

Dit document vormt slechts een documentatiehulpmiddel en verschijnt buiten de verantwoordelijkheid van de instellingen

► **B**

**RICHTLIJN VAN DE RAAD**

van 27 november 1990

tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op bepaalde producten van plantaardige oorsprong, met inbegrip van groenten en fruit

(90/642/EEG)

(PB L 350 van 14.12.1990, blz. 71)

Gewijzigd bij:

	Publicatieblad		
	nr.	blz.	datum
► <b>M1</b> Richtlijn 93/58/EEG van de Raad van 29 juni 1993	L 211	6	23.8.1993
► <b>M2</b> Richtlijn 94/30/EG van de Raad van 23 juni 1994	L 189	70	23.7.1994
► <b>M3</b> Richtlijn 95/38/EG van de Raad van 17 juli 1995	L 197	14	22.8.1995
► <b>M4</b> Richtlijn 95/61/EG van de Raad van 29 november 1995	L 292	27	7.12.1995
► <b>M5</b> Richtlijn 96/32/EG van de Raad van 21 mei 1996	L 144	12	18.6.1996
► <b>M6</b> Richtlijn 97/41/EG van de Raad van 25 juni 1997	L 184	33	12.7.1997
► <b>M7</b> Richtlijn 97/71/EG van de Commissie van 15 december 1997	L 347	42	18.12.1997
► <b>M8</b> Richtlijn 98/82/EG van de Commissie van 27 oktober 1998	L 290	25	29.10.1998
► <b>M9</b> Richtlijn 1999/65/EG van de Commissie van 24 juni 1999	L 172	40	8.7.1999
► <b>M10</b> Richtlijn 1999/71/EG van de Commissie van 14 juli 1999	L 194	36	27.7.1999
► <b>M11</b> Richtlijn 2000/24/EG van de Commissie van 28 april 2000	L 107	28	4.5.2000
► <b>M12</b> Richtlijn 2000/42/EG van de Commissie van 22 juni 2000	L 158	51	30.6.2000
► <b>M13</b> Richtlijn 2000/48/EG van de Commissie van 25 juli 2000	L 197	26	3.8.2000
► <b>M14</b> Richtlijn 2000/57/EG van de Commissie van 22 september 2000	L 244	76	29.9.2000
► <b>M15</b> Richtlijn 2000/58/EG van de Commissie van 22 september 2000	L 244	78	29.9.2000
► <b>M16</b> Richtlijn 2000/81/EG van de Commissie van 18 december 2000	L 326	56	22.12.2000
► <b>M17</b> Richtlijn 2000/82/EG van de Commissie van 20 december 2000	L 3	18	6.1.2001
► <b>M18</b> Richtlijn 2001/35/EG van de Commissie van 11 mei 2001	L 136	42	18.5.2001
► <b>M19</b> Richtlijn 2001/39/EG van de Commissie van 23 mei 2001	L 148	70	1.6.2001

Gerectificeerd bij:

- **C1** Rectificatie PB L 219 van 24.8.1994, blz. 26 (93/58/EEG)
- **C2** Rectificatie PB L 155 van 28.6.1996, blz. 62 (95/38/EG)
- **C3** Rectificatie PB L 285 van 7.11.1996, blz. 30 (96/32/EG)
- **C4** Rectificatie PB L 175 van 10.7.1999, blz. 83 (98/82/EG)
- **C5** Rectificatie PB L 262 van 17.10.2000, blz. 46 (2000/42/EG)



## RICHTLIJN VAN DE RAAD

van 27 november 1990

**tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op bepaalde produkten van plantaardige oorsprong, met inbegrip van groenten en fruit**

(90/642/EEG)

DE RAAD VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap, inzonderheid op artikel 43,

Gezien het voorstel van de Commissie <sup>(1)</sup>,

Gezien het advies van het Europese Parlement <sup>(2)</sup>,

Gezien het advies van het Economisch en Sociaal Comité <sup>(3)</sup>,

Overwegende dat de plantaardige produktie in de Gemeenschap een zeer belangrijke plaats inneemt;

Overwegende dat de opbrengst van deze produktie aanhoudend in gevaar wordt gebracht door schadelijke organismen en onkruid;

Overwegende dat bescherming van planten en plantaardige produkten tegen de inwerking van deze organismen niet alleen is vereist om een daling van de opbrengsten of schade aan de geoogste produkten te voorkomen, maar ook om de produktiviteit in de landbouw te doen toenemen;

Overwegende dat een van de belangrijkste middelen om planten en plantaardige produkten tegen de inwerking van deze organismen te beschermen, het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen is; dat het evenwel wenselijk is de verplichte maximumgehalten vast te stellen op een zo laag mogelijk niveau als in het licht van de goede landbouwpraktijken verantwoord is;

Overwegende dat deze bestrijdingsmiddelen op de plantaardige produktie echter niet slechts een nuttig effect hebben, aangezien het in de regel gaat om gevaarlijke stoffen of preparaten met gevaarlijke bijwerkingen;

Overwegende dat een groot aantal van deze bestrijdingsmiddelen en de metabolieten of afbraakprodukten daarvan voor de verbruikers van plantaardige produkten schadelijke gevolgen kunnen hebben; dat deze bestrijdingsmiddelen niet mogen worden gebruikt onder omstandigheden die gevaar kunnen opleveren voor de gezondheid van mens of dier of voor het milieu;

Overwegende dat de Gemeenschap het gebruik van alternatieve biologische teeltmethoden dient aan te moedigen;

Overwegende dat bij Richtlijn 76/895/EEG van de Raad van 23 november 1976 betreffende de vaststelling van de maximale hoeveelheid residuen van bestrijdingsmiddelen in en op groenten en fruit <sup>(4)</sup>, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 89/186/EEG <sup>(5)</sup>, de maximumgehalten aan die residuen zijn vastgesteld en het vrije verkeer in de Gemeenschap van produkten met residugehalten die de vastgestelde maxima niet overschrijden, is gewaarborgd; dat in de richtlijn evenwel is bepaald dat de Lid-Staten, in de gevallen waarin zij zulks gerechtvaardigd achten, kunnen toestaan dat op hun grondgebied produkten met hogere residugehalten in het verkeer worden gebracht;

Overwegende dat op grond van voornoemde bepaling in een aantal gevallen tussen de Lid-Staten verschillen kunnen blijven bestaan inzake

<sup>(1)</sup> PB nr. C 46 van 25. 2. 1989, blz. 5.

<sup>(2)</sup> PB nr. C 260 van 15. 10. 1990, blz. 56.

<sup>(3)</sup> PB nr. C 329 van 30. 12. 1989, blz. 11.

<sup>(4)</sup> PB nr. L 340 van 9. 12. 1976, blz. 26.

<sup>(5)</sup> PB nr. L 66 van 10. 3. 1989, blz. 36.

▼B

de toegestane maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen, waardoor handelsbelemmeringen kunnen ontstaan en derhalve het vrije verkeer van goederen binnen de Gemeenschap kan worden gehinderd; dat met het oog op de voltooiing van de interne markt in 1992 deze belemmeringen uit de weg moeten worden geruimd;

Overwegende dat de Lid-Staten daarom niet langer hogere gehalten mogen toestaan en voor bepaalde werkzame stoffen in en op groenten en fruit voor alle Lid-Staten de voor de produkten die in het verkeer worden gebracht verplicht toe te passen maximumgehalten moeten worden vastgesteld;

Overwegende dat met het oog op het vrije goederenverkeer binnen de Gemeenschap eveneens verplicht toe te passen maximumgehalten moeten worden vastgesteld voor bepaalde bestrijdingsmiddelen in en op een aantal andere produkten van plantaardige oorsprong;

Overwegende dat het in acht nemen van de maximumgehalten een vrij verkeer van de betrokken produkten en een adequate bescherming van de gezondheid van consumenten en dieren waarborgt;

Overwegende dat het vaststellen van verplicht toe te passen maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen evenwel een langdurig technisch onderzoek vergt, zodat dergelijke gehalten niet onmiddellijk verplicht kunnen worden gesteld voor residuen van bestrijdingsmiddelen waarvoor Richtlijn 76/895/EEG geldt;

Overwegende dat derhalve afzonderlijke bepalingen moeten worden vastgesteld om deze verplicht toe te passen maximumgehalten op te leggen en dat naarmate de verplichte maximumgehalten worden vastgesteld de betrokken residuen van bestrijdingsmiddelen uit Richtlijn 76/895/EEG moeten worden overgebracht naar die bepalingen;

Overwegende dat deze richtlijn derhalve geen afbreuk doet aan Richtlijn 76/895/EEG, die van toepassing blijft voor residuen van bestrijdingsmiddelen waarvoor de onderhavige richtlijn niet geldt;

Overwegende dat het vaststellen van een lijst van residuen van bestrijdingsmiddelen en de overeenkomstige maximumgehalten aan residuen onder de bevoegdheid van de Raad valt; dat in deze lijst evenwel geen residuen mogen worden opgenomen van bestrijdingsmiddelen die nog onder Richtlijn 76/895/EEG vallen;

Overwegende dat het dienstig is deze richtlijn toe te passen op produkten die naar derde landen worden uitgevoerd, behalve in bepaalde gevallen waar kan worden aangetoond dat de importerende landen de specifieke behandelingen eisen waarvoor de maximumgehalten hoger liggen dan de gehalten die krachtens deze richtlijn voor de Gemeenschap worden vastgesteld; dat het evenwel niet dienstig is deze richtlijn toe te passen op produkten die worden verwerkt tot andere produkten dan levensmiddelen en diervoeders, of die als zaai-goed of plantgoed worden gebruikt;

Overwegende dat de Lid-Staten adequate controlemaatregelen moeten vaststellen om ervoor te zorgen dat de produkten, wanneer zij in het verkeer worden gebracht, voldoen aan het bepaalde in deze richtlijn; dat voor de vereiste controles een programma moet worden opgesteld, de controles moeten worden uitgevoerd en de resultaten daarvan moeten worden medegedeeld overeenkomstig Richtlijn 89/397/EEG van de Raad van 14 juni 1989 inzake de officiële controle op levensmiddelen<sup>(1)</sup>;

Overwegende dat communautaire bemonsterings- en analysemethoden dienen te worden vastgesteld en dat de analysemethoden ten minste als referentiemethode moeten worden gebruikt; dat de vaststelling van die methoden een technisch-wetenschappelijke uitvoeringsmaatregel is waarvoor een procedure dient te worden gevolgd waarbij in het kader van het Permanent Planteziektenkundig Comité een nauwe samenwerking plaatsvindt tussen de Lid-Staten en de Commissie; dat de analysemethoden moeten beantwoorden aan de criteria die zijn vastge-

<sup>(1)</sup> PB nr. L 186 van 30. 6. 1989, blz. 23.

**▼B**

steld in de bijlage bij Richtlijn 85/591/EEG van de Raad van 20 december 1985 betreffende de invoering van communautaire bemonsteringswijzen en analysemethoden voor de controle van voor menselijke voeding bestemde levensmiddelen<sup>(1)</sup>;

Overwegende dat latere wijziging van de lijst van produkten van plantaardige oorsprong waarin of waarop residuen van bestrijdingsmiddelen aanwezig kunnen zijn, dient te geschieden door de Raad;

Overwegende dat de Lid-Staten moeten worden gemachtigd om de vastgestelde maximumgehalten tijdelijk te verlagen wanneer achteraf zou blijken dat zij gevaar inhouden voor de gezondheid van mens en dier; dat ook voor die gevallen dient te worden voorzien in nauwe samenwerking tussen de Lid-Staten en de Commissie in het kader van het Permanent Planteziektenkundig Comité,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

*Artikel 1*

**▼M6**

1. Deze richtlijn geldt voor de in kolom 1 van bijlage I vermelde productgroepen, van welke producten in kolom 2 voorbeelden worden gegeven, voorzover de producten in deze groepen of de in kolom 3 aangegeven delen van die producten bestrijdingsmiddelenresiduen kunnen bevatten.

De richtlijn geldt eveneens wanneer bovenbedoelde producten zijn gedroogd of verwerkt, of in een samengesteld levensmiddel zijn verwerkt, voorzover deze producten bepaalde bestrijdingsmiddelenresiduen kunnen bevatten.

**▼B**

2. Deze richtlijn geldt onverminderd:

- a) het bepaalde in Richtlijn 64/54/EEG van de Raad van 5 november 1963 betreffende de aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Staten inzake conserveermiddelen die mogen worden gebruikt in voor menselijke voeding bestemde waren<sup>(2)</sup>, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 85/585/EEG<sup>(3)</sup>, met betrekking tot bifenyl (difenyl), orthofenylfenol, natriumorthofenylfenolaat en 2-(thiazool-4-yl)-benzimidazool (thiabendazool), waarvoor deze bepalingen zullen blijven gelden totdat deze stoffen en de overeenkomstige maximumgehalten aan residuen worden opgenomen in de in lid 1 bedoelde lijst;
- b) het bepaalde in Richtlijn 74/63/EEG van de Raad van 17 december 1973 inzake ongewenste stoffen en produkten in diervoeding<sup>(4)</sup>, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 87/519/EEG<sup>(5)</sup>;
- c) het bepaalde in Richtlijn 76/895/EEG;
- d) het bepaalde in Richtlijn 86/362/EEG van de Raad van 24 juli 1986 tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op granen<sup>(6)</sup>, gewijzigd bij Richtlijn 88/298/EEG<sup>(7)</sup>;

**▼M6**

e) het bepaalde in Richtlijn 91/321/EEG van de Commissie van 14 mei 1991 inzake volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding<sup>(8)</sup> en Richtlijn 96/5/EG van de Commissie van 16 februari 1996 inzake bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen en babyvoeding voor zuigelingen en peuters<sup>(9)</sup>. Artikel 5 ter, lid 1, en

<sup>(1)</sup> PB nr. L 372 van 31. 12. 1985, blz. 50.

<sup>(2)</sup> PB nr. 12 van 27. 1. 1964, blz. 161/64.

<sup>(3)</sup> PB nr. L 372 van 31. 12. 1985, blz. 43.

<sup>(4)</sup> PB nr. L 38 van 11. 2. 1974, blz. 31.

<sup>(5)</sup> PB nr. L 304 van 27. 10. 1987, blz. 38.

<sup>(6)</sup> PB nr. L 221 van 7. 8. 1986, blz. 37.

<sup>(7)</sup> PB nr. L 126 van 20. 5. 1988, blz. 53.

<sup>(8)</sup> PB nr. L 175 van 4. 7. 1991, blz. 35. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 96/4/EG (PB nr. L 49 van 28. 2. 1996, blz. 12).

<sup>(9)</sup> PB nr. L 49 van 28. 2. 1996, blz. 17.

**▼M6**

artikel 5 ter, leden 3 tot en met 6, van deze richtlijn blijven echter van toepassing op de betrokken producten totdat de maximumresidugehalten die vastgesteld worden overeenkomstig artikel 6 van Richtlijn 91/321/EG en artikel 6 van Richtlijn 96/5/EG in werking zijn getreden.

**▼B**

3. Deze richtlijn is ook van toepassing op de in lid 1 bedoelde producten die bestemd zijn voor de uitvoer naar derde landen. De maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen die overeenkomstig deze richtlijn zijn opgesteld, zijn echter niet van toepassing op de vóór de uitvoer behandelde producten wanneer duidelijk kan worden aangetoond dat:

- a) het derde land van bestemming deze bijzondere behandeling eist om het binnenbrengen van schadelijke organismen op zijn grondgebied te voorkomen, of
- b) de behandeling noodzakelijk is om de producten tijdens het vervoer naar en de opslag in het derde land van bestemming tegen schadelijke organismen te beschermen.

4. Deze richtlijn geldt niet voor de in lid 1 bedoelde producten indien duidelijk blijkt dat zij zijn bestemd voor:

- a) vervaardiging van andere producten dan levensmiddelen en diervoeders, of
- b) uitzaai of aanplant.

*Artikel 2*

In de zin van deze richtlijn wordt verstaan onder:

**▼M6**

- a) residuen van bestrijdingsmiddelen: residuen van bestrijdingsmiddelen en van de metabolieten, afbraakproducten of reactieproducten daarvan, in en op de in artikel 1 bedoelde producten;

**▼B**

- b) in het verkeer brengen: iedere overdracht, al dan niet tegen vergoeding, van de in artikel 1 bedoelde producten nadat deze zijn geoogst.

**▼M6***Artikel 3*

1. De gehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op de producten, of, in voorkomend geval, de delen van producten, van de groepen, als bedoeld in artikel 1, mogen vanaf het tijdstip waarop ze in het verkeer worden gebracht de maximumgehalten die zijn vastgesteld in de in bijlage II bedoelde lijst niet overschrijden.

De lijst van de betrokken bestrijdingsmiddelen met hun maximumgehalten wordt overeenkomstig de procedure van artikel 12 vastgesteld in bijlage II, waarbij rekening wordt gehouden met de stand van wetenschap en techniek. Bestrijdingsmiddelenresiduen worden in de lijst opgenomen zolang daarvoor een maximumgehalte is vastgesteld bij Richtlijn 76/895/EEG.

2. Wanneer voor gedroogde of door verwerking verkregen producten in bijlage II geen specifieke maximumgehalten zijn vastgesteld, gelden de maximumresidugehalten die in bijlage II zijn vastgesteld, daarbij rekening houdend met de concentratie ten gevolge van het drogingsproces, of de concentratie of verdunning ten gevolge van de verwerking. Overeenkomstig de procedure van artikel 10 bis kan voor bepaalde gedroogde of door verwerking verkregen producten een concentratie- of verdunningscoëfficiënt worden vastgesteld om rekening te houden met de concentratie of verdunning ten gevolge van bepaalde drogings- of verwerkingsprocessen.

3. Voor samengestelde levensmiddelen die een mengsel van ingrediënten bevatten en waarvoor geen maximumresidugehalten zijn vastgesteld, mogen de maximumresidugehalten de in bijlage II vastge-

▼ **M6**

stelde gehalten niet overschrijden, daarbij rekening houdend met de relatieve concentraties van de ingrediënten die in de mengsels zijn verwerkt, alsmede met het bepaalde in lid 2.

4. De lidstaten garanderen, ten minste door middel van steekproefcontroles, dat de in lid 1 bedoelde maximumgehalten in acht worden genomen. De vereiste inspecties en controles worden verricht overeenkomstig het bepaalde in Richtlijn 89/397/EEG van de Raad van 14 juni 1989 inzake de officiële controle op levensmiddelen<sup>(1)</sup>, met uitzondering van artikel 14, en Richtlijn 93/99/EEG van de Raad van 29 oktober 1993 betreffende aanvullende maatregelen inzake de officiële controle op levensmiddelen<sup>(2)</sup>, met uitzondering van de artikelen 5, 6 en 8.

*Artikel 4*

1. De lidstaten wijzen een instantie aan voor de in artikel 3, lid 4, bedoelde controle.

2. a) De lidstaten zenden de Commissie uiterlijk op ► **M9** 30 september ◀ van elk jaar het geplande nationale bewakingsprogramma toe dat zij voornemens zijn in het daaropvolgende kalenderjaar uit te voeren. Deze geplande programma's moeten ten minste de volgende punten bevatten:

- de te controleren producten en het aantal te verrichten controles;
- de bestrijdingsmiddelenresiduen waarop wordt gecontroleerd;
- de criteria die zijn gehanteerd bij de opstelling van deze programma's.

b) De Commissie legt het Permanent Plantenziektkundig Comité uiterlijk op ► **M9** 31 december ◀ van elk jaar een ontwerp-aanbeveling voor met een gecoördineerd bewakingsprogramma van de Gemeenschap waarin de specifieke steekproefonderzoeken worden vermeld die in de nationale bewakingsprogramma's moeten worden opgenomen. De aanbeveling wordt vastgesteld overeenkomstig de procedure van artikel 10. Het gecoördineerde bewakingsprogramma van de Gemeenschap heeft in de eerste plaats ten doel de steekproefcontroles op plantaardige producten behorend tot de groepen van bijlage I die in de Gemeenschap zijn geproduceerd of ingevoerd, op communautair niveau zo goed mogelijk te benutten wanneer er problemen zijn gesignaleerd, teneinde er zodoende voor te zorgen dat de in bijlage II vastgestelde maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in acht worden genomen.

3. De lidstaten zenden de Commissie uiterlijk op 31 augustus van elk jaar de uitkomsten toe van de analyses van de monsters die in het voorgaande jaar voor controle zijn genomen in het kader van het nationale bewakingsprogramma en van het gecoördineerde bewakingsprogramma van de Gemeenschap. De Commissie verzamelt en combineert deze gegevens met de resultaten van de op grond van de Richtlijnen 86/362/EEG en 86/363/EEG uitgevoerde controles en analyseert op basis daarvan:

- de overschrijdingen van de maximumresidugehalten en
- de gemiddelde residugehalten en de verhouding ervan ten opzichte van de vastgestelde maximumresidugehalten.

Bij de voorbereiding van het gecoördineerde bewakingsprogramma moet de Commissie geleidelijk komen tot een systeem aan de hand waarvan de reële inname van bestrijdingsmiddelen via de voeding kan worden geschat.

De Commissie deelt deze gegevens mede aan de lidstaten, combineert ze en deelt ze in het kader van het Permanent Plantenziektkundig Comité vóór ► **M9** 31 december ◀ van elk jaar aan de lidstaten

<sup>(1)</sup> PB nr. L 186 van 30. 6. 1989, blz. 23.

<sup>(2)</sup> PB nr. L 290 van 24. 11. 1993, blz. 14.

**▼M6**

mede, met het oog op de bestudering ervan en de aanneming van passende maatregelen, waarbij het met name kan gaan om:

- op communautair niveau te nemen maatregelen wanneer er gevallen worden gesignaleerd waarin de maximumgehalten zijn overschreden;
- de wenselijkheid om de verzamelde en gecombineerde informatie te publiceren.

4. De volgende bepalingen kunnen volgens de procedure van artikel 9 worden vastgesteld:

- a) wijzigingen in de leden 2 en 3 van dit artikel, voorzover deze wijzigingen betrekking hebben op de uiterste data voor de mededeling;
- b) uitvoeringsbepalingen om de in de leden 2 en 3 vastgestelde regeling vlot te doen functioneren.

5. De Commissie zendt de Raad uiterlijk op 31 december 1999 een verslag toe over de toepassing van dit artikel, eventueel vergezeld van dienstige voorstellen.

**▼B***Artikel 5*

De Lid-Staten mogen het in het verkeer brengen, op hun grondgebied, van de in artikel 1 bedoelde produkten noch verbieden noch belemmeren op grond van de aanwezigheid van residuen van bestrijdingsmiddelen, indien het residugehalte van de produkten of het betrokken deel van de produkten niet meer bedraagt dan de in artikel 1 bedoelde maximumgehalten.

**▼M6***Artikel 5 bis*

Indien voor een product van een in bijlage I omschreven groep door de Commissie krachtens artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad van 15 juli 1991 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen<sup>(1)</sup> voor de gehele Gemeenschap een voorlopig maximumresidugehalte is vastgesteld, wordt dit gehalte opgenomen in bijlage II, met verwijzing naar die procedure.

*Artikel 5 ter*

1. In de zin van dit artikel wordt onder „lidstaat van oorsprong” verstaan de lidstaat op het grondgebied waarvan een in artikel 1, lid 1, bedoeld product hetzij wettig is geproduceerd en in de handel gebracht, hetzij in het vrije verkeer gebracht, en onder „lidstaat van bestemming” de lidstaat op het grondgebied waarvan dit product wordt binnengebracht en in het verkeer wordt gebracht voor andere doeleinden dan doorvoer naar een andere lidstaat of naar een derde land.

