Oliven	► M20 0,2 (P) ◀
Passionsfrugter	
Ananas	
Granatæbler	
Andre varer	► M20 0,05 (P) (*) ◀
2. Grøntsager, friske, ikke kogte, frosne eller tørrede	
i) RØDDER OG RODKNOLDE	► M20 0,05 (P) (*) ◀
Rødbeder	
Gulerødder	
Knoldselleri	
Peberrod	
Jordskokker	
Pastinakker	
Persillerod	
Radiser	
Skorzoner	
Søde kartofler	
Kålroer	
Turnips	
Yams	
Andre varer	
ii) LØG	► M20 0,05 (P) (*) ◀
Hvidløg	
Spiseløg	
Skalotteløg	
Forårsløg	
Andre varer	
iii) FRUGTER ELLER BLOMSTERSTANDE	
a) Natskyggefamilien	
Tomater	► M20 0,5 (P) ◀
Sød peber	► M20 1 (P) ◀
Auberginer	► M20 0,5 (P) ◀
Andre varer	► M20 0,05 (P) (*) ◀
b) Græskarfamilien — spiselig skal	► M20 0,05 (P) (*) ◀
Agurker	
Drueagurker	
Courgetter	
Andre varer	
c) Græskarfamilien — ikke spiselig skal	► M20 0,2 (P) ◀
Meloner	
Græskar	
Vandmeloner	
Andre varer	
d) Sukkermajs	► M20 0,05 (P) (*) ◀
iv) KÅL	► M20 0,05 (P) (*) ◀
a) Blomsterkål	
Broccoli	
Blomkål	
Andre varer	
b) Hovedkål	
Rosenkål	
Hovedkål	

▼ **M15**

Grupper og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Kresoxim-methyl
Andre varer	
c) Bladkål Kinakål Grønkål Andre varer	
d) Knudekål	
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE KRYDDERURTER	► M20 0,05 (P) (*) ◀
a) Salat mv. Karse Tandfri vårsalat Salat Bredbladet endivie Andre varer	
b) Spinat mv. Spinat Bladbeder Andre varer	
c) Brønkarse	
d) Julesalat	
e) Krydderurter Kørvel Purløg Persille Selleri Andre varer	
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	► M20 0,05 (P) (*) ◀
Bønner, med bælg Bønner, uden bælg Ærter, med bælg Ærter, uden bælg Andre varer	
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	► M20 0,05 (P) (*) ◀
Asparges Kardoner Selleri Fennikel Artiskokker Porrer Rabarber Andre varer	
viii) SVAMPE	► M20 0,05 (P) (*) ◀
a) Dyrkede svampe b) Vilde svampe	
3. Bælgfrugter	► M20 0,05 (P) (*) ◀
Bønner Linser Ærter Andre varer	
4. Oliefrø	► M20 0,1 (P) (*) ◀
Hørfrø Jordnødder Valmuefrø Sesamfrø Solsikkefrø Rapsfrø Sojafrø Sennepsfrø	

▼ **M15**

Grupper og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Kresoxim-methyl
Bomuldsfrø Andre varer	
5. Kartoffler	► M20 0,05 (P) (*) ◀
Tidlige kartofler	
Sene kartofler	
6. Te (blade og stilke, tørrede, fermenterede eller andet, fra blade af <i>Camellia sinensis</i>)	► M20 0,1 (P) (*) ◀
7. Humle (tørret), herunder humlepellets og ukoncentreret pulver	► M20 0,1 (P) (*) ◀
(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.	
► M20 (P) Angiver den midlertidige maksimalgrænseværdi, der er fastsat i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF: Alle midlertidige maksimalgrænseværdier for disse pesticidrester vil i henhold til direktivets artikel 10 blive betragtet som definitive pr. 1. august 2003 for azoxystrobin og 19. oktober 2004 for kresoxim-methyl. ◀	

▼ **M16**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Spiroxamin
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder	
i) CITRUSFRUGTER	0,05 (p) (*)
Grapefrugter	
Citroner	
Limefrugter	
Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger)	
Appelsiner	
Pomeloer	
Andre varer	
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede)	0,05 (p) (*)
Mandler	
Paranødder	
Akajounødder	
Kastanjer	
Kokosnødder	
Hasselnødder	
Macadamia	
Pekannødder	
Pinjefrø	
Pistacienødder	
Valnødder	
Andre varer	
iii) KERNEFRUGTER	0,05 (p) (*)
Æbler	
Pærer	
Kvæder	
Andre	
iv) STENFRUGTER	0,05 (p) (*)
Abrikoser	
Kirsebær	
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)	
Blommer	
Andre	
v) BÆR OG SMÅFRUGTER	
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling	1 (p)
Spisedruer	
Druer til vinfremstilling	
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)	0,05 (p) (*)
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)	0,05 (p) (*)
Brombær	
Korbær	
Loganbær	
Hindbær	
Andre	
d) Andre småfrugter og bær (undtagen vildtvoksende)	0,05 (p) (*)
Blåbær	
Tranebær	
Ribs og solbær (røde, hvide)	
Stikkelsbær	
Andre	
e) Vildtvoksende bær og frugter	0,05 (p) (*)
vi) DIVERSE FRUGTER	0,05 (p) (*)
Avocadoer	
Bananer	
Dadler	

▼ **M16**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Spiroxamin
Figner Kiwifrugter Kumquat Litchiblonner Mangofrugter Oliven Passionsfrugter Ananas Granatæbler Andre	
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede	0,05 (p) (*)
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER	
Rødbeder Gulerødder Knoldselleri Peberrod Jordskokker Pastinakker Persillerod Radiser Skorzonerrod Søde kartofler Kålroer Majroer Yams Andre	
ii) LØG	
Hvidløg Løg, almindelig Skalotteløg Forårsløg Andre	
iii) FRUGT OG GRØNTSAGER	
a) Solanacea Tomater Peberfrugter Auberginer Andre	
b) Cucurbitae — spiselig skræl Agurker Asier Courgetter Andre	
c) Cucurbitae — uspiselig skræl Meloner Græskar Vandmeloner Andre	
d) Sukkermajs	
iv) KÅL	
a) Blomsterkål Broccoli Blomkål Andre	
b) Hovedkål Rosenkål Hvid- og rødkål Andre	