2. De lidstaten voorzien in een regeling om voor de in artikel 1, lid 1, bedoelde producten die uit een lidstaat van oorsprong op hun grondgebied worden binnengebracht, permanente of tijdelijke maximumresidugehalten vast te kunnen stellen, daarbij rekening houdend met de in de lidstaat van oorsprong geldende regels inzake goede landbouwpraktijken, en onverminderd de voorwaarden ter bescherming van de gezondheid van de consument wanneer voor deze producten geen maximumresidugehalten zijn vastgesteld overeenkomstig het bepaalde in artikel 3, lid 1, of artikel 5 bis.

3. Wanneer

- voor een in artikel 1, lid 1, bedoeld product niet overeenkomstig artikel 3, lid 1, of artikel 5, een maximumresidugehalte is vastgesteld, en wanneer
- dat product voldoet aan de in de lidstaat van oorsprong toegepaste maximumresidugehalten en ten aanzien van dat product in de

<sup>(1)</sup> PB nr. L 230 van 19. 8. 1991, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 96/32/EG (PB nr. L 144 van 18. 6. 1996, blz. 12).

## ▼M6

- lidstaat van bestemming maatregelen zijn genomen op grond waarvan het betrokken product niet of alleen in beperkte mate in de handel mag worden gebracht omdat het residugehalte aan bestrijdingsmiddelen het in de lidstaat van bestemming toegestane maximumresidugehalte overschrijdt, en wanneer
- hetzij de lidstaat van bestemming nieuwe maximumresidugehalten heeft ingevoerd of de in zijn wetgeving vervatte gehalten heeft gewijzigd, hetzij de lidstaat van bestemming zijn controles op onevenredige en/of discriminerende wijze ten opzichte van zijn interne productie gewijzigd heeft, hetzij het door de lidstaat van bestemming toegepaste maximumresidugehalte aanzienlijk verschilt van overeenkomstige door andere lidstaten vastgestelde gehalten, hetzij het door de lidstaat van bestemming toegepaste maximumresidugehalte een onevenredig beschermingsniveau vertegenwoordigt ten opzichte van het door de lidstaat toegepaste beschermingsniveau voor bestrijdingsmiddelen met vergelijkbare risico's of voor soortgelijke landbouwproducten of voor de consumptie bestemde levensmiddelen,

zijn bij uitzondering de volgende bepalingen van toepassing:

- a) De lidstaat van bestemming stelt de betrokken lidstaat van oorsprong en de Commissie binnen 20 dagen na hun toepassing in kennis van de genomen maatregelen. De kennisgeving gaat vergezeld van de stukken waarin de betrokken gevallen gedocumenteerd worden.
- b) De twee betrokken lidstaten nemen op basis van de onder a) bedoelde kennisgeving onverwijld contact met elkaar op om telkens wanneer dat mogelijk is het prohibitieve of restrictieve effect van de door de lidstaat van bestemming aangenomen maatregelen op te heffen via onderling overeen te komen maatregelen; de lidstaten verstrekken elkaar alle nodige informatie.

De betrokken lidstaten delen de Commissie binnen drie maanden na de onder a) bedoelde kennisgeving het resultaat van deze contacten mee, en meer bepaald de maatregelen die zij eventueel zullen nemen, met inbegrip van het overeengekomen maximumresidugehalte. De lidstaat van oorsprong stelt de andere lidstaten op de hoogte van het resultaat van deze contacten.

- c) De Commissie legt de kwestie onverwijld voor aan het Permanent Plantenziektkundig Comité en dient zo mogelijk een voorstel in tot vaststelling, in bijlage II, van een tijdelijk maximumresidugehalte dat volgens de procedure van artikel 10 bis wordt aangenomen.

In haar voorstel zal de Commissie rekening houden met de bestaande technische en wetenschappelijke kennis terzake, in het bijzonder de door de betrokken lidstaten verstrekte gegevens, en met name de toxicologische evaluatie en de vaststelling van een ADI (aanvaardbare dagelijkse dosis), de goede landbouwpraktijken en de gegevens van de experimenten waarvan de lidstaat van oorsprong bij het bepalen van een maximumresidugehalte is uitgegaan, alsmede de motivering van de lidstaat van bestemming van de genomen maatregelen.

De geldigheidsduur van het tijdelijke maximumgehalte wordt in het aangenomen rechtsbesluit vastgelegd en kan de vier jaar niet te boven gaan. Deze termijn kan verbonden worden aan de verstrekking door de lidstaat van oorsprong en/of andere betrokken lidstaten van de onderzoeksgegevens die de Commissie nodig heeft om het maximumresidugehalte vast te stellen overeenkomstig artikel 3, lid 1. Als zij daarom verzoeken, worden de Commissie en de lidstaten op de hoogte gehouden van het ingestelde testprogramma.

4. De in de leden 2 en 3 bedoelde maatregelen worden door de lidstaten vastgesteld met inachtneming van hun verplichtingen uit hoofde van het Verdrag, met name die uit hoofde van de artikelen 30 tot en met 36.
5. Het bepaalde in Richtlijn 83/189/EEG van de Raad van 28 maart 1983 betreffende een informatieprocedure op het gebied van normen en



**▼M6**

technische voorschriften<sup>(1)</sup> geldt niet voor de maatregelen die door de lidstaten worden aangenomen en medegedeeld overeenkomstig lid 3 van dit artikel.

6. De bepalingen voor de toepassing van de in dit artikel vastgestelde procedure kunnen worden vastgesteld overeenkomstig de procedure van artikel 9.

**▼B***Artikel 6*

1. Voor de controles bedoeld in artikel 3 worden voor groenten en fruit de bemonsteringsmethoden toegepast die zijn vastgesteld bij Richtlijn 79/700/EEG van de Commissie<sup>(2)</sup>. De bemonsteringsmethoden voor andere produkten dan groenten en fruit alsmede de analysemethoden voor deze controles worden vastgesteld volgens de procedure van artikel 9.

Het bestaan van communautaire analysemethoden sluit niet uit dat Lid-Staten andere beproefde en wetenschappelijk aanvaardbare methoden mogen gebruiken, op voorwaarde dat dit geen belemmering vormt voor het vrije verkeer van produkten waarvan op grond van de communautaire methoden is vastgesteld dat zij voldoen aan deze richtlijn. Bij eventuele verschillen in interpretatie van de resultaten, zijn de resultaten op grond van de communautaire methoden doorslaggevend.

2. De overeenkomstig lid 1 vastgestelde analysemethoden moeten voldoen aan de in de bijlage bij Richtlijn 85/591/EEG aangegeven criteria.

3. De Lid-Staten stellen de andere Lid-Staten en de Commissie in kennis van de overeenkomstig lid 1 gebruikte andere methoden.

**▼M6***Artikel 7*

Onverminderd de overeenkomstig artikel 5 bis, artikel 5 ter, lid 3, en artikel 8, in de bijlagen aangebrachte wijzigingen, worden wijzigingen in de bijlagen I en II tengevolge van wetenschappelijke en technische ontwikkelingen vastgesteld volgens de procedure van artikel 10 bis. Met name bij de vaststelling van maximumresidugehalten moet rekening gehouden worden met een relevante schatting van het risico van inname van bestrijdingsmiddelenresiduen via de voeding en met het aantal en de kwaliteit van de beschikbare gegevens.

**▼B***Artikel 8*

1. Wanneer een Lid-Staat op grond van nieuwe informatie of van een herbeoordeling van bestaande informatie van oordeel is dat een in de in artikel 1 bedoelde lijst vastgesteld maximumgehalte een gevaar oplevert voor de gezondheid van mens of dier en dat bijgevolg snel moet worden opgetreden, kan deze Lid-Staat dit gehalte voor zijn grondgebied tijdelijk verlagen. In dat geval stelt hij de andere Lid-Staten en de Commissie onverwijld in kennis van de genomen maatregelen en van de redenen waarom de maatregelen zijn getroffen.

2. De Commissie onderzoekt snel de door de in lid 1 bedoelde Lid-Staat gegeven motiveringen en raadpleegt de Lid-Staten in het kader van het Permanent Planteziektenkundig Comité, hierna te noemen „het Permanent Comité”; zij brengt onmiddellijk advies uit en neemt de geëigende maatregelen. De Commissie stelt de Raad en de Lid-Staten onmiddellijk in kennis van de genomen maatregelen. Elke Lid-Staat kan de maatregelen van de Commissie binnen vijftien dagen na de kennisgeving aan de Raad voorleggen. De Raad kan binnen vijftien

<sup>(1)</sup> PB nr. L 109 van 26. 4. 1983, blz. 8. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Beschikking 96/139/EG van de Commissie (PB nr. L 32 van 10. 2. 1996, blz. 31).

<sup>(2)</sup> PB nr. L 207 van 15. 8. 1979, blz. 26.

▼B

dagen na de datum waarop de zaak aan hem is voorgelegd, met gekwalificeerde meerderheid van stemmen een andersluidend besluit nemen.

3. Wanneer de Commissie van oordeel is dat de in de in artikel 1 bedoelde lijst vastgestelde maximumgehalten moeten worden gewijzigd om de in lid 1 bedoelde moeilijkheden op te lossen en om de menselijke gezondheid te beschermen, leidt zij met het oog op de vaststelling van die wijzigingen de procedure in van artikel 10. In dat geval mag de Lid-Staat, die maatregelen op grond van lid 1 heeft genomen, deze handhaven tot de Raad of de Commissie overeenkomstig de bovengenoemde procedure een besluit heeft genomen.

*Artikel 9*

1. In gevallen waarin wordt verwezen naar de in dit artikel omschreven procedure, leidt de voorzitter deze procedure, hetzij op eigen initiatief, hetzij op verzoek van een Lid-Staat, onverwijld in bij het Permanent Comité.

2. De vertegenwoordiger van de Commissie legt het Permanent Comité een ontwerp voor van de te nemen maatregelen. Het Permanent Comité brengt advies uit over dit ontwerp binnen een termijn die de voorzitter kan vaststellen naar gelang van de urgentie van de materie. Het Permanent Comité spreekt zich uit met de meerderheid van stemmen die in artikel 148, lid 2, van het Verdrag is voorgeschreven voor de aanneming van de besluiten die de Raad op voorstel van de Commissie dient te nemen. Bij de stemming in het Permanent Comité worden de stemmen van de vertegenwoordigers van de Lid-Staten gewogen overeenkomstig genoemd artikel. De voorzitter neemt niet aan de stemming deel.

3. De Commissie stelt de beoogde maatregelen vast wanneer zij in overeenstemming zijn met het advies van het Permanent Comité.

4. Wanneer de beoogde maatregelen niet in overeenstemming zijn met het advies van het Permanent Comité of indien geen advies is uitgebracht, dient de Commissie onverwijld bij de Raad een voorstel in betreffende de te nemen maatregelen. De Raad besluit met gekwalificeerde meerderheid van stemmen.

5. Indien de Raad na verloop van drie maanden na de indiening van het voorstel bij de Raad geen besluit heeft genomen, worden de voorgestelde maatregelen door de Commissie vastgesteld.

*Artikel 10*

1. In gevallen waarin wordt verwezen naar de in dit artikel omschreven procedure, leidt de voorzitter deze procedure, hetzij op eigen initiatief, hetzij op verzoek van een Lid-Staat, onverwijld in bij het Permanent Comité.

2. De vertegenwoordiger van de Commissie legt het Permanent Comité een ontwerp voor van de te nemen maatregelen. Het Permanent Comité brengt advies uit over dit ontwerp binnen een termijn die de voorzitter kan vaststellen naar gelang van de urgentie van de materie. Het Permanent Comité spreekt zich uit met de meerderheid van stemmen die in artikel 148, lid 2, van het Verdrag is voorgeschreven voor de aanneming van de besluiten die de Raad op voorstel van de Commissie dient te nemen. Bij de stemming in het Permanent Comité worden de stemmen van de vertegenwoordigers van de Lid-Staten gewogen overeenkomstig genoemd artikel. De voorzitter neemt niet aan de stemming deel.

3. De Commissie stelt de beoogde maatregelen vast wanneer zij in overeenstemming zijn met het advies van het Permanent Comité.

4. Wanneer de beoogde maatregelen niet in overeenstemming zijn met het advies van het Permanent Comité of indien geen advies is uitgebracht, dient de Commissie onverwijld bij de Raad een voorstel in betreffende de te nemen maatregelen. De Raad besluit met gekwalificeerde meerderheid van stemmen.

**▼B**

5. Indien de Raad na verloop van vijftien dagen na de indiening van het voorstel bij de Raad geen besluit heeft genomen, worden de voorgestelde maatregelen door de Commissie vastgesteld.

**▼M6***Artikel 10 bis*

De Commissie wordt bijgestaan door een comité bestaande uit vertegenwoordigers van de lidstaten en voorgezeten door de vertegenwoordiger van de Commissie.

De vertegenwoordiger van de Commissie legt het comité een ontwerp voor van de te nemen maatregelen. Het comité brengt advies uit over dit ontwerp binnen een termijn die de voorzitter kan vaststellen naar gelang van de urgentie van de materie. Het comité spreekt zich uit met de meerderheid van stemmen die in artikel 148, lid 2, van het Verdrag is voorgeschreven voor de aanneming van de besluiten die de Raad op voorstel van de Commissie dient te nemen. Bij de stemming in het comité worden de stemmen van de vertegenwoordigers van de lidstaten gewogen overeenkomstig genoemd artikel. De voorzitter neemt niet aan de stemming deel.

De Commissie stelt de beoogde maatregelen vast wanneer zij in overeenstemming zijn met het advies van het comité.

Wanneer de beoogde maatregelen niet in overeenstemming zijn met het advies van het comité of indien geen advies is uitgebracht, dient de Commissie onverwijld bij de Raad een voorstel in betreffende de te nemen maatregelen. De Raad besluit met gekwalificeerde meerderheid van stemmen.

Indien de Raad drie maanden na de datum waarop het voorstel bij hem is ingediend, geen besluit heeft genomen, worden de voorgestelde maatregelen door de Commissie vastgesteld, behalve wanneer de Raad zich met gewone meerderheid van stemmen tegen genoemde maatregelen heeft uitgesproken.

*Artikel 10 ter*

De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om ervoor te zorgen dat de wijzigingen in bijlage II uit hoofde van besluiten als bedoeld in artikel 3, leden 1 en 2, artikel 5 bis, artikel 5 ter, lid 3, artikel 7, en artikel 8, lid 3, uiterlijk acht maanden na de datum waarop zij zijn vastgesteld op hun grondgebied ten uitvoer kunnen worden gelegd, en eventueel sneller als dit dringend nodig is voor de bescherming van de volksgezondheid.

Om te beantwoorden aan legitieme verwachtingen kan in de toepassingsbesluiten van de Gemeenschap worden voorzien in overgangperiodes voor de inwerkingtreding van sommige maximum-residugehalten, teneinde de normale afzet van de oogsten mogelijk te maken.

**▼B***Artikel 11*

1. De Lid-Staten treffen de maatregelen die nodig zijn om uiterlijk op 31 december 1992 aan deze richtlijn te voldoen.
2. Wanneer de Lid-Staten de in lid 1 bedoelde maatregelen treffen, wordt in die maatregelen naar de onderhavige richtlijn verwezen of wordt hiernaar verwezen bij de officiële bekendmaking van die maatregelen. De regels voor deze verwijzing worden vastgesteld door de Lid-Staten.

*Artikel 12*

Deze richtlijn is gericht tot de Lid-Staten.

## ▼B

## BIJLAGE ►M1 I ◀

NB: Gekoelde en bevroren produkten worden met verse produkten gelijkgesteld ►M1 wat gedroogde groenten en fruit betreft, zij gewezen op artikel 3, lid 1, van de richtlijn ◀.

Produktgroep	Omvattende de navolgende produkten	Deel van het produkt waarvoor maximumgehalten gelden
--------------	------------------------------------	--

## 1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten

i) CITRUSVRUCHTEN	Grapefruits Citroenen Lemmetjes Madarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten daaronder begrepen Sinaasappelen Pomelo's	Het gehele produkt
ii) NOTEN (AL DAN NIET IN DE DOP, SCHIL OF SCHAAL)	Amandelen Paranoten Cashewnoten Kastanjes Kokosnoten Hazelnoten Macadamia Pecannoten Pijnappels Pimpernoten (pistaches) Walnoten (okkernoten)	Het eetbare deel
iii) PITVRUCHTEN	Appelen Peren Kweeperen	Het gehele produkt zonder steeltje
iv) STEENVRUCHTEN	Abrikozen Kersen Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen Pruimen	Het gehele produkt zonder steeltje
v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT	a) <i>Tafeldruiven en wijndruiven</i> b) <i>Aardbeien</i> (andere dan bosaardbeien) c) <i>Rubus-soorten</i> (andere dan wilde vruchten): Bramen Dauwbramen Loganbessen Frambozen d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i> (voor zover niet wild): Blauwe bosbessen (vruchten van de <i>Vaccinium myrtillus</i> ) Rode bosbessen Veenbessen Aalbessen (rood, zwart en wit) Kruisbessen ( <i>Cynorrhodom</i> ) e) <i>Wilde besvruchten en wilde vruchten</i>	Het gehele produkt, eventueel zonder kroontje en steeltje, en voor aalbessen de vrucht met steeltje

▼ **B**

Produktgroep	Omvattende de navolgende produkten	Deel van het produkt waarvoor maximumgehalten gelden
vi) DIVERSE VRUCHTEN	Avocado's Bananen Dadels Vijgen Kiwi's Kumquats Litchi's Mango's ► <b>M1</b> ————— ◀ Passievruchten Ananassen Granaatappels	De gehele vrucht, eventueel zonder steeltje, en voor ananassen zonder kroon
▼ <b>M1</b>	Olijven	De gehele vrucht, zonder het (eventueel aanwezige) steeltje en na verwijdering van (eventueel aanwezige) aarde door afspoelen in stromend water

▼ **B**

## 2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd

i) WORTEL- EN KNOL-GEWASSEN	Krotten Wortelen Knolselderij Mierikswortel of peperwortel Aardperen (topinamboers) Pastinaken Wortelpeterselie Radijs Schorseneren Bataten (zoete aardappelen) Koolraap Rapen Yam	Het gehele produkt na verwijdering van het loof en eventueel aanhangende aarde (verwijdering van de aarde door afspoelen in stromend water of door licht afborstelen van het droge produkt)
ii) BOLGEWASSEN	Knoflook Uien Sjalotten Bosuien	Gedroogde uien, sjalotten en knoflook: het gehele produkt na verwijdering van gemakkelijk loslatende schil en eventueel aarde Onge-droogde uien, sjalotten en knoflook, alsmede voorjaars-uien: het gehele produkt na verwijdering van wortels en eventueel aarde
iii) VRUCHTGROENTEN	a) <i>Solanaceae</i> : Tomaten Pepers Aubergines b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i> : Komkommers Augurken Courgettes c) <i>Cucurbitaceae met nieteetbare schil</i> : Meloenen Pompoenen Watermeloenen d) <i>Suikermais</i>	Het gehele produkt na verwijdering van steeltjes Korrels of kolven zonder vliezen

## ▼ B

Produktgroep	Omvattende de navolgende produkten	Deel van het produkt waarvoor maximumgehalten gelden
iv) KOOLSOORTEN	a) <i>Bloemkoolachtigen:</i> Broccoli Bloemkool b) <i>Sluitkool:</i> Spruitjes c) <i>Bladkoolachtigen:</i> Chinese kool Sluitkool d) <i>Koolrabi</i>	} Uitsluitend inflorescenties } } Produkt na verwijdering van } eventuele rotte bladeren } Het gehele produkt na verwijdering van het loof en eventueel aanhangende aarde (verwijdering van de aarde door afspoelen in stromend water of door licht afbor- stelen van het droge produkt)
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN	a) <i>Sla en dergelijke:</i> Tuinkers ► <b>M11</b> Sla ◀ Andijvie b) <i>Spinazie en dergelijke:</i> Snijbiet c) <i>Waterkers</i> d) <i>Witlof</i> e) <i>Kruiden:</i> Kervel Bieslook Peterselie	} } } Het gehele produkt na } verwijdering van rotte } buitenste bladeren, wortels } en eventueel aarde } } } } } }
vi) PEULGROENTEN (VERS)	Bonen Erwten	} Het gehele produkt na } verwijdering van de peulen } of met de peulen wanneer } deze voor consumptie zijn } bestemd
vii) STENGEL- GROENTEN	Asperges Kardoen Bleekselderij Knolvenkel Artisjokken Prei Rabarber	} Het gehele produkt na } verwijdering van rotte vezels } en eventuele aarde; prei en } venkel: het gehele produkt } na verwijdering van wortels } en eventuele aarde
viii) FUNGI	Paddestoelen (andere dan wilde paddestoelen) Wilde paddestoelen	} Het gehele produkt na } verwijdering van eventuele } aarde of teeltmateriaal

## 3. Peulvruchten

Bonen Linzen Erwten	} Het gehele produkt
---------------------------	----------------------

## 4. Oliehoudende zaden

Lijnzaad Pinda's Papaverzaad Raapzaad Sesamzaad ► <b>M1</b> ◀ Kool- en raapzaad Sojabonen	} De hele zaadkorrel of pit na eventuele verwijdering van dop of huid
--	---

▼ B

Produktgroep	Omvattende de navolgende produkten	Deel van het produkt waarvoor maximumgehalten gelden
▼ <u>M1</u>	Zonnebloempitten	De gehele pit, met dop (indien aanwezig) of zonder dop (indien niet aanwezig)

▼ B

## 5. Aardappelen

Vroege en bewaaraardappelen	Het gehele produkt na verwijdering van eventuele aarde (verwijdering van aarde door afspoelen in stromend water of door licht afborstelen van het droge produkt)
-----------------------------	--

6. Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van *Camellia sinensis*)

	Het gehele produkt
--	--------------------

## 7. Hop (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder

	Het gehele produkt
--	--------------------

▼ M3

## 8. Specerijen

Komijnzaad Jeneverbes Nootmuskaat Peper, zwart; peper, wit Vanillepeulen Andere	} Het gehele produkt
--	----------------------

## BIJLAGE II

## DEEL A

		Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)									
	Acetaat	Chloorthalomil	Chloopyrifos	Chloopyrifosmethyl	Cypermethrine, inclusief andere menselijke isomeren (soms van de isomeren)	Deltamethrine	Fenvaleraat, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (soms van de isomeren)	Glyfosaat	Imazail	Iprodione	Permethrine (soms van de isomeren)
Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn											
1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten	1	▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,3}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,3}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,3}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,2}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,3}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼
i) CITRUSVRUCHTEN				▶ $\frac{C1}{0,3}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,3}$ ▼						
Grapefruits										▶ $\frac{M8}{5}$ ▼	
Citroenen											▶ $\frac{M8}{2}$ ▼
Lemmetjes											
Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten				▶ $\frac{M8}{1}$ ▼							
Sinaasappelen				▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼							
Pomelo's			▶ $\frac{M8}{0,3}$ ▼								

▼ M1▼ M3▼ M1





## ▼ M1

		Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)										
Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn		Acefaat	Chloorthalonil	Chloopyrifos	Chloopyrifosmethyl	Cypermethrine, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Deltamethrine	Fenvaleraat, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Glyfosaat	Imazalil	Iprodione	Permethrine (som van de isomeren)
iv) STEENVRUCHTEN												
Abrikozen		0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{1}$			▶ $\frac{M8}{2}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{5}$	▶ $\frac{M8}{1}$
Kersen		0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{0,3}$		▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{1}$				
Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen		▶ M12 0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{2}$	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{1}$				
Pruimen		(a)		▶ $\frac{M8}{0,2}$		▶ $\frac{M8}{1}$						
Andere		0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{C1}{1}$	▶ $\frac{M8}{1}$				
v) BEESVRUCHTEN EN KLEIN FRUIT												
Tafel- en wijndruiven		0,02 (*)		▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{1 x}$	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{10}$	▶ $\frac{M8}{1}$
Tafeldruiven			▶ $\frac{M8}{1}$									
Wijndruiven			▶ $\frac{M8}{3}$									
Aardbeien (andere dan bos aardbeien)		0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{3}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{10}$	▶ $\frac{M8}{1}$



		Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)										
Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn		Acefaat	Chloorthalonil	Chloopyrifos	Chloopyrifosmethyl	Cypermethrine, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Deltamethrine	Fenvaleraat, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Glyfosaat	Imazalil	Iprodione	Permethrine (som van de isomeren)
Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)		0,02 (*)	$\frac{M8}{10 \times}$	$\frac{M8}{0,5}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,5}$	$\frac{M8}{0,5}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{5}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$
Bramen			$\frac{M18}{10}$	$\frac{M8}{0,5}$			$\frac{M8}{0,5}$					
Dauwbramen												
Loganbessen												
Frambozen												
Andere			$\frac{M18}{0,01 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{10}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$
Ander klein fruit en besvruchten (voor zover niet wild)		0,02 (*)										
Blauwe bosbessen (vruchten van de Vaccinium myrtillus)												
Veenbessen			$\frac{M8}{2}$									
Aalbessen (rood, zwart en wit)			$\frac{M8}{10}$	$\frac{M8}{1}$			$\frac{M8}{0,2}$				$\frac{M8}{10}$	$\frac{M4}{10}$
Kruisbessen (Cynorhodom)			$\frac{M8}{10}$	$\frac{M8}{1}$			$\frac{M8}{0,2}$				$\frac{M8}{10}$	$\frac{M4}{10}$
Andere			$\frac{M8}{0,01 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$			$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M4}{10}$
Wilde besvruchten en wilde vruchten		0,02 (*)	$\frac{M8}{0,01 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{2}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$

▼ **M1**

		Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)										
Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn		Acefaat	Chloorthalonil	Chloopyrifos	Chloopyrifosmethyl	Cypermethrine, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Deltamethrine	Fenvaleraat, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Glyfosaat	Imazalil	Iprodione	Permethrine (som van de isomeren)
vi) DIVERSE VRUCHTEN		0,02 (*)	► <u>M8</u>	► <u>M8</u>	► <u>M8</u> 0,05 (*)	► <u>M8</u>	► <u>M8</u>	► <u>M8</u> 0,05 (*)		► <u>M8</u> 2	► <u>M8</u> 3	► <u>M8</u> 1
Avocado's			► <u>M8</u> 0,2	► <u>M8</u> 3			► <u>M8</u>			► <u>M8</u> 2	► <u>M8</u> 3	► <u>M8</u> 1
Bananen							► <u>M4</u>					
Dadels												
Vijgen												
Kiwi's				► <u>M8</u> 2							► <u>M8</u> 5	
Kumquats												
Litchi's												
Mango's												
Olijven				► <u>M8</u>			► <u>M8</u> 0,1 (*)		► <u>M8</u>			► <u>M4</u>
Olijves (table consumption)									0,1 (*) 2			
Olijves (oil extraction)												
Passievruchten												
Ananassen												
Granaatappels												
Andere			► <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>M8</u> 0,05 (*)
2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd												

▼ **M8**▼ **M1**



Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)											
Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn  i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN  Krotten  Wortelen  Knolselderij  Mierikswortel (peperwortel)  Aardperen (topinamboers) Pastinaken  Wortelpeterselie Radijs  Schorseneren Bataten (zoete aardappelen) Koolraap  Rapen  Yam	Acefaat 0,02 (*)	Chloorthalonil $\frac{M8}{1}$ $\frac{M8}{0,5}$	Chloopyrifos $\frac{M4}{}$ $\frac{M8}{0,1}$ $\frac{M4}{}$	Chloopyrifosmethyl $\frac{M8}{0,05 (*)}$	Cypermethrine, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren) $\frac{M8}{0,05 (*)}$	Deltamethrine $\frac{M8}{0,05 (*)}$	Fenvaleraat, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren) $\frac{M8}{0,05 (*)}$	Glyfosaat $\frac{M8}{0,1 (*)}$	Imazalil $\frac{M8}{0,02 (*)}$	Iprodione $\frac{M8}{0,5}$ $\frac{M8}{0,3}$ $\frac{M4}{}$ $\frac{M8}{0,1}$ $\frac{M8}{0,1}$ $\frac{M8}{0,3}$	Permethrine (som van de isomeren) $\frac{M8}{0,1}$ $\frac{M8}{0,1}$ $\frac{M4}{}$

## ▼ M1

		Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)										
Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn		Acefaat	Chloorthalonil	Chloopyrifos	Chloopyrifosmethyl	Cypermethrine, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Deltamethrine	Fenvaleraat, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Glyfosaat	Imazalil	Iprodione	Permethrine (som van de isomeren)
Andere			▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M4}{\text{—}}$	▶ $\frac{M8}{\text{—}}$	▶ $\frac{M8}{\text{—}}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
ii) BOLGEWASSEN		0,02 (*)										
Knoflook			▶ $\frac{M8}{0,5}$		▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$				▶ $\frac{M8}{5}$	
Uien			▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$				▶ $\frac{M8}{5}$	(c)
Sjalotten			▶ $\frac{M8}{0,5}$		▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$				▶ $\frac{M8}{5}$	▶ $\frac{M8}{\text{—}}$
Bosuien			▶ $\frac{M8}{5}$				▶ $\frac{M8}{0,1}$				▶ $\frac{M8}{3}$	▶ $\frac{M8}{\text{—}}$
Andere			▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$				▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{\text{—}}$
iii) VRUCHTGRONTEN												
Solanaceae			▶ $\frac{M8}{2}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$			▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{5}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$
Tomaten		0,5										
Peppers (paprika's)		(a)						▶ $\frac{M8}{1 \times}$		▶ $\frac{M8}{0,5}$		
Aubergines		(a)						▶ $\frac{M8}{0,2 \times}$		▶ $\frac{M4}{\text{—}}$		



		Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)										
Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn		Acefaat	Chloorthalonil	Chloopyrifos	Chloopyrifosmethyl	Cypermethrine, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Deltamethrine	Fenvaleraat, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Glyfosaat	Imazalil	Iprodione	Permethrine (som van de isomeren)
Andere		0,02 (*)		$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,2}$	$\frac{M8}{0,1}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$		$\frac{M8}{0,1}$
Cucurbitaceae met eetbare schil												
Korngroenten		(a)	$\frac{M8}{1}$					$\frac{M8}{0,2 \times}$				
Augurken			$\frac{M8}{5}$									
Courgettes		0,02 (*)	$\frac{M8}{0,01 (*)}$					$\frac{M8}{0,05 (*)}$				
Andere												
Cucurbitaceae met niet-eetbare schil		0,02 (*)	$\frac{M8}{1}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,2}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{2}$	$\frac{M8}{0,3}$	$\frac{M8}{0,1}$
Meloenen								$\frac{M8}{0,2 \times}$				
Pompoenen								$\frac{M8}{0,5 \times}$				
Watermeloenen								$\frac{M8}{0,5 \times}$				
Andere								$\frac{M8}{0,05 (*)}$		$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$
Suikermais		0,02 (*)	$\frac{M8}{0,01 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,1}$

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)										
	Acefaat	Chloorthalonil	Chloopyrifos	Chloopyrifosmethyl	Cypermethrine, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Deltamethrine	Fenvaleraat, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Glyfosaat	Imazalil	Iprodione	Permethrine (som van de isomeren)
iv) KOOLSOORTEN											
Bloemkoolachtigen	(a)	$\frac{M8}{3}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,5}$	$\frac{M8}{0,1}$	$\frac{M8}{1 \times}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,05}$	$\frac{M4}{}$
Broccoli											$\frac{M8}{0,1}$
Bloemkool											$\frac{M8}{0,05 (*)}$
Andere											$\frac{M8}{0,05 (*)}$
Sluitkoolachtigen	2		$\frac{M8}{}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,5}$	$\frac{M8}{0,1}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,5}$	$\frac{M8}{}$
Spruitjes		$\frac{M8}{0,5}$									
Sluitkool		$\frac{M8}{3}$	$\frac{M8}{1}$							$\frac{M8}{5}$	$\frac{M8}{1}$
Andere		$\frac{M8}{0,01 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$							$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$
Bladkoolachtigen	(a)	$\frac{M8}{0,01 (*)}$	$\frac{M8}{}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{1}$	$\frac{M8}{0,5}$		$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{}$	$\frac{M8}{1}$
Chinese kool			$\frac{M8}{0,5}$								
Boerenkool							$\frac{M8}{1 \times}$			$\frac{M8}{5}$	
							$\frac{M8}{}$				





▼ M1

		Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)										
Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn		Acefaat	Chloorthalonil	Chloopyrifos	Chloopyrifosmethyl	Cypermethrine, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Deltamethrine	Fenvaleraat, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Glyfosaat	Imazalil	Iprodione	Permethrine (som van de isomeren)
Andere												
Waterkers		0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
Witlof		0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{2}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
Kruiden		0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{5}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{2}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{10}$	▲ $\frac{M8}{2}$	▲ $\frac{M8}{2}$
Kervel												
Bieslook												
Peterselie												
Bladselderij												
Andere												
vi) PEULGROENTEN (vers)		(a)		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$			▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{5}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$
Bonen (met peul)			▲ $\frac{M8}{0,05}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{5}$	▲ $\frac{M8}{5}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$
Bonen (zonder peul)			▲ $\frac{M8}{2}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$	▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$
Erwten (met peul)			▲ $\frac{M18}{0,3}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$	▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$
Erwten (zonder peul)			▲ $\frac{M18}{0,3}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$	▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$

▼ M8

▼ M1

## ▼ M1

		Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)										
Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn		Acefaat	Chloorthalonil	Chloopyrifos	Chloopyrifosmethyl	Cypermethrine, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Deltamethrine	Fenvaleraat, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Glyfosaat	Imazalil	Iprodione	Permethrine (som van de isomeren)
Andere			▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{\quad}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼
vii) STENGELGROENTEN												
Asperges												
Kardoen												
Bleekselderij			▲ $\frac{M18}{10}$ ▼		▲ $\frac{M8}{\quad}$ ▼	▲ $\frac{M8}{\quad}$ ▼				▲ $\frac{M4}{\quad}$ ▼	▲ $\frac{M8}{\quad}$ ▼	▲ $\frac{M8}{2}$ ▼
Knolvenkel												▲ $\frac{M4}{\quad}$ ▼
Artisjokken		(a)		▲ $\frac{M8}{1}$ ▼	▲ $\frac{M8}{2}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,1}$ ▼						
Prei		(a)	▲ $\frac{M8}{10}$ ▼		▲ $\frac{M8}{0,5}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,2}$ ▼						▲ $\frac{M8}{0,5}$ ▼
Rabarber												▲ $\frac{M8}{2}$ ▼
Andere		0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{\quad}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼
viii) FUNGI		0,02 (*)		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼							
Gekweekte paddestoelen			▲ $\frac{M8}{2}$ ▼		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼			▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼			▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼



		Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)										
Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn		Acefaat	Chloorthalonil	Chloopyrifos	Chloopyrifosmethyl	Cypermethrine, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Deltamethrine	Fenvaleraat, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Glyfosaat	Imazalil	Iprodione	Permethrine (som van de isomeren)
Wilde paddestoelen			$\frac{M8}{0,01 (*)}$			$\frac{M8}{1}$			$\frac{M8}{50}$			
<b>3. Peulvruchten</b>			$\frac{M8}{0,01 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{1}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{2}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,2}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$
Bonen		(a)				$\frac{M8}{1}$						
Linzen		0,02 (*)				$\frac{M8}{1}$			$\frac{M8}{1}$			
Erwten		(a)				$\frac{M8}{1}$			$\frac{M8}{3}$			
Andere		0,02 (*)				$\frac{M8}{1}$			$\frac{M8}{0,1 (*)}$			
<b>4. Oliehoudende zaden</b>			$\frac{M8}{1}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$			$\frac{M8}{0,1 x}$	$\frac{M8}{10}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,1}$	$\frac{M8}{0,1}$
Lijnzaad						$\frac{M8}{0,2}$						
Pinda's			$\frac{M8}{0,05}$									
Papaverzaad						$\frac{M8}{0,2}$						
Sesamzaad						$\frac{M8}{0,2}$						

		Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)											
		Acefaat	Chloorthalonil	Chloopyrifos	Chloopyrifosmethyl	Cypermethrine, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Deltamethrine	Fenvaleraat, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Glyfosaat	Imazalil	Iprodione	Permethrine (som van de isomeren)	
▼ <u>M1</u>	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn												
	Zonnebloempitten				▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$					▶ $\frac{M4}{}$	
	Zonnbloempitten (met dop)												
	Zonnebloempitten (zonder dop)												
	Kool- en raapzaad								▶ $\frac{M8}{10}$		▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$	
	Sojabonen								▶ $\frac{M8}{20}$				
	Mosterdzaad								▶ $\frac{M8}{10}$			▶ $\frac{M8}{0,1}$	
	Katoenzaad								▶ $\frac{M14}{10}$				▶ $\frac{M8}{0,2}$
	Ander		▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$						▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
	5. Aardappelen	0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
Vroege aardappelen												▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	
Bewaaraardappelen												▶ $\frac{M8}{5}$	



Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)																						
Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Acefaat	0,1 (*)	Chloorthalomil	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	Chloopyrifos	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	Chloopyrifosmethyl	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	Cypermethrine, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	$\frac{M8}{0,5}$	Deltamethrine	$\frac{M8}{5}$	Fenvaleraat, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	$\frac{M8}{10 \times}$	Glyfosaat	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	Imazalil	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	Iprodione	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	Permethrine (som van de isomeren)	$\frac{M8}{2}$
	6. <b>Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,5}$	$\frac{M8}{5}$	$\frac{M8}{10 \times}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{5}$	$\frac{M8}{5}$	$\frac{M8}{10 \times}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{2}$	
7. <b>Hop</b> (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	(d)	$\frac{M8}{50}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{30}$	$\frac{M8}{5}$	$\frac{M8}{5 \times}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{5}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$		

(\*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.

(a) (b) (c) (d) Indien tegen  $\frac{M7}{31}$  oktober 1998  $\blacktriangleleft$  geen gehalten zijn aangenomen, gelden de volgende maximumgehalten:

(a): 0,02 (\*)

(b): 0,01 (\*)

(c): 0,05 (\*)

(d): 0,1 (\*)

$\blacktriangle M8 \times$  Indien dit niveau niet met ingang van 1 juli 2000 bij en richtlijn wordt bevestigd of gewijzigd, wordt de passende ondergrens van de analytische bepaling van toepassing.  $\blacktriangleleft$

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Benomyl Carben-dazim Thiofa-naatmethyl (som uitgedrukt in carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Probineb Zineb (som uitgedrukt in CS <sub>2</sub> )	Methamidofos	Procyimidone	Vinchlorzolin (som van vinchlorzolin en al zijn metabolieten die het 3,5dichlooranili-nedeel bevatten, uitgedrukt in vinchlorzolin)
1. <b>Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>					
i) <b>CITRUSVRUCHTEN</b>	► $\frac{M8}{5}$ ▼	► $\frac{M8}{5}$ ▼	► $\frac{C1}{0,2}$ ▼	► $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	0,05 (*)
Grapefruits					
Citroenen					
Lemmetjes					
Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten		► $\frac{M8}{—}$ ▼			
Sinaasappelen					
Pomelo's					
Andere		► $\frac{M8}{—}$ ▼			
ii) <b>NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b>	► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	0,01 (*)	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	0,05 (*)
Amandelen					
Paranoten					
Cashewnoten					
Kastanjes					
Kokosnoten					
Hazelnoten					
Macadamia					
Pecannoten					
Pijnappels					
Pimpernoten (pistaches)					

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Benomyl Carbendazim Thiofa-naatmethyl (som uitgedrukt in carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Probineb Zineb (som uitgedrukt in CS <sub>2</sub> )	Methamidofos	Procyimidone	Vinchlorzolin (som van vinchlorzolin en al zijn metabolieten die het 3,5dichlooranili-nedeel bevatten, uitgedrukt in vinchlorzolin)
Walnoten (okkernoten) Andere					
iii) PITVRUCHTEN			(b)		1
Appelen	▶ $\frac{M8}{2}$	▶ $\frac{M8}{3}$		▶ $\frac{M8}{}$	
Peren				▶ $\frac{M8}{1}$	
Kweeperen Andere			(b)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	
iv) STEENVRUCHTEN					2
Abrikozen	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{2}$			
Kersen	▶ $\frac{M8}{}$	▶ $\frac{M8}{1}$		▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,5
Perziken, nectarines en soortgelijke kruis-singen daaronder begrepen	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{2}$			▶ $\frac{M14}{0,05 (*)}$
Pruimen	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{1}$			(c)
Andere	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▶ $\frac{M8}{2}$	0,05 (*)





Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Benomyl Carbo-ndazim Thiofa-naatmethyl (som uitgedrukt in carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Probineb Zineb (som uitgedrukt in CS <sub>2</sub> )	Methamidofos	Procyimidone	Vinchlorzolin (som van vinchlorzolin en al zijn metabolieten die het 3,5dichlooranili-nedeel bevatten, uitgedrukt in vinchlorzolin)
v) BESVRUCHTEN EN KLEIN FRUIT					
Tafel- en wijndruiven	► $\frac{M8}{2}$	► $\frac{M8}{2}$	► $\frac{M4}{0,01 (*)}$	► $\frac{M8}{5}$	5
Tafeldruiven					
Wijndruiven					
Aardbeien (andere dan bosaardbeien)	► $\frac{M12}{0,1 (*)}$	► $\frac{M8}{2}$	► $\frac{M4}{0,01 (*)}$	► $\frac{M8}{5}$	5
Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)	► $\frac{M8}{0,1 (*)}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)		5
Bramen					
Dauwbramen					
Loganbessen					
Frambozen		► $\frac{M8}{}$		► $\frac{M8}{10}$	
Andere		► $\frac{M8}{}$		► $\frac{M8}{0,02 (*)}$	
Ander klein fruit en besvruchten (voor zover niet wild)	► $\frac{M8}{0,1 (*)}$		0,01 (*)	► $\frac{M8}{0,02 (*)}$	
Blauwe bosbessen (vruchten van de Vaccinium myrtillus)					
Veenbessen					
Aalbessen (rood, zwart en wit)	► $\frac{M8}{}$	► $\frac{M8}{5}$			(c)
Kruisbessen (Cynorrhodom)	► $\frac{M8}{}$	► $\frac{M8}{5}$			

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Benomyl Carbendazim Thiofanatmethyl (som uitgedrukt in carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Probinex Zineb (som uitgedrukt in CS <sub>2</sub> )	Methamidofos	Procyimidone	Vinchlorzolin (som van vinchlorzolin en al zijn metabolieten die het 3,5dichlooranilinedeel bevatten, uitgedrukt in vinchlorzolin)
Andere	▶ $\frac{M8}{\text{—}}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼			0,05 (*)
Wilde besvruchten en wilde vruchten	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	0,05 (*)
vi) DIVERSE VRUCHTEN		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	0,01 (*)		0,05 (*) kiwi's uitgezonderd
Avocado's					
Bananen	▶ $\frac{M8}{\text{—}}_1$ ▼				
Dadels					
Vijgen					
Kiwi's					
Kumquats					
Litchi's					
Mango's					
Olijven (tafelolijven)	▶ $\frac{M4}{\text{—}}$ ▼	▶ $\frac{M14}{\text{—}}_5$ ▼		▶ $\frac{M8}{\text{—}}_5$ ▼	
Olijven (olijven voor olie-extractie)	▶ $\frac{M4}{\text{—}}$ ▼	▶ $\frac{M14}{\text{—}}_5$ ▼			
Passievruchten					
Ananassen					
Granaatappels					

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Benomyl Carbenazim Thiofa-naatmethyl (som uitgedrukt in carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Probineb Zineb (som uitgedrukt in CS <sub>2</sub> )	Methamidofos	Procyimidone	Vinchlorzolin (som van vinchlorzolin en al zijn metabolieten die het 3,5dichlooranili-nedeel bevatten, uitgedrukt in vinchlorzolin)
Andere	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼			▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>					
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼		0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	
Krotten		▶ $\frac{M4}{}$ ▼			
Wortelen	▶ $\frac{M8}{}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,2}$ ▼			(c)
Knolselderij	▶ $\frac{M8}{}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,2}$ ▼			(c)
Mierikswortel (peperwortel)					
Aardperen (topinamboers)		▶ $\frac{M8}{}$ ▼			
Pastinaken					
Wortelpeterselie					
Radijs		▶ $\frac{M8}{0,2}$ ▼			(c)
Schorseneren	▶ $\frac{M8}{}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,2}$ ▼			
Bataten (zoete aardappelen)					



Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Benomyl Carben-dazim Thiofa-naatmethyl (som uitgedrukt in carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Probineb Zineb (som uitgedrukt in CS <sub>2</sub> )	Methamidofos	Procyimidone	Vinchlorzolin (som van vinchlorzolin en al zijn metabolieten die het 3,5dichlooranili-nedeel bevatten, uitgedrukt in vinchlorzolin)
Koolraap	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$	▼			(c)
Rapen	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$	▼			
Yam	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$	▼			0,05 (*)
Andere	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$	▼			
ii) BOLGEWASSEN	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▼	0,01 (*)		1
Knoflook	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$		▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$
Uien	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$		▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$
Sjalotten	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$		▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$
Bosuien	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$		▶ $\frac{M4}{\text{---}}$	▶ $\frac{M4}{\text{---}}$
Andere	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$
iii) VRUCHTGRONTEN Solanaceae	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$
				▶ $\frac{M8}{2}$	3



Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Benomyl Carbendazim Thiofa-naatmethyl (som uitgedrukt in carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Probineb Zineb (som uitgedrukt in CS <sub>2</sub> )	Methamidofos	Procyimidone	Vinchlorzolin (som van vinchlorzolin en al zijn metabolieten die het 3,5dichlooranili-nedeel bevatten, uitgedrukt in vinchlorzolin)
Tomaten	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{3}$	0,5		▶ $\frac{M14}{0,05 (*)}$ ▼
Pepers (paprika's)	▶ $\frac{M8}{—}$	▼	(b)		
Aubergines	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$	0,2		
Andere	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{2}$	0,01 (*)		
Cucurbitaceae met eetbare schil		▶ $\frac{M8}{0,5}$		▶ $\frac{M8}{1}$	1
Komkommers	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$	1		▶ $\frac{M8}{1}$ ▼
Augurken	▶ $\frac{M8}{—}$	▶ $\frac{M8}{2}$			
Courgettes	▶ $\frac{M8}{0,3}$	▶ $\frac{M8}{2}$			
Andere	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)		
Cucurbitaceae met niet-eetbare schil		▶ $\frac{M8}{0,5}$	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{1}$	1
Meloenen	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$			▶ $\frac{M8}{1}$ ▼

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Benomyl Carben-dazim Thiofa-naatmethyl (som uitgedrukt in carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Probineb Zineb (som uitgedrukt in CS <sub>2</sub> )	Methamidofos	Procyimidone	Vinchlorzolin (som van vinchlorzolin en al zijn metabolieten die het 3,5dichlooranili-nedeel bevatten, uitgedrukt in vinchlorzolin)
Pompoenen	▶ $\frac{M8}{0,5}$				
Watermeloenen Andere	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$				
Suikermaïs	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
iv) KOOLSOORTEN Bloemkoolachtigen	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{1}$	(b)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Broccoli Bloemkool Andere Sluitkoolachtigen	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{1}$	0,5	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Spruitjes					
Sluitkool Andere	▶ $\frac{M8}{3}$				
Bladkoolachtigen	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M4}{0,01 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	2
Chinese kool Boerenkool Andere					0,05 (*)