▼ **M16**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Spiroxamin
<ul style="list-style-type: none"> c) Bladkål <ul style="list-style-type: none"> Kinakål Grønkål Andre d) Kålrabi v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER <ul style="list-style-type: none"> a) Salat og lignende <ul style="list-style-type: none"> Karse Vårsalat Hoved- og pluksalat Endivie, bredbladet Andre b) Spinat og lignende <ul style="list-style-type: none"> Spinat Bladbeder Andre c) Brøndkarse d) Julesalat e) Urter <ul style="list-style-type: none"> Kørvel Purløg Persille Selleriblade Andre vi) BÆLGFRUGTER (friske) <ul style="list-style-type: none"> Bønner (med bælg) Bønner (uden bælg) Ærter (med bælg) Ærter (uden bælg) Andre vii) STÆNGELGRØNTSAGER <ul style="list-style-type: none"> Asparges Spanske artiskokker Blegselleri Fennikel Artiskokker Porrer Rabarber Andre viii) SVAMPE <ul style="list-style-type: none"> a) Svampe, dyrkede b) Svampe, vildtvoksende 	
3. Bælgfrugter, tørrede	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> Bønner Linser Ærter Andre 	
4. Oliefrø	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> Hørfrø Jordnødder Valmuefrø Sesamfrø Solsikkefrø Rapsfrø Sojabønner Sennepsfrø Bomuldsfrø 	

▼ **M16**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Spiroxamin
Andre	
5. Kartoffler Nye kartofler Spisekartofler	0,05 (p) (*)
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (p) (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,1 (p) (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(p) Angiver den midlertidige maksimalgrænseværdi.

▼ **MI7**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrest og maksimalgrænseværdi (mg/kg)							
	Azinphos-ethyl	Chlozolimat	Dinoterb	DNOC	Monolinuron	Propham	Pyrazophos	Teenazen
solsikkefrø rapsfrø sojabønner sennepsfrø bomuldsfrø andre								
5. Kartofler Tidlige kartofler Sene kartofler	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ukoncenteret pulver	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

▼ **M19**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Azimsulfuron	Prohexadion (prohexadion og salte deraf udtrykt som prohexadion)
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder	0,02 ^(p) (*)	0,05 ^(p) (*)
i) CITRUSFRUGTER Grapefrugter Citroner Limefrugter Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger) Appelsiner Pomeloer Andre		
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede) Mandler Paranødder Acajounødder Kastanjer Kokosnødder Hasselnødder Macadamiaer Pekannødder Pinjekerner Pistacienødder Valnødder Andre		
iii) KERNEFRUGTER Æbler Pærer Kvæder Andre		
iv) STENFRUGTER Abrikoser Kirsebær Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger) Blommer Andre		
v) BÆR OG SMÅFRUGTER a) Spisedruer og druer til vinfremstilling: Spisedruer Druer til vinfremstilling b) Jordbær (undtagen vildtvoksende) c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende): Brombær Korbær Loganbær Hindbær Andre d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende): Blåbær Tranebær Solbær og ribs (røde, hvide) Stikkelsbær Andre e) Vildtvoksende bær og frugter		
vi) DIVERSE FRUGTER		

▼ **M19**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Azimsulfuron	Prohexadion (prohexadion og salte deraf udtrykt som prohexadion)
Avocadoer Bananer Dadler Figner Kiwifrugter Kumquatter Litchiblonner Mangofrugter Oliven Passionsfrugter Ananas Granatæbler Andre		
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede	0,02 ^(p) (*)	0,05 ^(p) (*)
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER		
Rødbeder Gulerødder Knoldselleri Peberrod Jordskokker Pastinakker Persillerod Radiser Skorzonerødder Søde kartofler Kålroer Majroer Yams Andre		
ii) LØG		
Hvidløg Løg, almindeligt Skalotteløg Forårsløg Andre		
iii) FRUGTGRØNTSAGER		
a) Solanacea:		
Tomater Peberfrugter Auberginer Andre		
b) Cucurbitae — spiselig skræl:		
Agurker Asier Courgetter Andre		
c) Cucurbitae — uspiselig skræl:		
Meloner Græskar Vandmeloner Andre		
d) Sukkermajs		
iv) KÅL		
a) Blomsterkål:		
Broccoli		

▼ M19

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Azimsulfuron	Prohexadion (prohexadion og salte deraf udtrykt som prohexadion)
Blomkål Andre b) Hovedkål: Rosenkål Hvid- og rødkål Andre c) Bladkål: Kinakål Grønkål Andre d) Kålrabi v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER a) Salat og lignende: Karse Vårsalat Hoved- og pluksalat Endivie, bredbladet Andre b) Spinat og lignende: Spinat Bladbeder Andre c) Brøndkarse d) Julesalat e) Urter: Kørvel Purløg Persille Selleriblade Andre vi) BÆLGFRUGTER (friske) Bønner (med bælg) Bønner (uden bælg) Ærter (med bælg) Ærter (uden bælg) Andre vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske) Asparges Spanske artiskokker Blegselleri Fennikel Artiskokker Porrer Rabarber Andre viii) SVAMPE a) Svampe, dyrkede b) Svampe, vildtvoksende		
3. Bælgfrugter (tørrede)	0,02 (P) (*)	0,05 (P) (*)
Bønner Linser Ærter Andre		
4. Oliefrø	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)
Hørfrø Jordnødder		

▼ **M19**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Azimsulfuron	Prohexadion (prohexadion og salte deraf udtrykt som prohexadion)
Valmuefrø Sesamfrø Solsikkefrø Rapsfrø Sojabønner Sennepsfrø Bomuldsfrø Andre		
5. Kartofler Nye kartofler Spisekartofler	0,02 (P) (*)	0,05 (P) (*)
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af blade af <i>camellia sinensis</i>)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(P) Angiver den midlertidige maksimalgrænseværdi, der er fastsat i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF: Alle midlertidige maksimalgrænseværdier for disse pesticidrester vil i henhold til direktivets artikel 10 blive betragtet som definitive med virkning fra fire år efter dette direktivs ikrafttrædelse.