▼ M1

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Benomyl Carbo-ndazim Thiofa-naatmethyl (som uitgedrukt in carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Probineb Zineb (som uitgedrukt in CS <sub>2</sub> )	Methamidofos	Procyimidone	Vinchlorolin (som van vinchlorolin en al zijn metabolieten die het 3,5dichlooranili-nedeel bevatten, uitgedrukt in vinchlorolin)
Koolrabi	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	0,05 (*)
v) <b>BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN</b>					
Sla en dergelijke	▶ $\frac{M8}{\quad}$ ▼	▶ $\frac{M8}{5}$ ▼		▶ $\frac{M8}{5}$ ▼	5
Tuinkers					
Veldsla			0,2		
▶ <u>M11</u> Sla ▼	▶ $\frac{M8}{5}$ ▼				
Andijvie					
Andere	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼				
Spinazie en dergelijke	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	0,05 (*)
Spinazie					
Snijbiet					
Andere					
Waterkers	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,3}$ ▼	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	0,05 (*)
Witlof	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M8}{0,2}$ ▼	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{2}$ ▼	2

▼ M8▼ M1▼ M8▼ M1



Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Benomyl Carbendazim Thiofa-naatmethyl (som uitgedrukt in carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Probineb Zineb (som uitgedrukt in CS <sub>2</sub> )	Methamidofos	Procyimidone	Vinchlorolin (som van vinchlorolin en al zijn metabolieten die het 3,5dichlooranili-nedeel bevatten, uitgedrukt in vinchlorolin)
Kruiden	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{5}$	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Kervel	▼	▼		▼	
Bieslook	▼	▼		▼	
Peterselie	▼	▼		▼	
Bladselderij	▼	▼		▼	
Andere	▼	▼		▼	
vi) PEULGROENTEN (vers)	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{—}$	(b)	▶ $\frac{M8}{—}$	
Bonen (met peul)	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{1}$		▶ $\frac{M8}{2}$	2
Bonen (zonder peul)	▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$		▶ $\frac{M8}{—}$	(c)
Ervten (met peul)	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{1}$		▶ $\frac{M8}{1}$	2
Ervten (zonder peul)	▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$		▶ $\frac{M8}{0,3}$	(c)
Andere	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
vii) STENGELGROENTEN					
Asperges	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	
Kardoen	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	



Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Benomyl Carbendazim Thiofa-naatmethyl (som uitgedrukt in carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Probineb Zineb (som uitgedrukt in CS <sub>2</sub> )	Methamidofos	Procyimidone	Vinchlorzolin (som van vinchlorzolin en al zijn metabolieten die het 3,5dichlooranili-nedeel bevatten, uitgedrukt in vinchlorzolin)
Bleekselderij	▶ $\frac{M12}{2}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$			(c)
Knolvenkel Artisjokken		▶ $\frac{M4}{\text{—}}$	(b)		
Prei		▶ $\frac{M8}{3}$	(b)		
Rabarber	▶ $\frac{M8}{2}$				
Andere	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)		0,05 (*)
viii) FUNGI		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Gekweekte paddestoelen	▶ $\frac{M8}{1}$				
Wilde paddestoelen	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$				
<b>3. Peulvruchten</b>		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$			(c)
Bonen	▶ $\frac{M8}{2}$		(b)		

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Benomyl Carbo-ndazim Thiofa-naatmethyl (som uitgedrukt in carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Probineb Zineb (som uitgedrukt in CS <sub>2</sub> )	Methamidofos	Procyridone	Vinchlorolin (som van vinchlorolin en al zijn metabolieten die het 3,5dichlooranili- nedeel bevatten, uitgedrukt in vinchlorolin
Linzen	▶ $\frac{M8}{0,1}$		0,01 (*)		
Erwten	▶ $\frac{M8}{0,1}$		(b)	▶ $\frac{M8}{0,2}$	
Andere	▶ $\frac{M8}{0,1}$ (*)		0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02}$ (*)	
<b>4. Oliehoudende zaden</b>					
Lijnzaad					
Pinda's					
Papaverzaad					
Sesamzaad					
Zonnebloempitten (met dop)					
Zonnebloempitten (zonder dop)					1
Kool- en raapzaad					
Sojabonen	▶ $\frac{M8}{0,2}$			▶ $\frac{M8}{1}$	
Mosterdzaad					
Katoenzaad			0,1		
Andere	▶ $\frac{M8}{0,1}$ (*)		0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,05}$ (*)	0,05 (*)
<b>5. Aardappelen</b>					
	▶ $\frac{M12}{0,1}$ (*)		0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02}$ (*)	0,05 (*)

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Benomyl Carben-dazim Thiofa-naatmethyl (som uitgedrukt in carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Probineb Zineb (som uitgedrukt in CS <sub>2</sub> )	Methamidofos	Procyimidone	Vinchlorzolin (som van vinchlorzolin en al zijn metabolieten die het 3,5dichlooranili-nedeel bevatten, uitgedrukt in vinchlorzolin)
Vroege aardappelen Bewaaraardappelen					
6. <b>Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	► <b>M8</b> 0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,1 (*)	0,1 (*)
7. <b>Hop</b> (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► <b>M8</b> 0,1 (*)	► <b>M8</b> 25	2	► <b>M8</b> 0,1 (*)	40

(\*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.

(a) (b) (c) (d) Indien tegen ► **M7** 31 oktober 1998 ◀ geen gehalten zijn aangenomen, gelden de volgende maximumgehalten:

(a): 0,02 (\*)

(b): 0,01 (\*)

(c): 0,05 (\*)

(d): 0,1 (\*)

► **M8** x Indien dit niveau niet met ingang van 1 juli 2000 bij en richtlijn wordt bevestigd of gewijzigd, wordt de passende ondergrens van de analytische bepaling van toepassing. ◀

▼ **M1**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	DDT (som van p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE en p,p'-TDE uitgedrukt in DDT)
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>	
i) CITRUSVRUCHTEN Grapefruits Citroenen Lemmetjes Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten Sinaasappelen Pomelo's Andere	0,05 (*)
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal) Amandelen Paranoten Cashewnoten Kastanjes Kokosnoten Hazelnoten Macadamia Pecannoten Pijnappels Pimpernoten (pistaches) Walnoten (okkernoten) Andere	0,05 (*)
iii) PITVRUCHTEN Appelen Peren Kweeperen Andere	0,05 (*)
iv) STEENVRUCHTEN Abrikozen Kersen Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen Pruimen Andere	0,05 (*)
v) BESVRUCHTEN EN KLEIN FRUIT Tafel- en wijndruiven Tafeldruiven Wijndruiven Aardbeien (andere dan bosaardbeien) Rubussoorten (andere dan wilde vruchten) Bramen Dauwbramen Loganbessen Frambozen Andere Ander klein fruit en besvruchten (voor zover niet wild) Blauwe bosbessen (vruchten van de Vaccinium myrtillus) Veenbessen Aalbessen (rood, zwart en wit) Kruisbessen (Cynorrhodom) Andere Wilde besvruchten en wilde vruchten	0,05 (*)

▼ **M1**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg) DDT (som van p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE en p,p'-TDE uitgedrukt in DDT)
vi) DIVERSE VRUCHTEN Avocado's Bananen Dadels Vijgen Kiwi's Kumquats Litchi's Mango's Olijven (tafelolijven) Olijven (olijven voor olie-extractie) Passievruchten Ananassen Granaatappels Andere	0,05 (*)
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>	
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN Kroten Wortelen Knolselderij Mierikswortel (peperwortel) Aardperen (topinamboers) Pastinaken Wortelpeterselie Radijs Schorseneren Bataten (zoete aardappelen) Koolraap Rapen Yam Andere	0,05 (*)
ii) BOLGEWASSEN Knoflook Uien Sjalotten Bosuien Andere	0,05 (*)
iii) VRUCHTGROENTEN Solanaceae Tomaten Pepers (paprika's) Aubergines Andere Cucurbitaceae met eetbare schil Komkommers Augurken Courgettes Andere Cucurbitaceae met niet-eetbare schil Meloenen Pompoenen Watermeloenen Andere Suikermaïs	0,05 (*)
iv) KOOLSOORTEN Bloemkoolachtigen	0,05 (*)

▼ **M1**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	DDT (som van p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE en p,p'-TDE uitgedrukt in DDT)
Broccoli Bloemkool Andere Sluitkoolachtigen Spruitjes Sluitkool Andere Bladkoolachtigen Chinese kool Boerenkool Andere Koolrabi	
v) <b>BLADGROENTEN</b> EN    VERSE <b>KRUIDEN</b> Sla en dergelijke Tuinkers Veldsla ► <b>M11</b> Sla ◀ Andijvie Andere Spinazie en dergelijke Snijbiet Waterkers Witlof Kruiden Kervel Bieslook Peterselie Bladselderij Andere	0,05 (*)
vi) <b>PEULGROENTEN</b> (vers) Bonen (met peul) Bonen (zonder peul) Erwten (met peul) Erwten (zonder peul) Andere	0,05 (*)
vii) <b>STENGELGROENTEN</b> Asperges Kardoen Bleekselderij Knolvenkel Artisjokken Prei Rabarber Andere	0,05 (*)
viii) <b>FUNGI</b> Gekweekte paddestoelen Wilde paddestoelen	0,05 (*)
<b>3. Peulvruchten</b> Bonen Linzen Erwten Andere	0,05 (*)
<b>4. Oliehoudende zaden</b> Lijnzaad Pinda's Papaverzaad Sesamzaad	0,05 (*)

▼ **M1**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	DDT (som van p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE en p,p'-TDE uitgedrukt in DDT)
Zonnebloempitten	
Kool- en rapzaad	
Sojabonen	
Mosterdzaad	
Katoenzaad	
Andere	
5. <b>Aardappelen</b>	0,05 (*)
Vroege aardappelen	
Bewaaraardappelen	
6. <b>Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,2
7. <b>Hop</b> (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,05 (*)

(\*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.

(a) (b) (c) (d) Indien tegen ► **M7** 31 oktober 1998 ◀ geen gehalten zijn aangenomen, gelden de volgende maximumgehalten:  
 (a): 0,02 (\*)  
 (b): 0,01 (\*)  
 (c): 0,05 (\*)  
 (d): 0,1 (\*)













▼ **MI**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn		Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)											
		Aminotriazole (Amitrol)	Atrazin	Binapaeryl	Broomfosethyl	Captafol	Dichloorprop (met inbegrip van dichloorprop-P)	► <b>M12</b> Quinalfos ▼	► <b>M12</b> Fenvaleraat en esfenvaleraat (Som van RR- en SS-isomeren)	► <b>M12</b> Fenvaleraat en esfenvaleraat (Som van RS- en SR-isomeren) ▼	► <b>M12</b> Mecarbam ▼		
Sluitkoolachtigen													
Spruitjes													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
Sluitkool													► <b>M12</b> 0,05 ▼
Andere													► <b>M12</b> 0,05 ▼
Bladkoolachtigen													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
Chinese kool													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
Boerenkool													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
Andere													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
Koolrabi													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)						► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
Sla en dergelijke													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
Tuinkers													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
Veldsla													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
► <b>M11</b> Sla ▼													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
Andijvie													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
Andere													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
Spinazie en dergelijke													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
Snijbiet													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
Waterkers													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼
Witlof													► <b>M12</b> 0,02 (*) ▼





	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)									
	Aminotriazole (Amitrol)	Atrazin	Binapaeryl	Broomfosethyl	Captafol	Dichloorprop (met inbegrip van dichloor- prop-P)	M12 Quinalfos	Fenvaleraat en esfenvaleraat (Som van RS- en SR- isomeren)		M12 Mecarbam
								M12 (Som van RR- en SS- isomeren)	M12 (Som van RS- en SR- isomeren)	
<b>3. Peulvruchten</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M12 0,05 (*)	► M12 0,02 (*)	► M12 0,02 (*)	► M12 Mecarbam
Bonen										
Linzen										
Erwten										
Andere										
<b>4. Oliehoudende zaden</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M12 0,05 (*)	► M12 0,05 (*)	► M12 0,05 (*)	
Lijnzaad										
Pinda's										
Papaverzaad										
Sesamzaad										
Zonnebloempitten										
Kool- en raapzaad										
Sojabonen										
Mosterdzaad										
Katoenzaad										
Andere										
<b>5. Aardappelen</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M12 0,05 (*)	► M12 0,02 (*)	► M12 0,02 (*)	
Vroege aardappelen										
Bewaaraardappelen										
<b>6. Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M12 0,1 (*)	► M12 0,05 (*)	► M12 0,05 (*)	

▼ **M1**

Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)										
Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Aminotriazole (Amitrol)	Atrazin	Binapaeryl	Broomfosethyl	Captafol	Dichloorprop (met inbegrip van dichloorprop-P)	► M12 Quinalfos ▼	► M12 Fenvaleraat en esfenvaleraat (Som van RR- en SS-isomeren) ▼	► M12 Fenvaleraat en esfenvaleraat (Som van RS- en SR-isomeren) ▼	► M12 Mecarbam ▼
	7. <b>Hop</b> (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M12 / 0,1 (*) ▼	► M12 / 0,05 (*) ▼	► M12 / 0,05 (*) ▼

(\*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.

(a) (b) (c) (d) Indien tegen ► **M7** 31 oktober 1998 ▼ geen gehalten zijn aangenomen, gelden de volgende maximumgehalten:

(a): 0,02 (\*)

(b): 0,01 (\*)

(c): 0,05 (\*)

(d): 0,1 (\*)



Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-dibroomethaan (ethyleendibromide)	Fenchloorfos (som van fenchloorfos en fenchloorfosoxon, uitgedrukt in fenchloorfos)
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>					
i) CITRUSVRUCHTEN					
Grapefruits	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Citroenen					
Lemmetjes					
Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten					
Sinaasappelen					
Pomelo's					
Andere					
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Amandelen					
Paranoten					
Cashewnoten					
Kastanjes					
Kokosnoten					
Hazelnoten					
Macadamia					
Pecannoten					
Pijnappels					
Pimpemoten (pistaches)					
Walnoten (okkernoten)					
Andere					
iii) PITVRUCHTEN	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Appelen					
Peren					
Kweeperen					
Andere					
iv) STEENVRUCHTEN	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-dibroomethaan (ethyleendibromide)	Fenchloorfos (som van fenchloorfos en fenchloorfosoxon, uitgedrukt in fenchloorfos)
Abrikozen Kersen Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen Pruimen Andere v) BESVRUCHTEN EN KLEIN FRUIT Tafel- en wijndruiven Tafeldruiven Wijndruiven Aardbeien (andere dan bosaardbeien) Rubussoorten (andere dan wilde vruchten) Bramen Dauwbramen Loganbessen Frambozen Andere Ander klein fruit en besvruchten (voor zover niet wild) Blauwe bosbessen (vruchten van de Vaccinium myrtillus) Veenbessen Aalbessen (rood, zwart en wit) Kruisbessen (Cynorhodon) Andere Wilde besvruchten en wilde vruchten vi) DIVERSE VRUCHTEN Avocado's Bananen Dadels Vijgen Kiwi's Kumquats	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)



Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-dibroomethaan (ethyleendibromide)	Fenchloorfos (som van fenchloorfos en fenchloorfosoxon, uitgedrukt in fenchloorfos)
Litchi's Mango's Olijven Passievruchten Ananassen Granaatappels Andere					
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>					
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN					
Krotten	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Wortelen					
Knolselderij					
Mierikswortel (peperwortel)					
Aardperen (topinamboers)					
Pastinaken					
Wortelpeterselie					
Radijs					
Schorseneren					
Bataten (zoete aardappelen)					
Koolraap					
Rapen					
Yam					
Andere	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
ii) BOLGEWASSEN					
Knoflook					
Uien					
Sjalotten					
Bosuien					
Andere	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
iii) VRUCHTGRONTEN					

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-dibroomethaan (ethyleendibromide)	Fenchloorfos (som van fenchloorfos en fenchloorfosoxon, uitgedrukt in fenchloorfos)
Solanaceae Tomaten Pepers (papkra's) Aubergines Andere					
Cucurbitaceae met eetbare schil Komkommers Augurken Courgettes Andere					
Cucurbitaceae met niet-eetbare schil Meloenen Pompoenen Watermeloenen Andere					
Suikermais	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
iv) KOOLSOORTEN Bloemkoolachtigen Broccoli Bloemkool Andere					
Sluitkoolachtigen Spruitjes Sluitkool Andere					
Bladkoolachtigen Chinese kool Boerenkool Andere					
Koolrabi					
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN Sla en dergelijke Tuinkers	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-dibroomethaan (ethyleendibromide)	Fenchloorfos (som van fenchloorfos en fenchloorfosoxon, uitgedrukt in fenchloorfos)
Veldsla ► <b>MI</b> Sla ◀ Andijvie Andere Spinazie en dergelijke Snijbiet Waterkers Witlof Kruiden Kervel Bieslook Peterselie Bladselderij Andere					
vi) PEULGROENTEN (vers) Bonen (met peul) Bonen (zonder peul) Erwten (met peul) Erwten (zonder peul) Andere	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
vii) STENGELGROENTEN Asperges Kardoen Bleekselderij Knolvenkel Artisjokken Prei Rabarber Andere	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
viii) FUNGI Gekweekte paddestoelen Wilde paddestoelen	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-dibroomethaan (ethyleendibromide)	Fenchloorfos (som van fenchloorfos en fenchloorfosoxon, uitgedrukt in fenchloorfos)
<b>3. Peulvruchten</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Bonen					
Linzen					
Erwten					
Andere					
<b>4. Oliehoudende zaden</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Lijnzaad					
Pinda's					
Papaverzaad					
Sesamzaad					
Zonnebloempitten					
Kool- en raapzaad					
Sojabonen					
Mosterdzaad					
Katoenzaad					
Andere					
<b>5. Aardappelen</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Vroege aardappelen					
Bewaaraardappelen					
<b>6. Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
<b>7. Hop</b> (gedroogd), inclusief hoppelletts en niet-geconcentreerd poeder	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)

(\*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.

(a) (b) (c) (d) Indien tegen ► M7 31 oktober 1998 ◀ geen gehalten zijn aangenomen, gelden de volgende maximumgehalten:

(a): 0,02 (\*)

(b): 0,01 (\*)

(c): 0,05 (\*)

(d): 0,1 (\*)



Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
	Heptachloor (som van heptachloor en heptachloorepoxyde)	Maleine hydrazide	Methylbromide	Paraquat
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b> i) CITRUSVRUCHTEN Grapefruits Citroenen Lemmetjes Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten Sinaasappelen Pomelo's Andere ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal) Amandelen Paranoten Cashewnoten Kastanjes Kokosnoten Hazelnoten Macadamia Pecannoten Pijnappels Pimpemoten (pistaches) Walnoten (okkernoten) Andere iii) PITVRUCHTEN Appelen Peren Kweeperen Andere iv) STEENVRUCHTEN Abrikozen Kersen	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	1 (*)		0,05 (*)
	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	1 (*)		0,05 (*)



Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
	Heptachloor (som van heptachloor en heptachloorepoxide)	Maleine hydrazide	Methylbromide	Paraquat
Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daar- onder begrepen				
Pruimen				
Andere	0,01 (*)	1 (*)		0,05 (*)
v) BESVRUCHTEN EN KLEIN FRUIT				
Tafel- en wijndruiven				
Tafeldruiven				
Wijndruiven				
Aardbeien (andere dan bosaardbeien)			0,05 (*) 0,05 (*)	
Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)				
Bramen				
Dauwbramen				
Loganbessen				
Frambozen				
Andere				
Ander klein fruit en besvruchten (voor zover niet wild)			▶ <u>CI</u> 0,05 (*) ▼	
Blauwe bosbessen (vruchten van de Vaccinium myrtillus)				
Veenbessen				
Aalbessen (rood, zwart en wit)				
Kruisbessen (Cynorhodom)				
Andere				
Wilde besvruchten en wilde vruchten	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*) 0,05 (*) (vijgen uitgezonderd)	0,05 (*)
vi) DIVERSE VRUCHTEN				
Avocado's				
Bananen				
Dadels				
Vijgen				
Kiwi's				
Kumquats				
Litchi's				
Mango's				
Olijven				





Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
	Heptachloor (som van heptachloor en heptachloorepoxide)	Maleine hydrazide	Methylbromide	Paraquat
Passievruchten Ananassen Granaatappels Andere				
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>				
<b>i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN</b>				
Krotten	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Wortelen		▶ <u>MI4</u> 30 ◀		
Knolselderij		▶ <u>MI4</u> 30 ◀		
Mierikswortel (peperwortel)				
Aardperen (topinamboers)				
Pastinaken				
Wortelpeterselie				
Radijs				
Schorseneren				
Bataten (zoete aardappelen)				
Koolraap				
Rapen				
Yam				
Andere				
<b>ii) BOLGEWASSEN</b>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
Knoflook				
Uien				
Sjalotten				
Bosuien		1 (*)		
Andere		10		
<b>iii) VRUCHTGRONENTEN</b>	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Solanaceae				
Tomaten				
Peppers (paprika's)				
Aubergines				
Andere				
Cucurbitaceae met eetbare schil				



Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
	Heptachloor (som van heptachloor en heptachloorepoxide)	Maleine hydrazide	Methylbromide	Paraquat
Komkommers Augurken Courgettes Andere Cucurbitaceae met niet-eetbare schil Meloenen Pompoenen Watermeloenen Andere Suikermajs iv) KOOLSOORTEN Bloemkoolachtigen Broccoli Bloemkool Andere Sluitkoolachtigen Spruitjes Sluitkool Andere Bladkoolachtigen Chinese kool Boerenkool Andere Koolrabi	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN Sla en dergelijke Tuinkers Veldsla ► <b>MI</b> Sla ▼ Andijvie Andere Spinazie en dergelijke Snijbiet Waterkers Witlof	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)



Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
	Heptachloor (som van heptachloor en heptachloorepoxyde)	Maleine hydrazide	Methylbromide	Paraquat
Kruiden Kervel Bieslook Peterselie Bladselderij Andere				
vi) PEULGROENTEN (vers) Bonen (met peul) Bonen (zonder peul) Erwten (met peul) Erwten (zonder peul) Andere	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
vii) STENGELGROENTEN Asperges Kardoen Bleekselderij Knolvenkel Artisjokken Prei Rabarber Andere	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
viii) FUNGI Gekweekte paddestoelen Wilde paddestoelen	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
<b>3. Peulvruchten</b> Bonen Linzen Erwten Andere	0,01 (*)	1 (*)		0,05 (*)
<b>4. Oliehoudende zaden</b> Lijnzaad Pinda's	0,01 (*)	1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)



Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
	Heptachloor (som van heptachloor en heptachloorepoxyde)	Maleine hydrazide	Methylbromide	Paraquat
Papaverzaad				
Sesamzaad				
Zonnebloempitten				
Kool- en raapzaad				
Sojabonen				
Mosterdzaad				
Katoenzaad				
Andere				
<b>5. Aardappelen</b>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
Vroege aardappelen	1 (*)			
Bewaaraardappelen	50			
<b>6. Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,02	1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
<b>7. Hop</b> (gedroogd), inclusief hoppelllets en niet-geconcentreerd poeder	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

(\*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.

(a) (b) (c) (d) Indien tegen ► **M7** 31 oktober 1998 ◀ geen gehalten zijn aangenomen, gelden de volgende maximumgehalten:

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

▼ **M1**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	TEPP	Camfechlor (Toxafeen)	2,4,5-T
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>			
i) CITRUSVRUCHTEN	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Grapefruits			
Citroenen			
Lemmetjes			
Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten			
Sinaasappelen			
Pomelo's			
Andere			
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Amandelen			
Paranoten			
Cashewnoten			
Kastanjes			
Kokosnoten			
Hazelnoten			
Macadamia			
Pecannoten			
Pijnappels			
Pimpernoten (pistaches)			
Walnoten (okkernoten)			
Andere			
iii) PITVRUCHTEN	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Appelen			
Peren			
Kweeperen			
Andere			
iv) STEENVRUCHTEN	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Abrikozen			
Kersen			
Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen			
Pruimen			
Andere			
v) BESVRUCHTEN EN KLEIN FRUIT	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Tafel- en wijndruiven			
Tafeldruiven			
Wijndruiven			
Aardbeien (andere dan bosaardbeien)			
Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)			
Bramen			
Dauwbramen			
Loganbessen			
Frambozen			
Andere			
Ander klein fruit en besvruchten (voor zover niet wild)			
Blauwe bosbessen (vruchten van de <i>Vaccinium myrtillus</i> )			
Veenbessen			
Aalbessen (rood, zwart en wit)			
Kruisbessen ( <i>Cynorrhodom</i> )			
Andere			
Wilde besvruchten en wilde vruchten			

▼ **M1**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	TEPP	Camfechlor (Toxafeen)	2,4,5-T
vi) DIVERSE VRUCHTEN Avocado's Bananen Dadels Vijgen Kiwi's Kumquats Litchi's Mango's Olijven Passievruchten Ananassen Granaatappels Andere	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>			
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN Krotten Wortelen Knolselderij Mierikswortel (peperwortel) Aardperen (topinamboers) Pastinaken Wortelpeterselie Radijs Schorseneren Bataten (zoete aardappelen) Koolraap Rapen Yam Andere	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
ii) BOLGEWASSEN Knoflook Uien Sjalotten Bosuien Andere	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
iii) VRUCHTGROENTEN Solanaceae Tomaten Pepers (paprika's) Aubergines Andere Cucurbitaceae met eetbare schil Komkommers Augurken Courgettes Andere Cucurbitaceae met niet-eetbare schil Meloenen Pompoenen Watermeloenen Andere Suikermaïs	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
iv) KOOLSOORTEN Bloemkoolachtigen Broccoli	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

▼ **M1**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	TEPP	Camfechlor (Toxafeen)	2,4,5-T
Bloemkool			
Andere			
Sluitkoolachtigen			
Spruitjes			
Sluitkool			
Andere			
Bladkoolachtigen			
Chinese kool			
Boerenkool			
Andere			
Koolrabi			
v) <b>BLADGROENTEN</b> EN      VERSE	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
<b>KRUIDEN</b>			
Sla en dergelijke			
Tuinkers			
Veldsla			
► <b>M11</b> Sla ◀			
Andijvie			
Andere			
Spinazie en dergelijke			
Snijbiet			
Waterkers			
Witlof			
Kruiden			
Kervel			
Bieslook			
Peterselie			
Bladselderij			
Andere			
vi) <b>PEULGROENTEN</b> (vers)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Bonen (met peul)			
Bonen (zonder peul)			
Erwten (met peul)			
Erwten (zonder peul)			
Andere			
vii) <b>STENGELGROENTEN</b>	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Asperges			
Kardoer			
Bleekselderij			
Knolvenkel			
Artisjokken			
Prei			
Rabarber			
Andere			
viii) <b>FUNGI</b>	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Gekweekte paddestoelen			
Wilde paddestoelen			
<b>3. Peulvruchten</b>	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Bonen			
Linzen			
Erwten			
Andere			
<b>4. Oliehoudende zaden</b>	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Lijnzaad			
Pinda's			
Papaverzaad			
Sesamzaad			
Zonnebloempitten			

▼ **M1**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	TEPP	Camfechlor (Toxafeen)	2,4,5-T
Kool- en raapzaad Sojabonen Mosterdzaad Katoenzaad Andere			
5. <b>Aardappelen</b> Vroege aardappelen Bewaaraardappelen	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
6. <b>Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. <b>Hop</b> (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

(\*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.

(a) (b) (c) (d) Indien tegen ► **M7** 31 oktober 1998 ◀ geen gehalten zijn aangenomen, gelden de volgende maximumgehalten:

(a): 0,02 (\*)

(b): 0,01 (\*)

(c): 0,05 (\*)

(d): 0,1 (\*).



▼ **M2**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Daminozide (som van daminozide en 1,1-dimethyl-hydrazine uitgedrukt als daminozide)	Lambda-cyhalothrin	Propiconazol
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker, noten</b>			
i) CITRUSVRUCHTEN	0,02 (*)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀	0,05 (*)
Grapefruits			
Citroenen			
Lemmetjes			
Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten			
Sinaasappelen			
Pomelo's			
Andere			
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Amandelen			
Paranoten			
Cashewnoten			
Kastanjes			
Kokosnoten			
Hazelnoten			
Macadamia			
Pecannoten			
Pijnappels			
Pimpernoten (pistaches)			
Walnoten (okkernoten)			
Andere			
iii) PITVRUCHTEN		0,1	0,05 (*)
Appelen	0,02 (*) x		
Peren			
Kweeperen			
Andere	0,02 (*)		
iv) STEENVRUCHTEN	0,02 (*)		
Abrikozen		0,2	0,2
Kersen			(b)
Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen		0,2	0,2
Pruimen			(b)
Andere		0,1	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀
v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT	0,02 (*)		
a) <i>Tafeldruiven en wijndruiven</i>		0,2	0,5
Tafeldruiven			
Wijndruiven			
b) <i>Aardbeien</i> (andere dan bosaardbeien)		► $\frac{M12}{0,5}$ ◀	0,05 (*)
c) <i>Rubus-soorten</i> (andere dan wilde vruchten)		0,02	0,05 (*)
Bramen			
Dauwbramen			
Loganbessen			
Frambozen			
Andere			

## ▼ M2

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Daminozide (som van daminozide en 1,1-dimethyl-hydrazine uitgedrukt als daminozide)	Lambda-cyhalothrin	Propiconazol
d) <i>Ander kleinfruit en bevruchten</i> (voor zover niet wild) Blauwe bosbessen (vruchten van de <i>Vaccinium myrtillus</i> ) Veenbessen Aalbessen (rood, zwart en wit) Kruisbessen ( <i>Cynorrhodom</i> ) Andere		0,1 0,1 0,02 (*)	0,05
e) <i>Wilde bevruchten en wilde vruchten</i>		0,02 (*)	0,05 (*)
vi) DIVERSE VRUCHTEN	0,02 (*)	0,02 (*)	
Avocado's			0,1
Bananen			
Dadels			► <u>M12</u> 0,1 ◀
Vijgen			
Kiwi's			
Kumquats			
Litchi's			
Mango's			
Olijven			
Passievruchten			
Ananassen			
Granaatappels			
Andere			► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>			
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
Krotten			
Wortelen			
Knolselderij			
Mierikswortel (peperwortel)			
Aardperen (topinamboers)			
Pastinaken			
Wortelpeterselie			
Radijs			
Schorseneren			
Bataten (zoete aardappelen)			
Koolraap			
Rapen			
Yam			
Andere			
ii) BOLGEWASSEN	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
Knoflook			
Uien			
Sjalotten			
Bosuien		(a)	
Andere		0,02 (*)	
iii) VRUCHTGROENTEN	0,02 (*)		
a) <i>Solanaceae</i>		(a)	

▼ **M2**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Daminozide (som van daminozide en 1,1-dimethyl-hydrazine uitgedrukt als daminozide)	Lambda-cyhalothrin	Propiconazol
Tomaten		► $\frac{M12}{0,5}$	
Pepers (paprika's)		► $\frac{M12}{0,1}$	◀
Aubergines		► $\frac{M12}{0,5}$	(b)
Andere		► $\frac{M12}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		0,1	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀
Komkommers			
Augurken			
Courgettes			
Andere			
c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		► $\frac{M12}{0,05}$	(b)
Meloenen			
Pompoenen			
Watermeloenen			
Andere			
d) <i>Suikermaïs</i>		0,02 (*)	0,05 (*)
iv) KOOLSOORTEN	0,02 (*)		0,05 (*)
a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		► $\frac{M12}{0,1}$	◀
Broccoli			
Bloemkool			
Andere			
b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		0,05	
Spruitjes		0,2	
Sluitkool		0,02 (*)	
Andere			
c) <i>Bladkoolachtigen</i>		► $\frac{M12}{0,02 (*)}$	◀
Chinese kool			
Boerenkool			
Andere			
d) <i>Koolrabi</i>		► $\frac{M12}{0,02 (*)}$	◀
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN	0,02 (*)		0,05 (*)
a) <i>Sla en dergelijke</i>		1	
Tuinkers			
Veldsla			
► $\frac{M11}{Sla}$ ◀			
Andijvie			
Andere			
b) <i>Spinazie en dergelijke</i>		► $\frac{M12}{0,02 (*)}$	◀
Snijbiet			
c) <i>Waterkers</i>		0,02 (*)	

▼ **M2**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Daminozide (som van daminozide en 1,1-dimethyl-hydrazine uitgedrukt als daminozide)	Lambda-cyhalothrin	Propiconazol
d) <i>Witlof</i>		► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀	
e) <i>Kruiden</i> Kervel Bieslook Peterselie Bladselderij Andere		1	
vi) PEULGROENTEN (vers) Bonen (met peul) Bonen (zonder peul) Erwten (met peul) Erwten (zonder peul) Andere	0,02 (*)	0,2 0,2 0,02 (*)	0,05 (*)
vii) STENGELGROENTEN  Asperges Kardoen Bleekselderij  Knolvenkel Artisjokken Prei Rabarber Andere	0,02 (*)	0,02 (*)  ► $\frac{M12}{0,3}$ ◀	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀  (b)  (b) 0,05 (*)
viii) FUNGI  Gekweekte paddestoelen Wilde paddestoelen	0,02 (*)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀  (a) 0,02 (*)	0,05 (*)
3. <b>Peulvruchten</b> Bonen Linzen Erwten Andere	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
4. <b>Oliehoudende zaden</b>  Lijnzaad Pinda's Papaverzaad Sesamzaad Zonnebloempitten Kool- en rapenzaad Sojabonen Mosterdzaad Katoenzaad Andere	0,05 (*)	0,02	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀  (b)  (b)
5. <b>Aardappelen</b> Vroege aardappelen	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ M2

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Daminozide (som van daminozide en 1,1-dimethyl-hydrazine uitgedrukt als daminozide)	Lambda-cyhalothrin	Propiconazol
Bewaaraardappelen			
6. <b>Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*)	1	0,1 (*)
7. <b>Hop (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder</b>	0,1 (*)	10	0,1 (*)



▼ M2

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
	Carbofuran (som van carbofuran en 3-hydroxy-carbofuran, uitgedrukt als carbofuran)	Carbosulfan	Benfuracarb	Furathiocarb
Peren Kweeperen Andere iv) STEENVRUCHTEN  Abrikozen Kersen Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daar- onder begrepen Pruimen Andere v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT	► $\frac{M12}{0,1}$ (*) ▼	► $\frac{M12}{0,05}$ (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
a) <i>Tafeldruiven en wijndruiven</i> Tafeldruiven Wijndruiven b) <i>Aardbeien</i> (andere dan bosaardbeien) c) <i>Rubussoorten</i> (andere dan wilde vruchten) Bramen Dauwbramen Loganbessen Frambozen Andere d) <i>Andere kleinfruit en bevruchten</i> (voor zover niet wild) Blauwe bosbessen (vruchten van de <i>Vaccinium myrtillus</i> ) Veenbessen Aalbessen (rood, zwart en wit) Kruisbessen ( <i>Cynorhodon</i> ) Andere	► $\frac{M12}{0,1}$ (*) ▼ 0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	(c) 0,1 (*)			
	0,1 (*)			

▼ M2

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
	Carbofuran (som van carbofuran en 3-hydroxy-carbofuran, uitgedrukt als carbofuran)	Carbosulfan	Benfuracarb	Furathiocarb
e) <i>Wilde bevruchten en wilde vruchten</i>	0,1 (*)			
vi) DIVERSE VRUCHTEN	► <u>M12</u> 0,1 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Avocado's				
Bananen				
Dadels				
Vijgen				
Kiwi's				
Kumquats				
Litchi's				
Mango's				
Olijven				
Passievruchten				
Ananassen				
Granaatappels				
Andere				
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>				
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN				
Krotten				
Wortelen	0,3			
Knolselderij	(c)	0,1		
Mierikswortel (peperwortel)				
Aardperen (topinamboers)	0,3	0,1		
Pastinaken				
Wortelpeterselie				
Radijs	0,5			
Schorseneren				
Bataten (zoete aardappelen)				
Koolraap	► <u>M12</u> 0,2 ▼	(b)		



▼ M2

Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
	Carbofuran (som van carbofuran en 3-hydroxy-carbofuran, uitgedrukt als carbofuran)	Carbosulfan	Benfuracarb	Furathiocarb
Rapen	▶ $\frac{M12}{0,2}$ ▼	(b)		
Yam	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$		
Andere	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)	0,05 (*)
ii) BOLGEWASSEN				
Knoflook	0,3			
Uien	0,3	(b)		
Sjalotten	0,3			
Bosuien				
Andere	0,1 (*)	0,05 (*)		
iii) VRUCHTGREENTEN				
a) <i>Solanaceae</i>	0,1 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	0,05 (*)
Tomaten				
Pepers (paprika's)				
Aubergines				
Andere				
b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Komkommers				
Augurken				
Courgettes				
Andere				
c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	▶ $\frac{M12}{0,2}$ ▼	(b)	(b)	0,05 (*)
Meloenen				
Pompoenen	(c)			
Watermeloenen				
Andere	0,1 (*)			

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
	Carbofuran (som van carbofuran en 3-hydroxy-carbofuran, uitgedrukt als carbofuran)	Carbosulfan	Benfuracarb	Furathiocarb
d) <i>Suikermais</i>	▶ $\frac{M12}{0,1}$ (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
iv) KOOLSOORTEN				
a) <i>Bloemkoolachtigen</i> Broccoli Bloemkool Andere	0,2	(b)	(b)	0,1
b) <i>Sluikoolachtigen</i>	▶ $\frac{M12}{0,1}$ (*)	(b)	(b)	0,05
Spruitjes Sluikool Andere	▼			
c) <i>Bladkoolachtigen</i>	▶ $\frac{M12}{0,1}$ (*)	(b)	0,05 (*)	0,05 (*)
Chinese kool Boerenkool Andere	▼			
d) <i>Koolrabi</i>	0,2	(b)	0,05 (*)	0,05 (*)
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN				
a) <i>Sla en dergelijke</i> Tuinkers Veldsla ▶ $\frac{M11}{Sla}$ ◀ Andijvie Andere	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
b) <i>Spinazie en dergelijke</i>				
Snijbiet				
c) <i>Waterkers</i>				
d) <i>Witlof</i>				
e) <i>Kruiden</i>				

▼ M2

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
	Carbofuran (som van carbofuran en 3-hydroxy-carbofuran, uitgedrukt als carbofuran)	Carbosulfan	Benfuracarb	Furathiocarb
Kervel				
Bieslook				
Peterselie				
Bladselderij				
Andere				
vi) PEULGROENTEN (vers)	▼ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	0,05 (*)	0,05 (*)	▼ $\frac{M12}{0,05 (*)}$
Bonen (met peul)	(c)			(b)
Bonen (zonder peul)	(c)			(b)
Erwten (met peul)				
Erwten (zonder peul)	0,1 (*)			0,05 (*)
Andere	▼ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	▼ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)	▼ $\frac{M12}{0,05 (*)}$
vii) STENGELGROENTEN				
Asperges				
Kardoen				
Bleekselderij	(c)	(b)		(b)
Knolvenkel				
Artisjokken	(c)	(b)		
Prei				
Rabarber				
Andere	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
viii) FUNGI				
Gekweekte paddestoelen	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Wilde paddestoelen	▼ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	0,05 (*)	0,05 (*)	▼ $\frac{M12}{0,05 (*)}$
3. Peulvruchten				
Bonen	(c)			(b)
Linzen				

▼ M2

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
	Carbofuran (som van carbofuran en 3-hydroxy-carbofuran, uitgedrukt als carbofuran)	Carbosulfan	Benfuracarb	Furathiocarb
Erwten Andere	0,1 (*) ▶ <u>M12</u> 0,1 (*)	▶ <u>M12</u> 0,05 (*)		0,05 (*) ▶ <u>M12</u> 0,05 (*)
<b>4. Oliehoudende zaden</b>				
Lijnzaad	(c)			
Pinda's	(c)			
Papaverzaad	(c)			
Sesamzaad	(c)			
Zonnebloempitten	(c)	(b)		(b)
Kool- en raapzaad	(c)	(b)		(b)
Sojabonen	(c)			
Mosterdzaad	(c)	(b)		(b)
Katoenzaad	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
Andere		0,05 (*)		0,05 (*)
<b>5. Aardappelen</b>	▶ <u>M12</u> 0,1 (*)			
Vroege aardappelen Bewaaraardappelen				
<b>6. Thee (zwarte-theebladeren van <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,2 (*)	0,1 (*)		0,1 (*)
<b>7. Hop (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder</b>	10	▶ <u>M12</u> 1	5	5

▼ M2

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Cyfluthrin, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Metlaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethefon
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>					
i) CITRUSVRUCHTEN	0,02 (*)	(b)	0,05 (*)	0,02 (*)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
Grapefruits	► $\frac{M12}{0,5}$ ▼				
Citroenen					
Lemmetjes					
Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten					
Sinaasappelen		► $\frac{M12}{0,5}$ ▼			
Pomelo's		► $\frac{M12}{0,5}$ ▼			
Andere		► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼			
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
Amandelen					
Paranoten					
Cashewnoten					
Kastanjes					
Kokosnoten					
Hazelnoten					
Macadamia					
Pecannoten					
Pijnappels					
Pimpernoten (pistaches)					

▼ M2

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Cyfluthrin, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Metlaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethefon
Walnoten (okkernoten) Andere	0,2	1	0,05 (*)	0,3	3
iii) PITVRUCHTEN Appelen Peren Kweeperen Andere	▼ ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	▼	0,05 (*)	(a)	
iv) STEENVRUCHTEN					
Abrikozen	0,2	(b)		▶ $\frac{M12}{0,5}$	▼
Kersen		(b)		▶ $\frac{M12}{1}$	3
Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingsen daaronder begrepen				▶ $\frac{M12}{0,5}$	▼
Pruimen Andere	0,2 ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	0,05 (*)		▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT	0,3		0,2	0,3	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$
a) <i>Tafeldruiven en wijndruiven</i>		2 1 0,5			▼
Tafeldruiven Wijndruiven					
b) <i>Aardbeien (andere dan bosaardbeien)</i>	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$		0,05 (*)	0,3	0,05 (*)

▼ M2

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Cyfluthrin, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Metaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethefon
c) <i>Rubussoorten</i> (andere dan wilde vruchten) Bramen Dauwbramen Loganbessen Frambozen	0,02 (*)	▶ M12 0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i> (voor zover niet wild) Blauwe bosbessen (vruchten van de <i>Vaccinium myrtillus</i> ) Veenbessen Aalbessen (rood, zwart en wit) Kruisbessen ( <i>Cynorhodon</i> ) Andere	▶ M12 0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M12 0,1 0,02 (*)	
e) <i>Wilde besvruchten en wilde vruchten</i> vi) DIVERSE VRUCHTEN	(a) (a) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)	0,05 (*) ▶ M12 0,05 (*)	0,05 (*) 0,05 (*)	1 1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)	5 0,05 (*) 0,05 (*)
Avocado's Bananen		(b)		▶ M5 0,3	
Dadels Vijgen Kiwis Kumquats Litchi's Mango's Olijven (tafelolijven)		(b)			(b)

▼ M2

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Cyfluthrin, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Metlaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethefon
Olijven (olieproductie)					(b)
Passievruchten					▶ $\frac{M12}{0,5}$ ▼
Ananassen					▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
Granaatappels					
Andere		0,05 (*)			
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>					
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN					
Krotten					
Wortelen					
Knolselderij		0,1			
Mierikswortel (peperwortel)					
Aardperen (topinamboers)					
Pastinaken		0,1			
Wortelpeterselie					
Radijs					
Schorseneren					
Bataten (zoete aardappelen)					
Koolraap					
Rapen					
Yam					
Andere		0,05 (*)			
ii) BOLGEWASSEN					
Knoflook		(b)			
	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
	0,02 (*)		▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼		
				0,02 (*)	



Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Cyfluthrin, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Metlaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethefon
Uien		▶ $\frac{M12}{0,5}$	0,2		(b)
Sjalotten		▶ $\frac{M12}{0,5}$			
Bosuien Andere		▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)		0,05 (*)
iii) VRUCHTGOENTEN				(a)	
a) <i>Solanaceae</i>					
Tomaten	0,05 (*)	(b)	0,2	▶ $\frac{M12}{0,5}$	3
Peppers (paprika's)	▶ $\frac{M12}{0,3}$	(b)	0,2	▶ $\frac{M12}{0,5}$	3
Aubergines Andere	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	(a)	(b)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,2}$	0,05 (*)
Komkommers	▶ $\frac{M12}{0,1}$	▶ $\frac{M12}{0,5}$			
Augurken Courgettes Andere	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$			
c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	0,02 (*)			(a)	0,05 (*)

▼ M2

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Cyfluthrin, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Metaxalyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethefon
Meloenen		▶ $\frac{M12}{0,2}$	▶ $\frac{M12}{0,1}$		
Pompoenen					
Watermeloenen		▶ $\frac{M12}{0,2}$	▶ $\frac{M12}{0,1}$		
Andere		0,05 (*)	0,05 (*)		
d) <i>Suikermais</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$
iv) KOOLSOORTEN					
a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		▶ $\frac{M12}{0,1}$	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
Broccoli					
Bloemkool	(a)				
Andere	0,05				
b) <i>Sluikoolachtigen</i>	0,02 (*)				
Spruitjes	0,2				
Sluikool					
Andere					
c) <i>Bladkoolachtigen</i>					
Chinese kool		1			
Boerenkool		0,05 (*)			
Andere		▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$			
d) <i>Koolrabi</i>		(b)			
		(b)			
		0,05 (*)			
		0,05 (*)			
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN					
a) <i>Sla en dergelijke</i>	0,02 (*)				
Tuinkers					
Veldsla	0,5	(b)	0,02 (*)		0,05 (*)

▼ M2

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Cyfluthrin, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Metlaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethefon
► <u>M11</u> Sla ▼		► $\frac{M12}{1}$	► $\frac{M12}{0,5}$		
Andijvie					
Andere		► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)		
b) <i>Spinazie en dergelijke</i>	0,02 (*)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)		
Snijbiet					
c) <i>Waterkers</i>	0,02 (*)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)		
d) <i>Witlof</i>	0,02 (*)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)		
e) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)		
Kervel					
Bieslook					
Peterselie					
Bladselderij					
Andere					
vi) PEULGROENTEN (vers)	0,05	0,05 (*)	0,05 (*)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Bonen (met peul)					
Bonen (zonder peul)					(a)
Erwten (met peul)					(a)
Erwten (zonder peul)					0,02 (*)
Andere					

▼ M2

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Cyfluthrin, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Metlaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethefon
vii) STENGELGROENTEN	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼		0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼	0,05 (*)
Asperges	(a)	▶ $\frac{M12}{0,2}$ (b)		(a)	
Kardoen					
Bleekselderij					
Knolvenkel					
Artisjokken					
Prei					
Rabarber	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼		0,02 (*)	
Andere	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
viii) FUNGI					
Gekweekte paddestoelen					
Wilde paddestoelen					
3. Peulvruchten					
Bonen	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
Linzen					
Erwten					
Andere					
4. Oliehoudende zaden					
Lijnzaad		▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼			
Pinda's		(b)			
Papaverzaad					
Sesamzaad					
Zonnebloempitten					

▼ M2

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)				
	Cyfluthrin, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	Metlaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethefon
Kool- en rapenzaad	0,05		(b)		
Sojabonen			(b)		
Mosterdzaad					▼ $\frac{M12}{2}$
Katoenzaad					▼ $\frac{M12}{0,05 (*)}$
Andere	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
<b>5. Aardappelen</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
Vroege aardappelen					
Bewaaraardappelen					
<b>6. Thee (zwarte-theebladeren van <i>Camellia sinensis</i>)</b>	▼ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
<b>7. Hop (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder</b>	20	10	0,1 (*)	5	0,1 (*)

x Met ingang van 1 januari 1996.