▼ **M21**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg) Fluroxypyr og estere deraf udtrykt som fluroxypyr
<p>1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder</p> <p>i) CITRUSFRUGTER</p> <ul style="list-style-type: none"> Grapefrugter Citroner Limefrugter Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger) Appelsiner Pomeloer Andre <p>ii) TRÆNØDDER, også afskallede</p> <ul style="list-style-type: none"> Mandler Paranødder Acajounødder Kastanjer Kokosnødder Hasselnødder Macademianødder Pekannødder Pinjekerner Pistacienødder Valnødder Andre <p>iii) KERNEFRUGTER</p> <ul style="list-style-type: none"> Æbler Pærer Kvæder Andre <p>iv) STENFRUGTER</p> <ul style="list-style-type: none"> Abrikoser Kirsebær Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger) Blommer Andre <p>v) BÆR OG SMÅFRUGTER</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Spisedruer og druer til vinfremstilling: <ul style="list-style-type: none"> Spisedruer Druer til vinfremstilling b) Jordbær (undtagen vildtvoksende) c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende): <ul style="list-style-type: none"> Brombær Korbær Loganbær Hindbær Andre d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende): <ul style="list-style-type: none"> Blåbær Tranebær Solbær og ribs (røde, hvide) Stikkelsbær Andre e) Vildtvoksende bær og frugter <p>vi) DIVERSE FRUGTER</p> <ul style="list-style-type: none"> Avocadoer Bananer Dadler 	0,05 (*) (P)

▼ **M21**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Fluroxypyr og estere deraf udtrykt som fluroxypyr
Figner Kiwifrugter Kumquater Litchiblonner Mangofrugter Oliven Passionsfrugter Ananas Granatæbler Andre	
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede	0,05 (*) (P)
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER	
Rødbeder Gulerødder Knoldselleri Peberrod Jordskokker Pastinakker Persillerod Radiser Skorzonerødder Søde kartofler Kålroer Majroer Yams Andre	
ii) LØG	
Hvidløg Løg, almindeligt Skalotteløg Forårsløg Andre	
iii) FRUGTGRØNTSAGER	
a) Solanacea: Tomater Peberfrugter Auberginer Andre	
b) Cucurbitae — spiselig skræl: Agurker Drueagurker Courgetter Andre	
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl: Meloner Græskar Vandmeloner Andre	
d) Sukkermajs	
iv) KÅL	
a) Blomsterkål: Broccoli Blomkål Andre	
b) Hovedkål: Rosenkål Rød- og hvidkål	

▼ **M21**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Fluroxypyr og estere deraf udtrykt som fluroxypyr
<p>Andre</p> <p>c) Bladkål: Kinakål Grønkål Andre</p> <p>d) Kålrabi</p> <p>v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER</p> <p>a) Salat og lignende: Karse Vårsalat Hoved- og pluksalat Endivie, bredbladet Andre</p> <p>b) Spinat og lignende: Spinat Bladbeder Andre</p> <p>c) Brøndkarse</p> <p>d) Julesalat</p> <p>e) Urter: Kørvel Purløg Persille Selleriblade Andre</p> <p>vi) BÆLGFRUGTER (friske) Bønner, med bælg Bønner, uden bælg Ærter, med bælg Ærter, uden bælg Andre</p> <p>vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske) Asparges Spanske artiskokker Blegselleri Fennikel Artiskokker Porrer Rabarber Andre</p> <p>viii) SVAMPE</p> <p>a) Svampe, dyrkede</p> <p>b) Svampe, vildtvoksende</p>	
<p>3. Bælgfrugter (tørrede)</p> <p>Bønner</p> <p>Linser</p> <p>Ærter</p> <p>Andre</p>	0,05 (*) ^(P)
<p>4. Oliefrø</p> <p>Hørfrø</p> <p>Jordnødder</p> <p>Valmuefrø</p> <p>Sesamfrø</p> <p>Solsikkefrø</p> <p>Rapsfrø</p> <p>Sojabønner</p> <p>Sennepsfrø</p>	0,05 (*) ^(P)

▼ **M21**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Fluroxypyr og estere deraf udtrykt som fluroxypyr
Bomuldsfrø Andre	
5. Kartofler Nye kartofler Spisekartofler	0,05 (*) ^(P)
6. Te (blade og stilke, tørrede, også fermenterede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) ^(P)
7. Humle (tørret), herunder humlepellets og ukoncentreret pulver	0,1 (*) ^(P)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

^(P) Angiver den midlertidige maksimalgrænseværdi, der er fastsat i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF. Alle midlertidige maksimalgrænseværdier for disse pesticidrester vil i henhold til direktivets artikel 10 blive betragtet som definitive fire år efter nærværende direktivs ikrafttrædelse.

▼ **M24**

Grupper af og eksemper på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Summen af bentazon og konjugater af 6-OH- og 8-OH-bentazon udtrykt som bentazon	Summen af pyridat, dets hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) og hydrolyserbare konjugater af CL 9673 udtrykt som pyridat
1. Frugter, friske, tørrede, ikke kogte, konserverede ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder	0,1 ^(P) (*)	0,05 ^(P) (*)
i) CITRUSFRUGTER Grapefrugter Citroner Limefrugter Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger) Appelsiner Pomelo Andre		
ii) TRÆNØDDER (også afskallede) Mandler Paranødder Akajounødder Kastanjer Kokosnødder Hasselnødder Macadamia Pekannødder Pinjekerner Pistacienødder Valnødder Andre		
iii) KERNEFRUGTER Æbler Pærer Kvæder Andre		
iv) STENFRUGTER Abrikoser Kirsebær Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger) Blommer Andre		
v) BÆR OG SMÅFRUGTER a) Spisedruer og druer til vinfremstilling Spisedruer Druer til vinfremstilling b) Jordbær (undtagen vildtvoksende) c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende) Brombær Korbær Loganbær Hindbær Andre d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende) Blåbær Tranebær Ribs og solbær (røde, hvide)		