(\*) Geeft de analytische bepaalbaarheidsgrens aan.

(a) (b) (c) Vanaf ▼ M7 uiterlijk 1 juli 2000 ▼ gelden, tenzij andere waarden worden vastgesteld, de volgende maximumgehalten:

(a) 0,02 (\*)

(b) 0,05 (\*)

(c) 0,1 (\*)

▼ **M3**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Methidathion	Methomyl Thiodicarb: som van methomyl en thiodicarb uitgedrukt als methomyl	Amitraz: amitraz plus alle metabolieten daarvan, met de fractie 2,4 dime-thylaniline, uitgedrukt als amitraz
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>			
i) CITRUSVRUCHTEN	2	(b)	
Grapefruits		► <u>M12</u> 0,5	◀
Citroenen		► <u>M12</u> 1	◀
Lemmetjes		► <u>M12</u> 1	◀
Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten		► <u>M12</u> 1	◀
Sinaasappelen		► <u>M12</u> 0,5	1
Pomelo's		► <u>M12</u> 0,5	◀
Andere		► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Amandelen			
Paranoten			
Cashewnoten			
Kastanjes			
Kokosnoten			
Hazelnoten			
Macadamia			
Pecannoten			
Pijnappels			
Pimpernoten (pistaches)			
Walnoten (okkernoten)			
Andere			
iii) PITVRUCHTEN	0,3	► <u>M12</u> 0,2	1
Appelen		1	◀
Peren		(b)	
Kweeperen			
Andere		0,05 (*)	
iv) STEENVRUCHTEN		(b)	
Abrikozen		► <u>M12</u> 0,2	◀
Kersen	► <u>M12</u> 0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,1	◀
Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen		► <u>M12</u> 0,2	1

## ▼ M3

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Methidathion	Methomyl Thiodicarb: som van methomyl en thiodicarb uitgedrukt als methomyl	Amitraz: amitraz plus alle metabolieten daarvan, met de fractie 2,4 dime-thylaniline, uitgedrukt als amitraz
Pruimen		► $\frac{M12}{0,5}$	
Andere	0,2		► $\frac{M12}{0,02 (*)}$
v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT			► $\frac{M12}{0,02 (*)}$
a) <i>Tafel- en wijndruiven</i> Tafeldruiven	0,5	3 ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	(a)
Wijndruiven		► $\frac{M12}{1}$	
b) <i>Aardbeien</i> (andere dan bosaardbeien)	0,02 (*)	0,05 (*)	(a)
c) <i>Rubussoorten</i> (andere dan wilde vruchten) Bramen Dauwbramen Loganbessen Frambozen Andere	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
d) <i>Ander klein fruit en besvruchten</i> (voor zover niet wild)  Blauwe bosbessen (vruchten van de <i>Vaccinium myrtillus</i> ) Veenbessen Aalbessen (rood, zwart en wit) Kruisbessen ( <i>Cynorrhodom</i> ) Andere	0,02 (*)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	
e) <i>Wilde bosvruchten en wilde vruchten</i>	0,02 (*)	(b) 0,05 (*) 0,05 (*)	(a) 0,02 (*) 0,02 (*)
vi) DIVERSE VRUCHTEN		► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,02 (*)
Avocado's Bananen Dadels Vijgen Kiwi's Kumquats Litchi's Mango's Olijven Passievruchten Ananassen Granaatappels Andere	1	(b)	
2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd			
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN	0,02 (*)		0,02 (*)
Krotten Wortelen Knolselderij Mierikswortel (peperwortel)			

▼ M3

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Methidathion	Methomyl Thiodicarb: som van methomyl en thiodicarb uitgedrukt als methomyl	Amitraz: amitraz plus alle metabolieten daarvan, met de fractie 2,4 dimethylaniline, uitgedrukt als amitraz
Aardperen (topinamboers) Pastinaken Wortelpeterselie			
▼ <u>C2</u> Radijs		► <u>M12</u> 0,5	◀
▼ <u>M3</u> Schorseneren Bataten (zoete aardappelen) Koolraap Rapen Yam Andere		0,05 (*)	
ii) BOLGEWASSEN	► <u>M12</u> 0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Knoflook Uien Sjalotten Bosuien Andere	(a) (a)  0,02 (*)		
iii) VRUCHTGROENTEN	► <u>M12</u> 0,02 (*)		
a) <i>Solanaceae</i> Tomaten	0,02 (*)	(b) ► <u>M12</u> 0,5	0,5
Pepers (paprika's) Aubergines		► <u>M12</u> 0,5	◀
Andere		► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*)
b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*)
Komkommers Augurken Courgettes Andere		(b) (b) 0,05 (*)	◀
c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*)
Meloenen Pompoenen Watermeloenen Andere			◀
d) <i>Suikermaïs</i>	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,02 (*)
iv) KOOLSOORTEN		► <u>M12</u> 0,05 (*)	◀
a) <i>Bloemkoolachtigen</i> Broccoli	0,02 (*)	(b)	0,02 (*)



## ▼ M3

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Methidathion	Methomyl Thiodicarb: som van methomyl en thiodicarb uitgedrukt als methomyl	Amitraz: amitraz plus alle metabolieten daarvan, met de fractie 2,4 dimethylaniline, uitgedrukt als amitraz
Bloemkool Andere			
b) <i>Sluitkoolachtigen</i> Spruitjes Sluitkool Andere	0,02 (*)	(b)	0,02 (*)
c) <i>Bladkoolachtigen</i> Chinese kool Boerenkool Andere	0,02 (*)	(b)	0,02 (*)
d) <i>Koolrabi</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
v) <b>BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN</b>			
a) <i>Sla en dergelijke</i> Tuinkers Veldsla ▶ <b>M11</b> Sla ◀	0,02 (*)	(b)  ▶ <b>M12</b> 2 ◀	0,02 (*)
Andijvie Andere		▶ <b>M12</b> 0,05 (*) ◀	
b) <i>Spinazie en dergelijke</i> Snijbiet	0,02 (*)	2	0,02 (*)
c) <i>Waterkers</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
d) <i>Witlof</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
e) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)	▶ <b>M12</b> 2 ◀	0,02 (*)
Kervel Bieslook Peterselie Bladselderij Andere			
vi) <b>PEULGROENTEN (vers)</b>	0,02 (*)	▶ <b>M12</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
Bonen (met peul) Bonon (zonder peul) Erwten (met peul) Erwten (zonder peul) Andere		(b) (b)  0,05 (*)	
vii) <b>STENGELGROENTEN (vers)</b>	▶ <b>M12</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M12</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
Asperges Kardoem Bleekselderij Knolvenkel Artisjokken Prei Rabarber Andere	(a)     0,02 (*)	(b) (b)	
viii) <b>FUNGI</b> Gekweekte paddestoelen	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ **M3**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Methidathion	Methomyl Thiodicarb: som van methomyl en thiodicarb uitgedrukt als methomyl	Amitraz: amitraz plus alle metabolieten daarvan, met de fractie 2,4 dimethylaniline, uitgedrukt als amitraz
Wilde paddestoelen			
<b>3. Peulvruchten</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Bonen			
Linzen			
Erwten			
Andere			
<b>4. Oliehoudende zaden</b>			
Lijnzaad			
Pinda's		▶ <b>M12</b> 0,1	◀
Papaverzaad			
Sesamzaad			
Zonnebloempitten (met dop)			
Zonnebloempitten (zonder dop)			
▼ <b>C2</b>			
Kool- en raapzaad	0,05		
▼ <b>M3</b>			
Sojabonen		▶ <b>M12</b> 0,1	◀
Mosterdzaad			
Katoenzaad	(a)	▶ <b>M12</b> 0,1	▶ <b>M12</b> 1
Andere	▶ <b>M12</b> 0,02 (*)	▶ <b>M12</b> 0,05 (*)	0,02 (*) ◀
<b>5. Aardappelen</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Vroege aardappelen			
Bewaaraardappelen			
<b>6. Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	(b)	0,1 (*)	0,1 (*)
<b>7. Hop</b> (gedroogd), inclusief hoppelletts en niet-geconcentreerd poeder	3	10	50

▼ M3

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
	Pirimifosmethyl	Aldicarb: som van aldicarb, aldicarb-sulfoxide en ► <u>C2</u> aldicarb-sulfon ◄, uitgedrukt als aldicarb
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>		
i) CITRUSVRUCHTEN		0,2
Grapefruits		
Citroenen		
Lemmetjes		
Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten	2	
Sinaasappelen		
Pomelo's		
Andere	1	
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	◄
Amandelen	(b)	
Paranoten		
Cashewnoten		
Kastanjes		
Kokosnoten		
Hazelnoten	(b)	
Macadamia		
Pecannoten		0,2
Pijnappels		
Pimpernoten (pistaches)	(b)	
Walnoten (okkernoten)	(b)	
Andere	0,05 (*)	0,05 (*)
iii) PITVRUCHTEN	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
Appelen		
Peren		
Kweeperen		
Andere		
iv) STEENVRUCHTEN	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
Abrikozen		
Kersen		
Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen		
Pruimen		
Andere		
v) BESVRUCHTEN EN KLEIN FRUIT		
a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	(b)	0,05 (*)
Tafeldruiven	► <u>M12</u> 0,05 (*)	◄
Wijndruiven	► <u>M12</u> 2	◄
b) <i>Aardbeien</i> (andere dan bosaardbeien)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)
c) <i>Rubussoorten</i> (ander dan wilde vruchten)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ C2▼ M3

▼ M3

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
	Pirimifosmethyl	Aldicarb: som van aldicarb, aldicarb-sulfoxide en ► <u>C2</u> aldicarb-sulfon ◄, uitgedrukt als aldicarb
Bramen		
Dauwbramen		
Loganbessen		
Frambozen		
Andere		
d) <i>Ander klein fruit en besvruchten</i> (voor zover niet wild)	0,05 (*)	0,05 (*)
Blauwe bosbessen (vruchten van de <i>Vaccinium myrtillus</i> )		
Veenbessen		
Aalbessen (rood, zwart en wit)		
Kruisbessen ( <i>cynorrhodom</i> )		
Andere		
e) <i>Wilde besvruchten en wilde vruchten</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
vi) DIVERSE VRUCHTEN		
Avocado's		► <u>M12</u>
Bananen		0,1 ◄
Dadels		
Vijgen		
Kiwi's	2	
Kumquats		
Litschi's		
Mango's		
Olijven	(b)	
Passievruchten		
Ananassen		
Granaatappels		
Andere	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,05 (*) ◄
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>		
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN		
Kroten		(b)
Wortelen	1	► <u>M12</u> 0,1 ◄
Knolselderij		
Mierikswortel (peperwortel)		
Aardperen (topinamboers)		
▼ <u>C2</u>		
Pastinaken		► <u>M12</u> 0,1 ◄
▼ <u>M3</u>		
Wortelpeterselie		
Radijs		
Schorseneren		
Bataten (zoete aardappelen)		
Koolraap		
Rapen		
Yam		
Andere	0,05 (*)	0,05 (*)
ii) BOLGEWASSEN	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,05 (*) ◄

▼ **M3**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
	Pirimifosmethyl	Aldicarb: som van aldicarb, aldicarb-sulfoxide en ► <b>C2</b> aldicarb-sulfon ◄, uitgedrukt als aldicarb
Knoflook		
Uien		
Sjalotten		
Bosuien		
Andere		
iii) VRUCHTGROENTEN		► <b>M12</b> 0,05 (*) ◄
a) <i>Solanaceae</i>	(b)	
Tomaten	► <b>M12</b> 1	(b)
Pepers (paprika's)	► <b>M12</b> 1	
Aubergines		
Andere	► <b>M12</b> 0,05 (*)	0,05 (*)
b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	(b)	0,05 (*)
Komkommers	► <b>M12</b> 0,1	
Augurken		
Courgettes		
Andere	► <b>M12</b> 0,05 (*)	
c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	(b)	0,05 (*)
Meloenen	► <b>M12</b> 1	
Pompoenen		
Watermeloenen		
Andere	► <b>M12</b> 0,05 (*)	
d) <i>Suikermaïs</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
iv) KOOLSOORTEN		
a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	1	(b)
Broccoli		0,2
Bloemkool		
Ander		► <b>M12</b>
b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		
Spruitjes	2	0,2
Sluitkool		(b)
Andere	► <b>M12</b> 0,05 (*)	► <b>M12</b> 0,05 (*)
c) <i>Bladkoolachtigen</i>	► <b>M12</b> 0,05 (*)	0,05 (*)
Chinese kool		
Boerenkool		
Andere		

## ▼ M3

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
	Pirimifosmethyl	Aldicarb: som van aldicarb, aldicarb-sulfoxide en ►C2 aldicarb-sulfon ◄, uitgedrukt als aldicarb
d) <i>Koolrabi</i>	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
v) <b>BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN</b>	► <u>M12</u> 0,05 (*)	
a) <i>Sla en dergelijke</i> Tuinkers Veldsla ► <u>M11</u> Sla ◄ Andijvie Andere	(b)	0,05 (*)
b) <i>Spinazie en dergelijke</i> Snijbiet	(b)	0,05 (*)
c) <i>Waterkers</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
d) <i>Witlof</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
e) <i>Kruiden</i> Kervel Bieslook Peterselie Bladselderij Andere	(b)	0,05 (*)
vi) <b>PEULGROENTEN (vers)</b>	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
Bonen (met peul) Bonen (zonder peul) Erwten (met peul) Erwten (zonder peul) Andere	0,05 (*) (b)	
vii) <b>STENGELGROENTEN (vers)</b>	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)
Asperges Kardoen Bleekselderij Knolvenkel Artisjokken Prei Rabarber Andere		(b) 0,05 (*)
viii) <b>FUNGI</b> Gekweekte paddestoelen Wilde paddestoelen	(b) 0,05 (*)	0,05 (*)
3. <b>Peulvruchten</b>	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
Bonen Linzen Erwten Andere		
4. <b>Oliehoudende zaden</b>	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)
Lijnzaad Pinda's	(b) (b)	(b)

▼ **M3**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
	Pirimifosmethyl	Aldicarb: som van aldicarb, aldicarb-sulfoxide en ► <b>C2</b> aldicarb-sulfon ◄, uitgedrukt als aldicarb
Papaverzaad		
Sesamzaad		
Zonnebloempitten (met dop)	(b)	
Zonnebloempitten (zonder dop)	(b)	
Kool- en raapzaad	(b)	(b)
Sojabonen	(b)	
Mosterdzaad		
Katoenzaad	(b)	(b)
Andere	0,05 (*)	0,05 (*)
<b>5. Aardappelen</b>	0,05 (*)	► <b>M12</b> 0,5 ◄
Vroege aardappelen		
Bewaaraardappelen		
6. <b>Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, als dan niet gefermenteerd van <i>Camellia sinensis</i> )	0,05 (*)	0,05 (*)
7. <b>Hop</b> (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,05 (*)	(b)

▼ **M3**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	Thiabendazool
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>	
i) CITRUSVRUCHTEN	► <b>M12</b> 5 ◀
Grapefruits	
Citroenen	
Lemmetjes	
Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten	
Sinaasappelen	
Pomelo's	
Andere	
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,1 (*)
Amandelen	
Paranoten	
Cashewnoten	
Kastanjes	
Kokosnoten	
Hazelnoten	
Macadamia	
Pecannoten	
Pijnappels	
Pimpernoten (pistaches)	
Walnoten (okkernoten)	
Andere	
iii) PITVRUCHTEN	5
Appelen	► <b>M12</b> 5 ◀
Peren	► <b>M12</b> 5 ◀
Kweeperen	
Andere	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀
iv) STEENVRUCHTEN	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀
Abrikozen	
Kersen	(b)
Perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	
Pruimen	
Andere	0,05 (*)
v) BESVRUCHTEN EN KLEIN FRUIT	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀
a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	(b)
Tafeldruiven	
Wijndruiven	
b) <i>Aardbeien</i> (andere dan bosaardbeien)	5
c) <i>Rubussoorten</i> (andere dan wilde vruchten)	
Bramen	
Dauwbramen	
Loganbessen	
Frambozen	(b)
Andere	0,05 (*)
d) <i>Ander klein fruit en besvruchten</i> (voor zover niet wild)	
Blauwe bosbessen (vruchten van de <i>Vaccinium myrtillus</i> )	
Veenbessen	
Aalbessen (rood, zwart en wit)	(b)
Kruisbessen ( <i>Cynorrhodom</i> )	(b)
Andere	0,05 (*)
e) <i>Wilde besvruchten en wilde vruchten</i>	0,05 (*)
vi) DIVERSE VRUCHTEN	
Advocado's	► <b>M12</b> 15 ◀
Bananen	► <b>M12</b> 5 ◀



▼ **M3**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	Thiabendazool
Dadels	
Vijgen	
Kiwi's	
Kumquats	
Litchi's	
Mango's	► <b>M12</b> 5 ◀
Olijven	
Passievruchten	
Ananassen	
Granaatappels	► <b>M12</b> 10 ◀
Andere (met uitzondering van bananen)	0,05 (*)
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>	
i) <b>WORTEL- EN KNOLGEWASSEN</b>	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀
Kroten	(b)
Wortelen	
Knolselderij	
Mierikswortel (peperwortel)	
Aardperen (topinamboers)	
Pastinaken	
Wortelpeterselie	
Radijs	
Schorseneren	
Bataten (zoete aardappelen)	
Koolraap	
Rapen	
Yam	
Andere	0,05 (*)
ii) <b>BOLGEWASSEN</b>	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀
Knoflook	(b)
Uien	(b)
Sjalotten	(b)
Bosuien	
Andere	0,05 (*)
iii) <b>VRUCHTGROENTEN</b>	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀
a) <i>Solanaceae</i>	
Tomaten	(b)
Pepers (paprika's)	(b)
Aubergines	
Andere	0,05 (*)
b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
Komkommers	(b)
Augurken	
Courgettes	
Andere	0,05 (*)
c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
Meloenen	(b)
Pompoenen	
Watermeloenen	(b)
Andere	0,05 (*)
d) <i>Suikermaïs</i>	0,05 (*)
iv) <b>KOOLSOORTEN</b>	
a) Bloemkoolachtigen	
Broccoli	5
Bloemkool	
Andere	0,05 (*)
b) Sluitkoolachtigen	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀

▼ **C2**

▼ C2▼ M3

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	Thiabendazool
Spruitjes	(b)
Sluitkool	(b)
Andere	0,05 (*)
c) <i>Bladkoolachtigen</i>	0,05 (*)
Chinese kool	
Boerenkool	
Andere	
d) <i>Koolrabi</i>	0,05 (*)
v) <b>BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN</b>	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀
a) <i>Sla en dergelijke</i>	
Tuinkers	
Veldsla	
► <b>M11</b> Sla ◀	(b)
Andijvie	
Andere	0,05 (*)
b) <i>Spinazie en dergelijke</i>	0,05 (*)
Snijbiet	
c) <i>Waterkers</i>	0,05 (*)
d) <i>Witlof</i>	0,05 (*)
e) <i>Kruiden</i>	0,05 (*)
Kervel	
Bieslook	
Peterselie	
Bladselderij	
Andere	
vi) <b>PEULGROENTEN (vers)</b>	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀
Bonen (met peul)	(b)
Bonen (zonder peul)	(b)
Erwten (met peul)	
Ewten (zonder peul)	
Andere	0,05 (*)
vii) <b>STENGELGROENTEN (vers)</b>	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀
Asperges	(b)
Kardoer	
Bleekselderij	(b)
Knolvenkel	
Artisjokken	
Prei	(b)
Rabarber	
Andere	0,05 (*)
viii) <b>FUNGI</b>	
Gekweekte paddestoelen	► <b>M12</b> 10 ◀
Wilde paddestoelen	0,05 (*)
<b>3. Gedroogde peulvruchten</b>	0,05 (*)
Bonen	
Linzen	
Erwten	
Andere	
<b>4. Oliehoudende zaden</b>	0,05 (*)
Lijnzaad	
Pinda's	
Papaverzaad	
Sesamzaad	
Zonnebloempitten (met dop)	
Zonnebloempitten (zonder dop)	
Kool- en rapenzaad	

▼ **M3**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	Thiabendazool
Sojabonen Mosterdzaad Katoenzaad Andere	
<b>5. Aardappelen</b>	
Vroege aardappelen	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀
Bewaaraardappelen	► <b>M12</b> 15 ◀
<b>6. Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, als dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)
<b>7. Hop</b> (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,1 (*)
<b>8. Specerijen</b>	
Komijnzaad	
Jeneverbes	
Nootmuskaat	
Zwarte peper en witte peper	
Vanillepeulen (gehele producten)	

(\*) Geeft de waarnemingsdrempel aan.

(a) (b) Indien op 1 juli 2000 geen andere gehalten zijn aangenomen, gelden vanaf die datum de volgende maximumgehalten:

- (a) 0,02 (\*),  
(b) 0,05 (\*).