▼ M24

Grupper af og eksemper på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Summen af bentazon og konjugater af 6-OH- og 8-OH-bentazon udtrykt som bentazon	Summen af pyridat, dets hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) og hydrolyserbare konjugater af CL 9673 udtrykt som pyridat
Stikkelsbær Andre		
e) Vildtvoksende bær og frugter		
vi) DIVERSE FRUGTER		
Avocadoer		
Bananer		
Dadler		
Figner		
Kiwifrugter		
Kumquats		
Litchiblonner		
Mangofrugter		
Oliven		
Passionsfrugter		
Ananas		
Granatæbler		
Andre		
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede		
i) RØD- OG KNOLDGRØNTSAGER	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
Rødbeder		
Gulerødder		
Knoldselleri		
Peberrod		
Jordskokker		
Pastinakker		
Persillerod		
Radiser		
Skorzonerod		
Søde kartofler		
Kålroer		
Majroer		
Yams		
Andre		
ii) LØG	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
Hvidløg		
Løg, almindelig		
Skalotteløg		
Forårsløg		
Andre		
iii) FRUGTGRØNTSAGER	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
a) Solanacea		
Tomater		
Peberfrugter		
Auberginer		
Andre		
b) Cucurbitae — spiselig skræl		
Agurker		
Drueagurker		
Courgetter		
Andre		
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl		
Meloner		

▼ M24

Grupper af og eksemper på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Summen af bentazon og konjugater af 6-OH- og 8-OH-bentazon udtrykt som bentazon	Summen af pyridat, dets hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) og hydrolyserbare konjugater af CL 9673 udtrykt som pyridat
Græskar Vandmeloner Andre		
d) Sukkermajs		
iv) KÅL	0,1 (P) (*)	
a) Blomsterkål Broccoli Blomkål Andre		0,05 (P) (*)
b) Hovedkål Rosenkål Hvid- og rødkål Andre		0,05 (P) (*)
c) Bladkål Kinakål Grønkål Andre		0,2 (P) 0,05 (P) (*)
d) Kålrabi		0,05 (P) (*)
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER		0,05 (P) (*)
a) Salat og lignende Karse Vårsalat Hoved- og pluksalat Endivie, bredbladet Andre	0,1 (P) (*)	
b) Spinat og lignende Spinat Bladbeder Andre	0,1 (P) (*)	
c) Brøndkarse	0,1 (P) (*)	
d) Julesalat	0,1 (P) (*)	
e) Urter Kørvel Purløg Persille Selleriblade Andre	0,1 (P) (*)	
vi) BÆLGFRUGTER (friske)		0,05 (P) (*)
Bønner, med bælg		
Bønner, uden bælg		
Ærter, med bælg	0,5 (P)	
Ærter, uden bælg	0,2 (P)	
Andre	0,1 (P) (*)	
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	0,1 (P) (*)	
Asparges		
Spanske artiskokker		
Blegselleri		
Fennikel		
Artiskokker		
Porrer		1 (P)
Rabarber		
Andre		0,05 (P) (*)
viii) SVAMPE	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
a) Svampe, dyrkede		

▼ M24

Grupper af og eksemper på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
	Summen af bentazon og konjugater af 6-OH- og 8-OH-bentazon udtrykt som bentazon	Summen af pyridat, dets hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) og hydrolyserbare konjugater af CL 9673 udtrykt som pyridat
b) Svampe, vildtvoksende		
3. Bælgfrugter (tørrede)	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
Bønner		
Linser		
Ærter		
Andre		
4. Oliefrø		0,05 (P) (*)
Hørfrø		
Jordnødder		
Valmuefrø		
Sesamfrø		
Solsikkefrø		
Rapsfrø		
Sojabønner	0,1 (P)	
Sennepsfrø		
Bomuldsfrø		
Andre	0,1 (P) (*)	
5. Kartofler	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
Nye kartofler		
Spisekartofler		
6. Te (blade og stilke, tørrede, også fermenterede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (P)	0,1 (P) (*)
7. Humle (tørret), herunder humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)

(P) Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi. I de tilfælde, hvor maksimalgrænseværdien for flupyrsulfuron-methyl, pymetrozin og azoxystrobin er angivet som »(P)« for de landbrugsprodukter, der er anført i bilag II til direktiv 90/642/EØF, skal den forstås som midlertidig efter artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF.

Pr. 1. december 2005 ophører de midlertidige maksimalgrænseværdier for flupyrsulfuron-methyl og pymetrozin med at være midlertidige og bliver definitive, jf. artikel 3 i direktiv 90/624/EØF. For azoxystrobin er datoen 1. august 2003.

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

▼ **M25**

Grupper af og eksemper på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrest og maksimalgrænseværdi (mg/kg)		
	Lindan	Quintozen (summen af quintozen og pentachloranilin udtrykt som quintozen)	Parathion
1. Frugte, friske, tørrede, ikke kogte, konserverede ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
<ul style="list-style-type: none"> i) CITURSFUGTER <ul style="list-style-type: none"> Grapefrugter Citroner Limefrugter Mandariner (herunder kelmentiner og lignende krydsninger) Appelsiner Pomelo Andre ii) TRÆNØDDER (også afskallede) <ul style="list-style-type: none"> Mandler Paranødder Akajounødder Kastanjer Kokosnødder Hasselnødder Macadamia Pekannødder Pinjekerner Pistacienødder Valnødder Andre iii) KERNEFRUGTER <ul style="list-style-type: none"> Æbler Pærer Kvæder Andre iv) STENFRUGTER <ul style="list-style-type: none"> Abrikoser Kirsebær Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger) Blommer Andre v) BÆR OG SMÅFRUGTER <ul style="list-style-type: none"> a) Spisedruer og druer til vinfremstilling <ul style="list-style-type: none"> Spisedruer Druer til vinfremstilling b) Jordbær (undtagen vildtvoksende) c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende) <ul style="list-style-type: none"> Brombær Korbær Loganbær Hindbær Andre d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende) <ul style="list-style-type: none"> Blåbær Tranebær Ribs og solbær (røde, hvide) Stikkelsbær 			

▼ **M25**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrest og maksimalgrænseværdi (mg/kg)		
	Lindan	Quintozen (summen af quintozen og pentachloranilin udtrykt som quintozen)	Parathion
Andre			
e) Vildtvoksende bær og frugter			
vi) DIVERSE FRUGTER			
Avocadoer			
Bananer			
Dadler			
Figner			
Kiwifrugter			
Kumquater			
Litchiblokker			
Mangofrugter			
Oliven			
Passionfrugter			
Ananas			
Granatæbler			
Andre			
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER			
Rødbeder			
Gulerødder			
Knoldselleri			
Peberrod			
Jordskokker			
Pastinakker			
Persillerod			
Radiser			
Skorzonerrødder			
Søde kartofler			
Kålroer			
Majroer			
Yams			
Andre			
ii) LØG			
Hvidløg			
Løg, almindelig			
Skalotteløg			
Forårsløg			
Andre			
iii) FRUGTGRØNTSAGER			
a) Solanacea			
Tomater			
Peberfrugter			
Auberginer			
Andre			
b) Cucurbitae — spiselig skræl			
Agurker			
Drueagurker			
Courgetter			
Andre			
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl			
Meloner			
Græskar			
Vandmeloner			
Andre			
d) Sukkermajs			

▼ **M25**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrest og maksimalgrænseværdi (mg/kg)		
	Lindan	Quintozen (summen af quintozen og pentachloranilin udtrykt som quintozen)	Parathion
iv) KÅL			
a) Blomsterkål Broccoli Blomkål Andre			
b) Hovedkål Rosenkål Hvid- og rødkål Andre			
c) Bladkål Kinakål Grønkål Andre			
d) Kålraabi			
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER			
a) Salat og lignende Karse Vårsalat Hoved- og pluksalat Endivier, bredbladede Andre			
b) Spinat og lignende Spinat Bladbeder Andre			
c) Brøndkarse			
d) Julesalat			
e) Urter Kørvel Purløg Persille Selleriblade Andre			
vi) BÆLGFRUGTER (friske)			
Bønner, med bælg			
Bønner, uden bælg			
Ærter, med bælg			
Ærter, uden bælg			
Andre			
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)			
Asparges			
Spanske artiskokker			
Blegselleri			
Fennikel			
Artiskokker			
Porrer			
Rabarber			
Andre			
viii) SVAMPE			
a) Svampe, dyrkede			
b) Svampe, vildtvoksende			
3. Bælgfrugter (tørrede)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
Bønner			
Linser			
Ærter			

▼ **M25**

Grupper af og eksemper på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Pesticidrest og maksimalgrænseværdi (mg/kg)		
	Lindan	Quintozen (summen af quintozen og pentachloranilin udtrykt som quintozen)	Parathion
Andre			
4. Oliefrø	0,01 (*)		0,05 (*)
Hørfrø		0,05 #	
Jordnødder			
Valmuefrø			
Sesamfrø			
Solsikkefrø			
Rapsfrø			
Sojabønner			
Sennepsfrø			
Bomuldsfrø			
Andre		0,02 (*)	
5. Kartoffel	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
Nye kartofler			
Spisekartofler			
6. Te (blade og stilke, tørrede, også fermenterede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
7. Humle (tørret), herunder humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

Angiver, at maksimalgrænseværdien er baseret på en Codex-maksimalgrænseværdi.

▼ **M26**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrest og maksimalgrænseværdi (mg/kg)		
	Formothion	Oxydemeton-methyl (sum af oxydemeton-methyl og demeton-S-methylsulfon udtrykt som oxydemeton-methyl)	Dimethoat (sum af dimethoat og omethoat udtrykt som dimethoat)
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder		0,02 (*)	
i) CITRUSFRUGTER	0,02 (*)		0,02 (*)
Grapefrugter			
Citroner			
Limefrugter			
Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger)			
Appelsiner			
Pomelo			
Andre varer			
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede)	0,05 (*)		0,05 (*)
Mandler			
Paranødder			
Acajounødder			
Spiselige kastanjer			
Kokosnødder			
Hasselnødder			
Macadamia			
Pekannødder			
Pinjekerner			
Pistacienødder			
Valnødder			
Andre varer			
iii) KERNEFRUGTER	0,02 (*)		0,02 (*)
Æbler			
Pærer			
Kvæder			
Andre varer			
iv) STENFRUGTER	0,02 (*)		
Abrikoser			
Kirsebær			1
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)			
Blommer			
Andre varer			0,02 (*)
v) BÆR OG SMÅFRUGTER	0,02 (*)		0,02 (*)
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling			
Druer til spisebrug			
Druer til vinfremstilling			
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)			
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)			
Brombær			
Korbær			
Loganbær			
Hindbær			
Andre varer			
d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)			
Blåbær			

▼ **M26**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrest og maksimalgrænseværdi (mg/kg)		
	Formothion	Oxydemeton-methyl (sum af oxydemeton-methyl og demeton-S-methylsulfon udtrykt som oxydemeton-methyl)	Dimethoat (sum af dimethoat og omethoat udtrykt som dimethoat)
Tranebær Solbær og ribs (røde, hvide) Stikkelsbær Andre varer e) Vildtvoksende bær og frugter vi) DIVERSE FRUGTER Avocadoer Bananer Dadler Figner Kiwifrugter Kumquat Litchiblonner Mangofrugter Oliven Passionsfrugter Ananas Granatæbler Andre varer	0,02 (*)		2 0,02 (*)
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER Rødbeder Gulerødder Knoldselleri Peberrod Jordskokker Pastinakker Persillerod Radiser Skorzonerrødder Søde kartofler Kålroer Majroer Yams Andre varer	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
ii) LØG Hvidløg Løg, alm. Skalotteløg Forårsløg Andre varer		0,02 (*)	2 0,02 (*)
iii) FRUGTGRØNTSAGER a) Solanacea Tomater Peberfrugter Auberginer Andre varer b) Cucurbitae — spiselig skræl Agurker Asier Courgetter Andre varer		0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M26