▼ **M5**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Triforine	Endosulfan (som van alfa- en beta-endosulfan en van endosulfansulfaat, ► <b>C3</b> uitgedrukt als ◀ endosulfan)	Fentin (Fentin uitgedrukt als trifenyltinkation)
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>			
i) CITRUSVRUCHTEN	0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,5 ◀	0,05 (*)
Grapefruits			
Citroenen			
Lemmetjes			
Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten			
Sinaasappelen			
Pomelo's			
Andere			
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
Amandelen	(a)		
Paranoten			
Cashewnoten			
Kastanjes			
Kokosnoten			
Hazelnoten			
Macadamia			
Pecannoten			
Pijnappels			
Pimpernoten (pistaches)			
Walnoten (okkernoten)			
Andere	0,05 (*)		
iii) PITVRUCHTEN	2	► <b>M18</b> 0,3 ◀	0,05 (*)
Appelen			
Peren			
Kweeperen			
Andere			
iv) STEENVRUCHTEN		1 (a)	0,05 (*)
Abrikozen	► <b>M12</b> 2 ◀		
Kersen	2		
Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen	► <b>M12</b> 2 ◀	► <b>M18</b> 0,5 ◀	
Pruimen	► <b>M12</b> 1 ◀		
Andere	0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	
v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT			0,05 (*)
a) <i>Tafeldruiven en wijndruiven</i>	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M18</b> 0,5 ◀	

## ▼ M5

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Triforine	Endosulfan (som van alfa- en betaendosulfan en van endosulfansulfaat, ► <b>M3</b> uitgedrukt als ◀ endosulfan)	Fentin (Fentin uitgedrukt als trifenyltinkation)
b) <i>Aardbeien</i> (anderen dan bosaardbeien)	► <b>M12</b> 0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,05 (*)	
c) <i>Rubussoorten</i> (andere dan wilde vruchten)	0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,05 (*)	
Bramen		( <sup>s</sup> )	
Dauwbramen			
Loganbessen			
Frambozen		1 (a)	
Andere		0,05 (*)	
d) Ander kleinfruit en besvruchten (voor zover niet wild)		► <b>M18</b> 0,05 (*)	
Blauwe bosbessen (vruchten van de <i>Baccinium myrtillus</i> )			
Veenbessen			
Aalbessen (rood, zwart en wit)	2	( <sup>s</sup> )	
Kruisbessen ( <i>Cynorrhodom</i> )	2	( <sup>s</sup> )	
Andere	► <b>M12</b> 0,05 (*)	0,05 (*)	
e) <i>Wilde besvruchten en wilde vruchten</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	
vi) DIVERSE VRUCHTEN	0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,05 (*)	0,05 (*)
Avocado's			
Bananen			
Dadels			
Vijgen			
Kiwi's		1 (a)	
Kumquats			
Litchi's			
Mango's			
Olijven		1 (a)	
Passievruchten			
Ananassen			
Granaatappels			
Andere		0,05 (*)	
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>			
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN	► <b>M12</b> 0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,05 (*)	0,05 (*)
Kroten		0,2 (a)	
Wortelen		0,2 (a)	
Knolselderij		0,2 (a)	
Mierikwortel (peperwortel)			
Aardperen (topinamboers)			
Pastinaken			
Wortelpeterselie			
Radijs		0,2 (a)	
Schorseneren			
Bataten (zoete aardappelen)			
Koolraap	(a)	0,2 (a)	
Rapen		0,2 (a)	

## ▼ M5

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Triforine	Endosulfan (som van alfa- en beta-endosulfan en van endosulfansulfaat, ► <b>C3</b> uitgedrukt als ◀ endosulfan)	Fentin (Fentin uitgedrukt als trifenyltinkation)
Yam			
Andere	0,05 (*)	0,05 (*)	
ii) BOLGEWASSEN	► <b>M12</b> 0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,05 (*)	0,05 (*)
Knoflook			
Uien		1 (a)	
Sjalotten			
Bosuien			
Andere		0,05 (*)	
iii) VRUCHTGROENTEN			0,05 (*)
a) <i>Solanaceae</i>	► <b>M12</b> 0,05 (*)	1 (a)	
Tomaten		► <b>M18</b> 0,5	
Pepers (paprika's)		► <b>M18</b> 1	
Aubergines			
Andere		► <b>M18</b> 0,05 (*)	
b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	0,5	► <b>M18</b> 0,05 (*)	
Komkommers			
Augurken			
Courgettes			
Andere			
c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► <b>M12</b> 0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,3	
Meloenen			
Pompoenen			
Watermeloenen			
Andere			
d) <i>Suikermaïs</i>	0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,05 (*)	
iv) KOOLSOORTEN	► <b>M12</b> 0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,05 (*)	0,05 (*)
a) <i>Bloemkoolachtigen</i>			
Broccoli		1 (a)	
Bloemkool			
Andere			
b) <i>Sluitkoolachtigen</i>			
Spruitjes		1 (a)	
Sluitkool			
Andere			
c) <i>Bladkoolachtigen</i>			
Chinese kool		1 (a)	
Boerenkool			
Andere			
d) <i>Koolrabi</i>		0,05 (*)	

▼ **M5**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Triforine	Endosulfan (som van alfa- en beta-endosulfan en van endosulfansulfaat, ► <b>C3</b> uitgedrukt als ◀ endosulfan)	Fentin (Fentin uitgedrukt als trifenyltinkation)
v) <b>BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN</b>	► <b>M12</b> 0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,05 (*)	0,05 (*)
a) <i>Sla en dergelijke</i> Tuinkers Veldsla ► <b>M11</b> Sla ◀ Andijvie Andere	(a)  0,05 (*)	1 (a)	
b) <i>Spinazie en dergelijke</i> Spinazie Snijbiet Andere	(a)  0,05 (*)	1 (a)	
c) <i>Waterkers</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	
d) <i>Witlof</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	
e) <i>Kruiden</i> Kervel Bieslook Peterselie Bladselderij Andere	(a)  0,05 (*)	0,05 (*)	
vi) <b>PEULGROENTEN (vers)</b>	► <b>M12</b> 0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,05 (*)	0,05 (*)
Bonen (met peul) Bonen (zonder peul) Erwten (met peul) Erwten (zonder peul) Andere			
vii) <b>STENGELGROENTEN</b>	► <b>M12</b> 0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,05 (*)	0,05 (*)
Asperges Kardoer Bleekselderij Knolvenkel Artisjokken Prei Rababer Andere	(a)  (a)  (a)  (a)  0,05 (*)	1 (a) 1 (a) 1 (a) 1 (a)	
viii) <b>FUNGI</b>	0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,05 (*)	0,05 (*)
a) <i>Gekweekte paddestoelen</i> b) <i>Wilde paddestoelen</i>		1 (a) 0,05 (*)	
<b>3. Peulvruchten</b>	0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,05 (*)	0,05 (*)
Bonen Linzen Erwten Andere			
<b>4. Oliehoudende zaden</b>	0,05 (*)		0,05 (*)

▼ **M5**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Triforine	Endosulfan (som van alfa- en bètaendosulfan en van endosulfansulfaat, ► <b>C3</b> uitgedrukt als ◀ endosulfan)	Fentin (Fentin uitgedrukt als trifenyltinkation)
Lijnzaad		► <b>C3</b> (c) ◀	
Pinda's Papaverzaad Sesamzaad Zonnebloempitten		► <b>C3</b> (c) ◀	
Kool- en raapzaad		► <b>C3</b> (c) ◀	
Sojabonen		► <b>M18</b> 0,5 ◀	
Mosterdzaad		► <b>C3</b> (c) ◀	
Katoenzaad Andere		0,3 ► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	
5. <b>Aardappelen</b>	0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◀	0,1
Vroege aardappelen Bewaaraardappelen			
6. <b>Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)	30 (vastgesteld bij Richtlijn 93/58/EEG)	0,1 (*)
7. <b>Hop (gedroogd)</b> , inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	30	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	0,5



## ▼ M5

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Foraat (som van foraat, zijn zuurstofanalogoog en hun sulfoxiden en sulfonen, ► C3 uitgedrukt als ◀ foraat)	Dicofol (som van P, P'- en O, P'- isomeren)	Chloormequat
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>	► <b>M12</b> 0,05 (*)		
i) CITRUSVRUCHTEN	0,05 (*)	► <b>M18</b> 2	0,05 (*)
Grapefruits			
Citroenen			
Lemmetjes			
Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten			
Sinaasappelen			
Pomelo's			
Andere			
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
Amandelen			
Paranoten			
Cashewnoten			
Kastanjes			
Kokosnoten			
Hazelnoten			
Macadamia			
Pecannoten			
Pijnappels			
Pimpernoten (pistaches)			
Walnoten (okkernoten)			
Andere			
iii) PITVRUCHTEN	0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,02 (*)	► <b>M18</b> (a)
Appelen			
Peren			► <b>M18</b> 0,5 (t)
Kweeperen			
Andere			► <b>M18</b> 0,05 (*)
iv) STEENVRUCHTEN	0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,02 (*)	0,05 (*)
Abrikozen			
Kersen			
Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen			
Pruimen			
Andere			
v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT			
a) <i>Tafeldruiven en wijndruiven</i>	0,05 (*)	► <b>M18</b> 2	1 (a)

▼ **M5**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Foraat (som van foraat, zijn zuurstofanalogoog en hun sulfoxiden en sulfonen, ► <b>C3</b> uitgedrukt als ◀ foraat)	Dicofol (som van P, P'- en O, P'- isomeren)	Chloormequat
▼ <b>M12</b>			
Tafeldruiven		► <b>M18</b>	
Wijndruiven		► <b>M18</b>	
▼ <b>M5</b>			
b) <i>Aardbeien</i> (andere dan bosaardbeien)	(a)	► <b>M18</b> 0,02 (*)	(a)
c) <i>Rubussoorten</i> (andere dan wilde vruchten)	0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,02 (*)	0,05 (*)
Bramen			
Dauwbramen			
Loganbessen			
Frambozen			
Andere			
d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i> (voor zover niet wild)	0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,02 (*)	0,05 (*)
Blauwe bosbessen (vruchten van de <i>Vaccinium myrtillus</i> )			
Veenbessen			
Aalbessen (rood, zwart en wit)		(b)	
Kruisbessen ( <i>Cynorrhodom</i> )		0,02 (*)	
Andere			
e) <i>Wilde besvruchten en wilde vruchten</i>	0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,02 (*)	0,05 (*)
vi) DIVERSE VRUCHTEN	0,05 (*)	► <b>M18</b> 0,02 (*)	
Avocado's			
Bananen		2 (b)	
Dadels			
Vijgen		(b)	
Kiwi's			
Kumquats			
Litchi's			
Mangos			
Olijven			0,1 (*)
Passievruchten			
Ananassen			
Granaatappels			
Andere		0,02 (*)	0,05 (*)
2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd	► <b>M12</b> 0,05 (*)		► <b>M18</b>
i) WORTEL- EN KNOL- GEWASSEN		0,02 (*)	0,05 (*)
Krotten	(a)		
Wortelen	(a)		
Knolselderij			
Mierikswortel (peperwortel)			
Aardperen (topinamboers)			
Pastinaken	(a)		

## ▼ M5

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Foraat (som van foraat, zijn zuurstofanalogoog en hun sulfoxiden en sulfonen, ► C3 uitgedrukt als ◀ foraat)	Dicofol (som van P, P'- en O, P'- isomeren)	Chloormequat
Wortelpeterselie			
Radijs			
Schorseneren			
Bataten (zoete aardappelen)			
Koolraap			
Rapen			
Yam			
Andere	0,05 (*)		
ii) BOLGEWASSEN	0,05 (*)	► <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
Knoflook		(b)	
Uien			
Sjalotten			
Bosuien			
Andere		0,02 (*)	
iii) VRUCHTGROENTEN			
a) <i>Solanaceae</i>	(a)	► <u>M18</u> ◀	
Tomaten		► <u>M18</u> 1 ◀	(a)
Pepers (paprika's)		0,5 (b)	
Aubergines			
Andere		► <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		► <u>M18</u> 0,2 ◀	0,05 (*)
Komkommers	0,05 (*)		
Augurken			
Gourgettes			
Andere	(a)		
c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	0,05 (*)	► <u>M18</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
Meloenen			
Pompoenen			
Watermeloenen			
Andere			
d) <i>Suikermaïs</i>	(a)	0,02 (*)	0,05 (*)
iv) KOOLSOORTEN		0,02 (*)	0,05 (*)
a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	(a)		
Broccoli			
Bloemkool			
Andere			
b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	(a)		
Spruitjes			
Sluitkool			
Andere			
c) <i>Bladkoolachtigen</i>	(a)		
Chinese kool			
Boerenkool			
Andere			
d) <i>Koolrabi</i>	0,05 (*)		

## ▼ M5

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Foraat (som van foraat, zijn zuurstofanalooog en hun sulfoxiden en sulfonen, ► C3 uitgedrukt als ◀ foraat)	Dicofol (som van P, P'- en O, P'- isomeren)	Chloormequat
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN		0,02 (*)	0,05 (*)
a) <i>Sla en dergelijke</i> Tuinkers Veldsla Kropsla Andijvie Andere	(a)		
b) <i>Spinazie en dergelijke</i> Snijbiet Andere	0,05 (*)		
c) <i>Waterkers</i>	0,05 (*)		
d) Witlof	0,05 (*)		
e) <i>Kruiden</i> Kervel Bieslook Peterselie Bladselderij Andere	(a)		
vi) PEULGROENTEN (vers)	(a)	► M18 0,02 (*)	
Bonen (met peul)		0,5 (b)	(*)
Bonen (zonder peul)		0,5 (b)	(*)
Erwten (met peul)		0,5 (b)	(*)
Erwten (zonder peul)		0,5 (b)	(*)
Andere		0,02 (*)	0,05 (*)
vii) STENGELGROENTEN		► M18 0,02 (*)	0,05 (*)
Asperges Kardoer Bleekselderij Knolvenkel Artisjokken Prei Rabarber Andere	(a)	(b)	
viii) FUNGI	0,05 (*)	► M18 0,02 (*)	
a) <i>Gekweekte paddestoelen</i>		(b)	► M18 10
b) <i>Wilde paddestoelen</i>		0,02 (*)	► M18 0,05 (*)
3. Peulvruchten	► M12 0,05 (*)	► M18 0,02 (*)	0,05 (*)
Bonen Linzen Erwten Andere	(a)	(b)	
	0,05 (*)	0,02 (*)	

▼ **M5**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Foraat (som van foraat, zijn zuurstofanalooch en hun sulfoxiden en sulfonen, ► <b>C3</b> uitgedrukt als ◀ foraat)	Dicofol (som van P, P'- en O, P'- isomeren)	Chloormequat
<b>4. Oliehoudende zaden</b>			► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀
Lijnzaad	(a)		(c) ◀
Pinda's	0,1		
Papaverzaad			
Sesamzaad			
Zonnebloempitten			
Kool- en raapzaad	(a)		(c)
Sojabonen			
Mosterdzaad			
Katoenzaad		0,1	(c)
Andere	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
<b>5. Aardappelen</b>	(a)	0,02 (*)	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◀
Vroege aardappelen			
Bewaaraardappelen			
<b>6. Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)	(d) (vastgesteld bij Richtlijn 93/58/EEG)	0,1 (*)
<b>7. Hop (gedroogd)</b> , inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,1 (*)	50	0,1 (*)

▼ **M5**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Propyzamide	Propoxur	Disulfoton (som van disulfoton, ► <b>C3</b> disulfoton-sulfoxide ◀ en disulfotonsulfon, ► <b>C3</b> uitgedrukt als ◀ disulfoton)
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>			► <b>M12</b> 0,02 (*) ◀
i) CITRUSVRUCHTEN	0,02 (*)	3 (a)	0,02 (*)
Grapefruits		► <b>M12</b> 0,3	◀
Citroenen		► <b>M12</b> 0,3	◀
Lemmetjes		► <b>M12</b> 0,3	◀
Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten		► <b>M12</b> 0,3	◀
Sinaasappelen		► <b>M12</b> 0,05 (*)	◀
Pomelo's			
Andere		► <b>M12</b> 0,05 (*)	◀
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Amandelen			
Paranoten			
Cashewnoten			
Kastanjes			
Kokosnoten			
Hazelnoten			
Macadamia			
Pacannoten			
Pijnappels			
Pimpernoten (pistaches)			
Walnoten (okkernoten)			
Andere			
iii) PITVRUCHTEN	0,02 (*)	► <b>M12</b> 0,05 (*)	0,02 (*) ◀
Appelen			
Peren			
Kweeperen			
Andere			
iv) STEENVRUCHTEN	0,02 (*)	► <b>M12</b> 0,05 (*)	0,02 (*) ◀
Abrikozen			
Kersen			
Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)			
Pruimen			
Andere			
v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT	► <b>M12</b> 0,02 (*)		◀

## ▼ M5

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Propyzamide	Propoxur	Disulfoton (som van disulfoton, ► <b>C3</b> disulfoton-sulfoxide ◀ en disulfotonsulfon, ► <b>C3</b> uitgedrukt als ◀ disulfoton)
a) <i>Tafeldruiven en wijndruiven</i>	0,02 (*)	► <b>M12</b> 0,05 (*)	0,02 (*)
b) <i>Aardbeien</i> (andere dan bosaardbeien)	(b)	► <b>M12</b> 0,05 (*)	(b)
c) <i>Rubussoorten</i> (andere dan wilde vruchten)	0,02 (*)	► <b>M12</b> 0,05 (*)	0,02 (*)
Bramen		3 (a)	
Dauwbramen			
Loganbessen			
Frambozen		3 (a)	
Andere		0,05 (*)	
d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i> (voor zover niet wild)			0,02 (*)
Blauwe bosbessen (vruchten van de <i>Vaccinium myrtillus</i> )			
Veenbessen			
Aalbessen (rood, zwart en wit)	(b)	0,2	
Kruisbessen ( <i>Cynorrhodom</i> )	(b)	► <b>M12</b> 0,2	
Andere	0,02 (*)	0,05 (*)	
e) <i>Wilde besvruchten en wilde vruchten</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
vi) DIVERSE VRUCHTEN	0,02 (*)	► <b>M12</b> 0,05 (*)	
Avocado's			
Bananen			
Dadels			
Vijgen			
Kiwi's			
Kumquats			
Litchi's			
Mango's			
Olijven		3 (a)	
Passievruchten			
Ananassen			(b)
Granaatappels			
Andere		0,05 (*)	0,02 (*)
2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd			► <b>M12</b> 0,02 (*)
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN	0,02 (*)	► <b>M12</b> 0,05 (*)	
Kroten		3 (a)	
Wortelen			(b)
Knolselderij		3 (a)	
Mierikswortel (peperwortel)			
Aardperen (topinamboers)			
Pastinaken			(b)
Wortelperterselie			
Radijs			

▼ M5

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Propyzamide	Propoxur	Disulfoton (som van disulfoton, ► <u>C3</u> disulfoton-sulfoxide ◀ en disulfotonsulfon, ► <u>C3</u> uitgedrukt als ◀ disulfoton)
Schorseneren			
Bataten (zoete aardappelen)			
Koolraap			
Rapen			
Yam			
Andere		0,05 (*)	0,02 (*)
ii) BOLGEWASSEN	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,02 (*)
Knoflook			
Uien			
Sjalotten			
Bosuien			
Andere			
iii) VRUCHTGROENTEN	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	
a) <i>Solanaceae</i>			0,02 (*)
Tomaten		( <sup>x</sup> )	
Pepers (paprika's)		3 (a)	
Aubergines		3 (a)	
Andere		3 (a)	
b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>			0,02 (*)
Komkommers		( <sup>x</sup> )	
Augurken		3 (a)	
Courgettes		(a)	
Andere		0,05 (*)	
c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		3 (a)	
Meloenen			(b)
Pompoenen			
Watermeloenen			(b)
Andere			0,02 (*)
d) <i>Suikermaïs</i>		0,05 (*)	0,02 (*)
iv) KOOLSOORTEN	► <u>M12</u> 0,02 (*)	3 (a)	
a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,5	
Broccoli (inclusief Calabrese)			(b)
Bloemkool			(b)
Andere			0,02 (*)
b) <i>Sluitkoolachtigen</i>			(b)
Spruitjes			(b)
Sluitkool	(b)	► <u>M12</u> 0,5	(b)
Andere	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,02 (*)

▼ C3▼ M5▼ C3▼ M5▼ C3▼ M5



▼ **M5**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Propyzamide	Propoxur	Disulfoton (som van disulfoton, ► <b>C3</b> disulfoton-sulfoxide ◀ en disulfotonsulfon, ► <b>C3</b> uitgedrukt als ◀ disulfoton)
c) <i>Bladkoolachtigen</i>	0,02 (*)	► <b>M12</b> 0,05 (*)	0,02 (*)
Chinese kool			◀
Boerenkool			
Andere			
d) <i>Koolrabi</i>	0,02 (*)	► <b>M12</b> 0,05 (*)	(b)
			◀
v) <b>BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN</b>		► <b>M12</b> 0,05 (*)	◀
a) <i>Sla en dergelijke</i>	► <b>M12</b> 1		0,02 (*)
	◀		
Tuinkers		0,05 (*)	
Veldsla			
► <b>M11</b> Sla ◀			
Andijvie			
Andere		3 (a)	
b) <i>Spinazie en dergelijke</i>	0,02 (*)	3 (a)	0,02 (*)
Snijbiet			
Andere			
c) <i>Waterkers</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
d) <i>Witlof</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
e) <i>Kruiden</i>	► <b>M12</b> 1	3 (a)	(b)
	◀		
Kervel			
Bieslook			
Peterselie			
Bladselderij			
Andere			
vi) <b>PEULGROENTEN (vers)</b>	► <b>M12</b> 0,02 (*)	► <b>M12</b> 0,05 (*)	
	◀	◀	
Bonen (met peul)	(b)	3 (a)	
Bonen (zonder peul)	(b)		
Erwten (met peul)		3 (a)	
Erwten (zonder peul)			0,02 (*)
Andere	0,02 (*)	0,05 (*)	(b)
vii) <b>STENGELGROENTEN</b>	► <b>M12</b> 0,02 (*)		
	◀		
Asperges			
Kardoen		3 (a)	
Bleekselderij		3 (a)	(b)
Knolvenkel		3 (a)	
Artisjokken	(b)	3 (a)	
Prei		1	
Rabarber			
Andere	0,02 (*)	► <b>M12</b> 0,05 (*)	0,02 (*)
			◀

▼ **C3**▼ **M5**

▼ M5

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Propyzamide	Propoxur	Disulfoton (som van disulfoton, ► <u>C3</u> disulfoton-sulfoxide ◀ en disulfotonsulfon, ► <u>C3</u> uitgedrukt als ◀ disulfoton)
viii) FUNGI	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
a) <i>Gekweekte paddestoelen</i>			
b) <i>Wilde paddestoelen</i>			
<b>3. Peulvruchten</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Bonen			(b)
Linzen			
Erwten			
Andere			0,02 (*)
<b>4. Oliehoudende zaden</b>		0,05 (*)	
Lijnzaad	0,05		
Pinda's	(b)		
Papaverzaad			
Sesamzaad			
Zonnebloempitten			
Kool- en raapzaad	► <u>M12</u> 0,1 ◀		
Sojabonen			
Mosterdzaad			
Katoenzaad	(b)		0,05
Andere	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
<b>5. Aardappelen</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Vroege aardappelen			
Bewaaraardappelen			
<b>6. Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
<b>7. Hop (gedroogd)</b> , inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M5

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	► C3 Fenbutatinoxide	Triazofos	Diazinon
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>		► M12 0,02 (*)	
i) CITRUSVRUCHTEN	► M12 5	(b)	0,5 (b)
Grapefruits			► M12 1
Citroenen			
Lemmetjes			
Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten			
Sinaasappelen			► M12 1
Pomelo's			► M12 1
Andere			► M12 0,02 (*)
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,05 (*)		0,05 (*)
Amandelen		(b)	
Paranoten			
Cashewnoten			
Kastanjes			
Kokosnoten			
Hazelnoten		(b)	
Macadamia			
Pecannoten			
Pijnappels			
Pimpernoten (pistaches)		(b)	
Walnoten (okkernoten)			
Andere		0,02 (*)	
iii) PITVRUCHTEN	2	(b)	0,5 (b)
Appelen			► M12 0,3
Peren			► M12 0,3
Kweeperen			
Andere			► M12 0,02 (*)
iv) STEENVRUCHTEN	► M12 0,05 (*)		0,5 (b)
Abrikozen		(b)	
Kersen			► M12 0,3
Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen		(b)	
Pruimen			► M12 0,1

## ▼ M5

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	► C3 Fenbutatinoxide ◀	Triazofos	Diazinon
Andere		0,02 (*)	► M12 0,02 (*) ◀
v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT			
a) <i>Tafeldruiven en wijndruiven</i>	2	0,02 (*)	► M12 0,02 (*) ◀
b) <i>Aardbeien</i> (anderen dan bosaardbeien)	► M12 1 ◀	(b)	► M12 0,02 (*) ◀
c) <i>Rubussoorten</i> (andere dan wilde vruchten)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M12 0,02 (*) ◀
Bramen			
Dauwbramen			
Loganbessen			
Frambozen			
Andere			
d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i> (voor zover niet wild)	0,05 (*)	0,02 (*)	
Blauwe bosbessen (vruchten van de <i>Baccinium myrtillus</i> )			0,2
Veenbessen			
Aalbessen (rood, zwart en wit)			0,2
Kruisbessen ( <i>Cynorrhodom</i> )			0,2
Andere			0,02 (*)
e) <i>Wilde besvruchten en wilde vruchten</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
vi) DIVERSE VRUCHTEN			
Avocado's			
Bananen	► M12 3 ◀		0,5 (b)
Dadels			
Vijgen			
Kiwi's			► M12 0,2 ◀
Kumquats			
Litchi's			
Mango's			
Olijven		(b)	0,5 (b)
Passievruchten			
Ananassen			
Granaatappels			
Andere	0,05 (*)	0,02 (*)	► M12 0,02 (*) ◀
2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd			
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN	0,05 (*)	► M12 0,02 (*) ◀	
Krotten		(b)	0,5 (b)
Wortelen		1	► M12 0,2 ◀
Knolselderij		(b)	0,5 (b)
Mierikswortel (peperwortel)			0,5 (b)
Aardperen (topinamboers)			
Pastinaken		1	0,5 (b)
Wortelpeterselie			