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrest og maksimalgrænseværdi (mg/kg)		
	Formothion	Oxydemeton-methyl (sum af oxydemeton-methyl og demeton-S-methylsulfon udtrykt som oxydemeton-methyl)	Dimethoat (sum af dimethoat og omethoat udtrykt som dimethoat)
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl Meloner Græskar Vandmeloner Andre varer			
d) Sukkermajs			
iv) KÅL			
a) Blomsterkål Broccoli (herunder calabrese) Blomkål Andre varer		0,02 (*)	0,2 0,02 (*)
b) Hovedkål Rosenkål Hvid- og rødkål Andre varer		0,05 0,05 0,02 (*)	0,3 1 0,02 (*)
c) Bladkål Kinakål Grønkål Andre varer		0,02 (*)	0,02 (*)
d) Kålraabi		0,05	0,02 (*)
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER			
a) Salat og lignende Karse Vårsalat Hoved- og pluksalat Endivie, bredbladet Andre varer		0,05	0,5 0,02 (*)
b) Spinat og lignende Spinat Bladbeder Andre varer		0,02 (*)	0,02 (*)
c) Brøndkarse		0,02 (*)	0,02 (*)
d) Julesalat		0,02 (*)	0,02 (*)
e) Urter Kørvel Purløg Persille Selleriblade Andre varer		0,02 (*)	0,02 (*)
vi) BÆLGFRUGTER (friske)		0,02 (*)	
Bønner (med bælg) Bønner (uden bælg) Ærter (med bælg) Ærter (uden bælg) Andre varer			1 0,02 (*)
vii) STÆNGELGRØNTSAGER		0,02 (*)	0,02 (*)
Asparges Spanske artiskokker Blegselleri Fennikel Artiskokker Porrer Rabarber Andre varer			

▼ **M26**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrest og maksimalgrænseværdi (mg/kg)		
	Formothion	Oxydemeton-methyl (sum af oxydemeton-methyl og demeton-S-methylsulfon udtrykt som oxydemeton-methyl)	Dimethoat (sum af dimethoat og omethoat udtrykt som dimethoat)
viii) SVAMPE Svampe, dyrkede Svampe, vildtvoksende		0,02 (*)	0,02 (*)
3. Bælgplanter Bønner Linser Ærter Andre varer	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
4. Oliefrø Hørfrø Jordnødder Valmuefrø Sesamfrø Solsikkefrø Rapsfrø Sojabønner Sennepsfrø Bomuldsfrø Andre varer	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
5. Kartofler Nye kartofler Spisekartofler	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

▼ **M27**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Metsulfuron-methyl
<p>1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder</p> <p>i) CITRUSFRUGTER</p> <p>Grapefrugter Citroner Limefrugter Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger) Appelsiner Pomelo Andre</p> <p>ii) TRÆNØDDER, også afskallede</p> <p>Mandler Paranødder Akajounødder Kastanjer Kokosnødder Hasselnødder Macadamia Pekannødder Pinjekerner Pistacienødder Valnødder Andre</p> <p>iii) KERNEFRUGTER</p> <p>Æbler Pærer Kvæder Andre</p> <p>iv) STENFRUGTER</p> <p>Abrikoser Kirsebær Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger) Blommer Andre</p> <p>v) BÆR OG SMÅFRUGTER</p> <p>a) Spisedruer og druer til vinframstilling Spisedruer Druer til vinframstilling</p> <p>b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)</p> <p>c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)</p> <p>Brombær Korbær Loganbær Hindbær Andre</p> <p>d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)</p> <p>Blåbær Tranebær Ribs og solbær (røde, hvide) Stikkelsbær Andre</p> <p>e) Vildtvoksende bær og frugter</p> <p>vi) DIVERSE FRUGTER</p> <p>Avocadoer Bananer Dadler</p>	<p>0,05 (*)^(a)</p>

▼ **M27**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Metsulfuron-methyl
Figner Kiwifrugter Kumquats Litchiblonner Mangofrugter Oliven Passionsfrugter Ananas Granatæbler Andre	
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede	0,05 (*) ^(a)
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER	
Rødbeder Gulerødder Knoldselleri Peberrod Jordskokker Pastinakker Persillerod Radiser Skorzonerrod Søde kartofler Kålroer Majroer Yams Andre	
ii) LØG	
Hvidløg Løg, almindelig Skalotteløg Forårsløg Andre	
iii) FRUGTGRØNTSAGER	
a) <i>Solanacea</i> Tomater Peberfrugter Auberginer Andre	
b) <i>Cucurbitae</i> — spiselig skræl Agurker Drueagurker Courgetter Andre	
c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl Meloner Græskar Vandmeloner Andre	
d) Sukkermajs	
iv) KÅL	
a) Blomsterkål Broccoli Blomkål Andre	
b) Hovedkål Rosenkål Rød- og hvidkål Andre	

▼ **M27**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Metsulfuron-methyl
<ul style="list-style-type: none"> c) Bladkål <ul style="list-style-type: none"> Kinakål Grønkål Andre d) Kålrabi v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER <ul style="list-style-type: none"> a) Salat og lignende <ul style="list-style-type: none"> Karse Vårsalat Hoved- og pluksalat Endivie, bredbladet Andre b) Spinat og lignende <ul style="list-style-type: none"> Spinat Bladbeder Andre c) Brøndkarse d) Julesalat e) Urter <ul style="list-style-type: none"> Kørvel Purløg Persille Selleriblade Andre vi) BÆLGFRUGTER (friske) <ul style="list-style-type: none"> Bønner, med bælg Bønner, uden bælg Ærter, med bælg Ærter, uden bælg Andre vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske) <ul style="list-style-type: none"> Asparges Spanske artiskokker Bladselleri Fennikel Artiskokker Porrer Rabarber Andre viii) SVAMPE <ul style="list-style-type: none"> a) Svampe, dyrkede b) Svampe, vildtvoksende 	
<p>3. Bælgfrugter (tørrede)</p> <ul style="list-style-type: none"> Bønner Linser Ærter Andre 	0,05 (*) ^(a)
<p>4. Oliefrø</p> <ul style="list-style-type: none"> Hørfrø Jordnødder Valmuefrø Sesamfrø Solsikkefrø Rapsfrø Sojabønner Sennepsfrø Bomuldsfrø 	0,1 (*) ^(a)

▼ **M27**

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)
	Metsulfuron-methyl
Andre	
5. Kartofler Nye kartofler Spisekartofler	0,05 (*) ^(a)
6. Te (tørrede blade og stilke, også fermenterede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) ^(a)
7. Humle (tørret), herunder humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,1 (*) ^(a)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

^(a) Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF: Medmindre den ændres, vil denne grænseværdi gå over til at være definitiv (fire år efter ikrafttrædelsesdatoen for det direktiv, hvorved denne ændring foretages).

	Abamectin (summen af avermectin B1a, avermectin B1b og delta-8,9 isomer af avermectin B1a)	Azocyclotin og Cyhexatin (summen af azocyclotin og cyhexatin udtrykt som cyhexatin)	Bifenthrin	Bitteranol	Bromopropylat	Clofentezin	Cyromazin	Fenpropimorph	Flucythrinat	Hexaconazol	Methacryfos	Myclobutanil	Penconazol	Prochloraz (summen af prochloraz og dets metabolitter indeholdende 2,4,6-Trichlorophenol udtrykt som prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, inkl. blandinger af de forskellige isomerer (summen af isomerer)	Triademorph	Triadimenol (summen af triadimenol og triadimenol)
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV																		
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder																		
i) CITRUSFRUGTER	0,01 (*)	0,2	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	3	0,05 (*)	10	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
Grapefrugter																		
Citroner																		
Limefrugter																		
Mandariner (herunder clementiner og lignende krydsninger)																		
Appelsiner																		
Pompeknus																		
Andre																		
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)				0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)		0,2 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)
Mandler																		
Paranødder																		
Acajounødder																		
Kastanjer																		
Kokosnødder																		
Hasselnødder																		
Macadamia																		
Pekannødder																		
Pinekerner																		
Pistacienødder																		

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Abamectin (summen af avermectin B1a, avermectin B1b og delta-8,9 isomer af avermectin B1a)	Azocyclotrin og Cyhexatin (summen af azocyclotrin og cyhexatin udtrykt som cyte-xatin)	Bifenthrin	Biertanol	Bromopropylat	Clofentezin	Cyromazin	Fenpropimorph	Flucythrinat	Hexacozonazol	Methacryfos	Myclobutanil	Pencozonazol	Prochloraz (summen af prochloraz og meta-boliter indeholdende 2,4,6-Trichlorophenol udtrykt som prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, inkl. blandinger af de forskellige isomerer (summen af isomerer)	Triademefon og Triademefonol (summen af triademefon og triademefonol)
Hindbær						3		1									
Andre						0,3		0,05 (*)					0,05 (*)				0,1 (*)
d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)			0,05 (*)					0,05 (*)									
Blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>)						0,5						1					
Tyttbær						0,02 (*)						1					
Ribs og solbær						0,02 (*)						0,02 (*)					
Stikkelsbær						0,02 (*)						0,02 (*)					
Andre						0,02 (*)		0,05 (*)					0,05 (*)				0,1 (*)
e) Vildtvoksende bær og frugter			0,05 (*)														
vi) DIVERSE FRUGTER		0,05 (*)															
Avocadoer														5			
Bananer																	
Dadler																	
Figner																	
Kiwifrugter																	
Kumquats																	
Litchiblonner																	
Mangofrugter																	
Oliven																	
Passionsfrugter																	
Ananas																	
Papaya																	
Andre			0,05 (*)	0,05 (*)				0,05 (*)				0,02 (*)					0,1 (*)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Abamectin (summen af avermectin B1a, avermectin B1b og delta-8,9 isomer af avermectin B1a)	Azocyclotin og Cyhexatin (summen af azocyclotin og cyhexatin udtrykt som cyte-xatin)	Bifenthrin	Biertanol	Bromopropylat	Clofentezin	Cyromazin	Fenpropimorph	Flucythrinat	Hexaconazol	Methacryfos	Myclobutanil	Penconazol	Prochloraz (summen af prochloraz og meta-boliter indeholdende 2,4,6-Trichlorophenol udtrykt som prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, inkl. blandinger af de forskellige isomerer (summen af isomerer)	Triademorph	Triadimefon og Triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol)	
2. Grønsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede																			
i) ROD- OG KNOLDRØNSAGER	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	
Rødbeder																			
Gulerødder																			
Knoldselleri																			
Peberrod																			
Jordskokker																			
Pastinakker																			
Persillerod																			
Radiser																			
Skorzonerod																			
Søde kartofler																			
Kålroer																			
Turnips																			
Yams																			
Andre	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,5	1
ii) LØG																			
Hvidløg																			
Løg																			
Skalotteløg																			
Forårsløg																			
Andre																			0,1 (*)

▼ M28

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Abamectin (summen af avermectin B1a, avermectin B1b og delta-8,9 isomer af avermectin B1a)	Azocyclotin og Cyhexatin (summen af azocyclotin og cyhexatin udtrykt som cyte-xatin)	Bifenthrin	Biertanol	Bromopropylat	Clofentezin	Cyromazin	Fenpropimorph	Flucytirimat	Hexaconazol	Methacrifos	Myclobutamil	Penconazol	Prochloraz (summen af prochloraz og dets meta-boliter indeholdende 2,4,6-Trichlorophenol udtrykt som prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, inkl. blandinger af de forskellige isomerer (summen af isomerer)	Triamorph	Triadimefon og Triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol)
	0,05	0,1 (*)	10	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	2	0,5	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	10

7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke-koncentreret pulver

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

▼ M29

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Triasulfuron	Thifensulfuron-methyl	2,4-D (sum af 2,4-D og dets estere udtrykt som 2,4-D)
<p>1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder</p> <p>i) CITRUSFRUGTER</p> <p>Grapefrugter Citroner Limefrugter Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger) Appelsiner Pomelo Andre</p> <p>ii) TRÆNØDDER, også afskallede</p> <p>Mandler Paranødder Akajounødder Kastanjer Kokosnødder Hasselnødder Macadamia Pekannødder Pinjekerner Pistacienødder Valnødder Andre</p> <p>iii) KERNEFRUGTER</p> <p>Æbler Pærer Kvæder Andre</p> <p>iv) STENFRUGTER</p> <p>Abrikoser Kirsebær Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger) Blommer Andre</p> <p>v) BÆR OG SMÅFRUGTER</p> <p>a) Spisedruer og druer til vinfremstilling Spisedruer Druer til vinfremstilling</p> <p>b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)</p> <p>c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)</p> <p>Brombær Korbær Loganbær Hindbær Andre</p> <p>d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)</p> <p>Blåbær Tranebær Ribs og Solbær (røde, sorte, hvide) Stikkelsbær</p>	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)

▼ M29

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Triasulfuron	Thifensulfuron-methyl	2,4-D (sum af 2,4-D og dets estere udtrykt som 2,4-D)
Andre			
e) Vildtvoksende bær og frugter			
vi) DIVERSE FRUGTER			
Avocadoer			
Bananer			
Dadler			
Figner			
Kiwifrugter			
Kumquats			
Litchiblokker			
Mangofrugter			
Oliven			
Passionsfrugter			
Ananas			
Granatæbler			
Andre			
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER			
Rødbeder			
Gulerødder			
Knoldselleri			
Peberrod			
Jordskokker			
Pastinakker			
Persillerod			
Radiser			
Skorzonerod			
Søde kartofler			
Kålroer			
Majroer			
Yams			
Andre			
ii) LØG			
Hvidløg			
Løg, almindelige			
Skalotteløg			
Forårsløg			
Andre			
iii) FRUGTGRØNTSAGER			
a) Solanacea			
Tomater			
Peberfrugter			
Auberginer			
Andre			
b) Cucurbitae — spiselig skræl			
Agurker			
Drueagurker			
Courgetter			
Andre			
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl			
Meloner			
Græskar			
Vandmeloner			
Andre			
d) Sukkermajs			

▼ M29

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Triasulfuron	Thifensulfuron-methyl	2,4-D (sum af 2,4-D og dets estere udtrykt som 2,4-D)
iv) KÅL			
a) Blomsterkål Broccoli Blomkål Andre			
b) Hovedkål Rosenkål Rød- og hvidkål Andre			
c) Bladkål Kinakål Grønkål Andre			
d) Kålraabi			
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER			
a) Salat og lignende Karse Vårsalat Hoved- og pluksalat Endivie, bredbladet Andre			
b) Spinat og lignende Spinat Bladbeder Andre			
c) Brøndkarse			
d) Julesalat			
e) Urter Kørvel Purløg Persille Selleriblade Andre			
vi) BÆLGFRUGTER (friske)			
Bønner, med bælg			
Bønner, uden bælg			
Ærter, med bælg			
Ærter, uden bælg			
Andre			
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)			
Asparges			
Spanske artiskokker			
Bladselleri			
Fennikel			
Artiskokker			
Porrer			
Rabarber			
Andre			
viii) SVAMPE			
a) Svampe, dyrkede			
b) Svampe, vildtvoksende			
3. Bælgfrugter (tørrede)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)
Bønner			
Linser			
Ærter			

▼ M29

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)		
	Triasulfuron	Thifensulfuron-methyl	2,4-D (sum af 2,4-D og dets estere udtrykt som 2,4-D)
Andre			
4. Oliefrø	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)
Hørfrø			
Jordnødder			
Valmuefrø			
Sesamfrø			
Solsikkefrø			
Rapsfrø			
Sojabønner			
Sennepsfrø			
Bomuldsfrø			
Andre			
5. Kartofler	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Nye kartofler			
Spisekartofler			
6. Te (tørrede blade og stilke, også fermenterede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)
7. Humle (tørret), herunder humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(P) Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF: Medmindre den ændres, vil denne grænseværdi gå over til at være definitiv 4 år efter dette direktivs ikrafttrædelsesdato.

▼ **M1****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier navnlig for te (Tørrede blade også gærede, af *Camellia sinensis*)**

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdier i mg/kg (ppm)	
1. Aldrin	} alene eller sammen udtrykt som dieldrin (HEOD)	► M8 0,02 ◀
2. Dieldrin		
3. Endosulfan (summen af alpha- og beta-isomererne og endosulfansulfat, beregnet som endosulfan)		► M8 30 ◀
4. Hexachlorcyclohexan (HCH)	} (sum)	► M8 0,2 ◀
4.1. alpha-isomerer		
4.2. beta-isomerer		
4.3. gamma-isomerer (lindon)		► M8 0,2 ◀
5. ► C1 Befenthrin ◀		► M8 5 ◀
6. Bromopropylat		► M8 0,1 (*) ◀
7. Cartap		► M11 0,1 (*) ◀
8. Clordan (sum af cis- og transisomerer)		► M8 0,02 (*) ◀
9. Dichlorvos		► M8 0,1 (*) ◀
10. Dicofol		► M8 20 ◀
11. Dimethoat		► M8 0,2 ◀
12. Omethoat		► M8 0,1 ◀
13. Ethion		► M8 2 ◀
14. Fenitrothion		► M8 0,5 ◀
15. Flucythrinat (sum af isomerer)		► M8 0,1 (*) ◀
16. Hexachlorbenzen (HCB)		► M8 0,01 (*) ◀
17. Malathion (sum af malathion og malaaxon, udtrykt som malathion)		► M8 0,5 ◀
18. Methidathion		► M8 0,1 (*) ◀
19. Monocrotophos		► M8 0,1 (*) ◀
20. Phoxim		► M8 0,1 (*) ◀
21. Profenophos		► M8 0,1 (*) ◀
22. Propargit		► M8 5 ◀
23. Quinalphos		► M8 2 x ◀
24. Phosmet (sum af phosmet og phosmet oxon, udtrykt som phosmet)		► M8 0,1 (*) ◀

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(a) (b) (c) og (d): Vedtages der ikke andre grænseværdier, gælder følgende grænseværdier fra den ► **M7** 31. oktober 1998 ◀:

(a) 0,02 (*)

(b) 0,01 (*)

(c) 0,05 (*)

(d) 0,1 (*)

► **M8** x Hvis denne værdi ikke bekræftes eller ændres ved et direktiv med virkning fra 1. juli 2000, kommer bestemmelsesgrænseværdien til at gælde. ◀