▼ M5

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	► <u>C3</u> Fenbutatinoxide ◄	Triazofos	Diazinon
Radijs			0,5 (b)
Schorseneren			
Bataten (zoete aardappelen)			
Koolraap			0,5 (b)
Rapen			0,5 (b)
Yam			
Andere		0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◄
ii) BOLGEWASSEN	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◄
Knoflook		(b)	
Uien		(b)	
Sjalotten		(b)	
Bosuien			
Andere		0,02 (*)	
iii) VRUCHTGROENTEN		► <u>M12</u> 0,02 (*) ◄	0,5 (b)
a) <i>Solanaceae</i>	(a)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,5 ◄
Tomaten	► <u>M12</u> 1 ◄		
Pepers (paprika's)			
Aubergines	► <u>M12</u> 1 ◄		
Andere	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◄		
b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		(b)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◄
▼ <u>C3</u>			
Komkommers	0,5		
▼ <u>M5</u>			
Augurken			
Courgettes	► <u>M12</u> 0,5 ◄		
Andere	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◄		
c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◄	(b)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◄
Meloenen			
Pompoenen			
Watermeloenen			
Andere			
d) <i>Suikermaïs</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◄
iv) KOOLSOORTEN	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◄
a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		(b)	
Broccoli			
Bloemkool			
Andere			

## ▼ M5

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	► C3 Fenbutatinoxide ◄	Triazofos	Diazinon
b) <i>Sluitkoolachtigen</i> Spruitjes Sluitkool Andere		(b)	
c) <i>Bladkoolachtigen</i> Chinese kool Boerenkool Andere		(b)	
d) <i>Koolrabi</i>		0,02 (*)	
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN	0,05 (*)	0,02 (*)	► M12 0,02 (*) ◄
a) <i>Sla en dergelijke</i> Tuinkers Veldsla Kropsla Andijvie Andere			
b) <i>Spinazie en dergelijke</i> Snijbiet Andere			
c) <i>Waterkers</i>			
d) <i>Witlof</i>			
e) <i>Kruiden</i> Kervel Bieslook Peterselie Bladselderij Andere			
vi) PEULGROENTEN (vers)	► M12 0,05 (*) ◄	► M12 0,02 (*) ◄	► M12 0,02 (*) ◄
Bonen (met peul)	(a)	(b)	
Bonen (zonder peul)	(a)	(b)	
Erwten (met peul)		(b)	
Erwten (zonder peul)		(b)	
Andere	0,05 (*)	0,02 (*)	
vii) STENGELGROENTEN	0,05 (*)	► M12 0,02 (*) ◄	► M12 0,02 (*) ◄
Asperges		(b)	0,5 (b)
Kardoer		(b)	0,5 (b)
Bleekselderij		(b)	0,5 (b)
Knolvenkel		(b)	0,5 (b)
Artisjokken		(b)	0,5 (b)
Prei		(b)	0,5 (b)
Rabarber		(b)	
Andere		0,02 (*)	0,02 (*)
viii) FUNGI	0,05 (*)	► M12 0,02 (*) ◄	► M12 0,02 (*) ◄
a) <i>Geweekte paddestoelen</i>			0,5 (b)
b) <i>Wilde paddestoelen</i>			0,02 (*)
3. Peulvruchten	0,05 (*)	► M12 — ◄	► M12 0,02 (*) ◄
Bonen			
Linzen			
Erwten			

▼ **M5**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	► <b>C3</b> Fenbutatinoxide ◄	Triazofos	Diazinon
Andere			
<b>4. Oliehoudende zaden</b>	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M12</b> 0,05 (*) ◄
Lijnzaad		(b)	
Pinda's			(a)
Papaverzaad			
Sesamzaad			
Zonnebloempitten			(a)
Kool- en raapzaad		(b)	
Sojabonen		(b)	
Mosterdzaad		0,1	(a)
Katoenzaad	(a) 0,05 (*)	0,1	(a) 0,05 (*)
Andere		► <b>M12</b> 0,02 (*) ◄	
<b>5. Aardappelen</b>	0,05 (*)	► <b>M12</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M12</b> 0,02 (*) ◄
Vroege aardappelen			
Bewaaraardappelen			
<b>6. Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
<b>7. Hop (gedroogd)</b> , inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► <b>M12</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M12</b> 0,05 (*) ◄

## ▼M5

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Mecarbam		
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>			
i) CITRUSVRUCHTEN	2 (a)		
Grapefruits			
Citroenen			
Lemmetjes			
Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten			
Sinaasappelen			
Pomelo's			
Andere			
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,05 (*)		
Amandelen			
Paranoten			
Cashewnoten			
Kastanjes			
Kokosnoten			
Hazelnoten			
Macadamia			
Pecannoten			
Pijnappels			
Pimpernoten (pistaches)			
Walnoten (okkernoten)			
Andere			
iii) PITVRUCHTEN	0,05 (*)		
Appelen			
Peren			
Kweeperen			
Andere			
iv) STEENVRUCHTEN	0,05 (*)		
Abrikozen			
Kersen			
Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen			
Pruimen			
Andere			
v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT	0,05 (*)		
a) <i>Tafeldruiven en wijndruiven</i>			
b) <i>Aardbeien</i> (andere dan bosaardbeien)			
c) <i>Rubussoorten</i> (andere dan wilde vruchten)			
Bramen			
Drauwbramen			
Loganbessen			
Frambozen			
Andere			
d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i> (voor zover niet wild)			
Blauwe bosbessen (vruchten van de <i>Vaccinium myrtillus</i> )			
Veenbessen			
Aalbessen (rood, zwart en wit)			
Kruisbessen ( <i>Cynorrhodom</i> )			
Andere			
e) <i>Wilde besvruchten en wilde vruchten</i>			
vi) DIVERSE VRUCHTEN	0,05 (*)		
Avocado's			
Bananen			



## ▼ M5

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Mecarbam		
Dadels Vijgen Kiwi's Kumquats Litchi's Mango's Olijven Passievruchten Ananassen Granaatappels Andere			
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>			
i) WORTEL -EN KNOLGEWASSEN	0,05 (*)		
Kroten Wortelen Knolselderij Mierikswortel (peperwortel) Aardperen (topinamboers) Pastinaken Wortelpeterselie Radijs Schorseneren Bataten (zoete aardappelen) Koolraap Rapen Yam Andere			
ii) BOLGEWASSEN	0,05 (*)		
Knoflook Uien Sjalotten Bosuien Andere			
iii) VRUCHTENGROENTEN	0,05 (*)		
a) <i>Solanaceae</i> Tomaten Pepers (paprika's) Aubergines Andere			
b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i> Komkommers Augurken Courgettes Andere			
c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i> Meloenen Pompoenen Watermeloenen Andere			
d) <i>Suikermaïs</i>			
iv) KOOLSOORTEN	0,05 (*)		
a) <i>Bloemkoolachtigen</i> Broccoli Bloemkool Andere			
b) <i>Sluitkoolachtigen</i> Spruitjes Sluitkool			

▼ **M5**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Mecarbam		
Andere			
c) <i>Bladkoolachtigen</i>			
Chinese kool			
Boerenkool			
Andere			
d) <i>Koolrabi</i>			
v) <b>BLADGROENTEN</b> EN      VERSE	0,05 (*)		
<b>KRUIDEN</b>			
a) <i>Sla en dergelijke</i>			
Tuinkers			
Veldsla			
► <b>M11</b> Sla ◀			
Andijvie			
Andere			
b) <i>Spinazie en dergelijke</i>			
Snijbiet			
Andere			
c) <i>Waterkers</i>			
d) <i>Witlof</i>			
e) <i>Kruiden</i>			
Kervel			
Bieslook			
Peterselie			
Bladselderij			
Andere			
vi) <b>PEULGROENTEN (vers)</b>	0,05 (*)		
Bonen (met peul)			
Bonen (zonder peul)			
Erwten (met peul)			
Erwten (zonder peul)			
Andere			
vii) <b>STENGELGROENTEN</b>	0,05 (*)		
Asperges			
Kardoen			
Bleekselderij			
Knolvenkel			
Artisjokken			
Prei			
Rabarber			
Andere			
viii) <b>FUNGI</b>	0,05 (*)		
a) <i>Gekweekte paddestoelen</i>			
b) <i>Wilde paddestoelen</i>			
<b>3. Peulvruchten</b>	0,05 (*)		
Bonen			
Linzen			
Erwten			
Andere			
<b>4. Oliehoudende zaden</b>	0,05 (*)		
Lijnzaad			
Pinda's			
Papaverzaad			
Sesamzaad			
Zonnebloempitten			
Kool- en rapzaad			
Sojabonen			
Mosterdzaad			
Katoenzaad			

▼ **M5**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke produkten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		
	Mecarbam		
Andere			
5. <b>Aardappelen</b> Vroege aardappelen Bewaaraardappelen	0,05 (*)		
6. <b>Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,05 (*)		
7. <b>Hop (gedroogd)</b> , inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,1 (*)		

(\*) Geeft de ondergrens van de analytische bepalingen aan.

(<sup>s</sup>) Zie artikel 1 en artikel 2, lid 2.

(a) (b) (c) (d): indien niet ► **M7** uiterlijk op 1 juli 2000 ◀ maximumgehalten zijn vastgesteld, zullen de volgende maximumgehalten gelden:

(a) 0,05 (\*)

(b) 0,02 (\*)

(c) 0,1 (\*)

(d) 0,01 (\*)

► **M18** (<sup>t</sup>) Tijdelijk MRL tot en met 31 juli 2003 op grond van eerder gebruik, wanneer momenteel geen toelating meer bestaat. ◀

▼ **M13**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	Azoxystrobine
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>	
i) CITRUSVRUCHTEN	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Grapefruits</li> <li>Citroenen</li> <li>Lemmetjes</li> <li>Mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</li> <li>Sinaasappelen</li> <li>Pomelo's</li> <li>Andere</li> </ul>	
ii) NOTEN (AL DAN NIET IN DE DOP, SCHIL OF SCHAAL)	0,1 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Amandelen</li> <li>Paranoten</li> <li>Cashewnoten</li> <li>Kastanjes</li> <li>Kokosnoten</li> <li>Hazelnoten</li> <li>Macadamia</li> <li>Pecannoten</li> <li>Pijnappels</li> <li>Pistaches (pimpernoten)</li> <li>Walnoten (okkernoten)</li> <li>Andere</li> </ul>	
iii) PITVRUCHTEN	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Appelen</li> <li>Peren</li> <li>Kweeperen</li> <li>Andere</li> </ul>	
iv) STEENVRUCHTEN	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Abrikozen</li> <li>Kersen</li> <li>Perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</li> <li>Pruimen</li> <li>Andere</li> </ul>	
v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Tafel- en wijndruiven: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tafeldruiven</li> <li>Wijndruiven</li> </ul> </li> </ul>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>b) Aardbeien (andere dan bosaardbeien)</li> </ul>	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> <li>c) Rubussoorten (andere dan wilde vruchten): <ul style="list-style-type: none"> <li>Bramen</li> <li>Dauwbramen</li> <li>Loganbessen</li> <li>Frambozen</li> <li>Andere</li> </ul> </li> </ul>	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> <li>d) Ander kleinfruit en besvruchten (voorzover niet wild): <ul style="list-style-type: none"> <li>Blauwe bosbessen</li> <li>Veenbessen</li> <li>Aalbessen (rood, zwart en wit)</li> <li>Kruisbessen (Cynorrhodom)</li> <li>Andere</li> </ul> </li> </ul>	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> <li>e) Wilde besvruchten en wilde vruchten</li> </ul>	0,05 (p) (*)
vi) DIVERSE VRUCHTEN	

## ▼ M13

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
Azoxystrobine	
Avocado's Bananen Dadels Vijgen Kiwi's Kumquats Litchi's Mango's Olijven Passievruchten Ananassen Granaatappels Andere	2              0,05 (p) (*)
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>	
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN	
Kroten Wortelen Knolselderij Mierikswortel (peperwortel) Aardperen (topinamboers) Pastinaken Wortelpeterselie Radijs Schorseneren Bataten (zoete aardappelen) Koolraap Rapen Yam Andere	0,05 (p) (*)
ii) BOLGEWASSEN	
Knoflook Uien Sjalotten Bosuien Andere	0,05 (p) (*)
iii) VRUCHTGROENTEN	
a) <i>Solanaceae</i> :	
Tomaten Peper (paprika's) Aubergines Andere	2 (p)   0,05 (p) (*)
b) Cucurbitaceae met eetbare schil:	
Komkommers Augurken Courgettes Andere	1 (p)
c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil:	
Meloenen Pompoenen Watermeloenen Andere	0,5 (p)
d) Suikermaïs	
	0,05 (p) (*)
iv) KOOLSOORTEN	
a) <i>Bloemkoolachtigen</i> :	
Broccoli Bloemkool	0,05 (p) (*)

▼ **M13**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
Azoxystrobine	
Andere b) <i>Sluitkoolachtigen:</i> Spruitjes Sluitkool Andere c) <i>Bladkoolachtigen:</i> Chinese kool Boerenkool Andere d) Koolrabi	
v) <b>BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN</b> a) <i>Sla en dergelijke:</i> Tuinkers Veldsla Kropsla Andijvie Andere b) <i>Spinazie en dergelijke:</i> Spinazie Snijbiet Andere c) Waterkers d) Witlof e) <i>Kruiden:</i> Kervel Bieslook Peterselie Bladselderij Andere	0,05 (p) (*)
vi) <b>PEULGROENTEN (vers)</b> Bonen (met peul) Bonen (zonder peul) Erwten (met peul) Erwten (zonder peul) Andere	0,05 (p) (*)
vii) <b>STENGELGROENTEN (vers)</b> Asperges Kardoen Bleekselderij Knolvenkel Artisjokken Prei Rabarber Andere	0,05 (p) (*)
viii) <b>FUNGI</b> a) Gekweekte paddestoelen b) Wilde paddestoelen	0,05 (p) (*)
<b>3. Peulvruchten</b> Bonen Linzen Erwten Andere	0,05 (p) (*)
<b>4. Oliehoudende zaden</b> Lijnzaad Pinda's Papaverzaad	0,05 (p) (*)

▼ **M13**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
Azoxystrobine	
Sesamzaad Zonnebloempitten Kool- en raapzaad Sojabonen Mosterdzaad Katoenzaad Andere	
<b>5. Aardappelen</b> Vroege aardappelen Bewaaraardappelen	0,05 (p) (*)
<b>6. Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (p) (*)
<b>7. Hop (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder</b>	0,1 (p) (*)

(\*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.

(p) Geeft aan dat het een voorlopig maximumresidugehalte betreft.















▼ **M11**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residu van bestrijdingsmiddel en maximumgehalten mg/kg										
	Methoxy- chlor	Barban	Aramiet	Chloor- fenson	Chloorbenzi- laat	Chloor- bufam	Chloor- xuron	Chloor- benseide	Diallaat	1,1-dichloor- 2,2-bis (4- ethylfenyl)- ethaan	► <b>M14</b> Difenyl- amine ▼
Mosterdzaad Katoenzaad Andere	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M14</b> 0,05 (*) ▼
5. <b>Aardappelen</b>											
Vroege aardappelen Bewaaraardappelen											
6. <b>Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M14</b> 0,05 (*) ▼
7. <b>Hop</b> (gedroogd), inclusief hoppelletts en niet-geconcentreerd poeder	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M14</b> 0,05 (*) ▼

(\*) Geeft de ondergrens van analytische bepaling aan.

▼ **M15**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	Kresoxim-methyl
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>	
i) CITRUSVRUCHTEN	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Grapefruits</li> <li>Citroenen</li> <li>Lemmetjes</li> <li>Mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</li> <li>Sinaasappelen</li> <li>Pomelo's</li> <li>Andere</li> </ul>	
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,1 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Amandelen</li> <li>Paranoten</li> <li>Cashewnoten</li> <li>Kastanjes</li> <li>Kokosnoten</li> <li>Hazelnoten</li> <li>Macadamia</li> <li>Pecannoten</li> <li>Pijnappels</li> <li>Pistaches (pimpernoten)</li> <li>Walnoten (okkernoten)</li> <li>Andere</li> </ul>	
iii) PITVRUCHTEN	0,2 (p)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Appelen</li> <li>Peren</li> <li>Kweeperen</li> <li>Andere</li> </ul>	
iv) STEENVRUCHTEN	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Abrikozen</li> <li>Kersen</li> <li>Perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</li> <li>Pruimen</li> <li>Andere</li> </ul>	
v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Tafel- en wijndruiven <ul style="list-style-type: none"> <li>Tafeldruiven</li> <li>Wijndruiven</li> </ul> </li> </ul>	1 (p)
<ul style="list-style-type: none"> <li>b) Aardbeien (andere dan bosaardbeien)</li> </ul>	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> <li>c) Rubussoorten (andere dan wilde vruchten) <ul style="list-style-type: none"> <li>Bramen</li> <li>Dauwbramen</li> <li>Loganbessen</li> <li>Frambozen</li> <li>Andere</li> </ul> </li> </ul>	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> <li>d) Ander kleinfruit en besvruchten (voorzover niet wild) <ul style="list-style-type: none"> <li>Blauwe bosbessen</li> <li>Veenbessen</li> <li>Aalbessen (rood, zwart en wit)</li> <li>Kruisbessen (Cynorrhodom)</li> <li>Andere</li> </ul> </li> </ul>	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> <li>e) Wilde besvruchten en wilde vruchten</li> </ul>	0,05 (p) (*)
vi) DIVERSE VRUCHTEN	





▼ **M15**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	Kresoxim-methyl
Andere b) Sluitkoolachtigen Spruitjes Sluitkool Andere c) Bladkoolachtigen Chinese kool Boerenkool Andere d) Koolrabi	
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN a) Sla en dergelijke Tuinkers Veldsla Kropsla Andijvie Andere b) Spinazie en dergelijke Spinazie Snijbiet Andere c) Waterkers d) Witlof e) Kruiden Kervel Bieslook Peterselie Bladselderij Andere	0,05 (p) (*)
vi) PEULGROENTEN (vers) Bonen (met peul) Bonen (zonder peul) Erwten (met peul) Erwten (zonder peul) Andere	0,05 (p) (*)
vii) STENGELGROENTEN (vers) Asperges Kardoen Bleekselderij Knolvenkel Artisjokken Prei Rabarber Andere	0,05 (p) (*)
viii) FUNGI a) Gekweekte paddestoelen b) Wilde paddestoelen	0,05 (p) (*)
<b>3. Peulvruchten</b> Bonen Linzen Erwten Andere	0,05 (p) (*)
<b>4. Oliehoudende zaden</b> Lijnzaad Pinda's Papaverzaad	0,1 (p) (*)

▼ **M15**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
Kresoxim-methyl	
Sesamzaad Zonnebloempitten Kool- en raapzaad Sojabonen Mosterdzaad Katoenzaad Andere	
<b>5. Aardappelen</b> Vroege aardappelen Bewaaraardappelen	0,05 (p) (*)
<b>6. Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (p) (*)
<b>7. Hop (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder</b>	0,1 (p) (*)

(\*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.  
 (p) Geeft aan dat het een voorlopig maximumresidugehalte betreft.

▼ **M16**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRG's gelden	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	Spiroxamine
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>	
i) CITRUSVRUCHTEN	0,05 (p) (*)
Grapefruits (pompelmoezen)	
Citroenen	
Lemmetjes	
Mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	
Sinaasappelen	
Pomelo's	
Andere	
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,05 (p) (*)
Amandelen	
Paranoten	
Cashewnoten	
Kastanjes	
Kokosnoten	
Hazelnoten	
Macadamia	
Pecannoten	
Pijnboompitten	
Pistaches (pimpernoten)	
Walnoten (okkernoten)	
Andere	
iii) PITVRUCHTEN	0,05 (p) (*)
Appelen	
Peren	
Kweeperen	
Andere	
iv) STEENVRUCHTEN	0,05 (p) (*)
Abrikozen	
Kersen	
Perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	
Pruimen	
Andere	
v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT	
a) Tafel- en wijndruiven	1 (p)
Tafeldruiven	
Wijndruiven	
b) Aardbeien (andere dan bosaardbeien)	0,05 (p) (*)
c) Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)	0,05 (p) (*)
Bramen	
Dauwbramen	
Loganbessen	
Frambozen	
Andere	
d) Ander kleinfruit en besvruchten (voorzover niet wild)	0,05 (p) (*)
Blauwe bosbessen	
Veenbessen	
Aalbessen (rood, zwart en wit)	
Kruisbessen (Cynorrhodom)	
Andere	
e) Wilde besvruchten en wilde vruchten	0,05 (p) (*)
vi) DIVERSE VRUCHTEN	0,05 (p) (*)

▼ **M16**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRG's gelden	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	Spiroxamine
Avocado's Bananen Dadels Vijgen Kiwi's Kumquats Lychees Mango's Olijven Passievruchten Ananassen Granaatappels Andere	
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>	0,05 (p) (*)
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN	
Rode bieten Wortelen Knolselderij Mierikswortel (peperwortel) Aardperen (topinamboers) Pastinaken Wortelpeterselie Radijs Schorseneren Bataten (zoete aardappelen) Koolraap Rapen Yam Andere	
ii) BOLGEWASSEN	
Knoflook Uien Sjalotten Bosuien Andere	
iii) VRUCHTGROENTEN	
a) Solanaceae Tomaten Peper (paprika's) Aubergines Andere	
b) Cucurbitaceae met eetbare schil Komkommers Augurken Courgettes Andere	
c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil Meloenen Pompoenen Watermeloenen Andere	
d) Suikermaïs	
iv) KOOLSOORTEN	
a) Bloemkoolachtigen Broccoli Bloemkool	

▼ **M16**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRG's gelden	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	Spiroxamine
Andere b) Sluitkoolachtigen Spruitjes Andere c) Bladkoolachtigen Chinese kool Boerenkool Andere d) Koolrabi v) <b>BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN</b> a) Sla en dergelijke Tuinkers Veldsla Sla Andijvie Andere b) Spinazie en dergelijke Spinazie Snijbiet Andere c) Waterkers d) Witlof e) Kruiden Kervel Bieslook Peterselie Selderijbladeren Andere vi) <b>PEULGROENTEN (vers)</b> Bonen (met peul) Bonen (zonder peul) Erwten (met peul) Erwten (zonder peul) Andere vii) <b>STENGELGROENTEN (vers)</b> Asperges Kardoer Bleekselderij (groene selder) Knolvenkel Artisjokken Prei Rabarber Andere viii) <b>FUNGI</b> a) Gekweekte paddestoelen b) Wilde paddestoelen	
<b>3. Peulvruchten (droog)</b> Bonen Linzen Erwten Andere	0,05 (p) (*)
<b>4. Oliehoudende zaden</b> Lijnzaad Pinda's Papaverzaad Sesamzaad	0,05 (p) (*)

▼ **M16**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRG's gelden	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
	Spiroxamine
Zonnebloempitten Kool- en raapzaad Sojabonen Mosterdzaad Katoenzaad Andere	
<b>5. Aardappelen</b> Vroege aardappelen Bewaaraardappelen	0,05 (p) (*)
<b>6. Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (p) (*)
<b>7. Hop</b> (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,1 (p) (*)

(\*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.

(p) Geeft aan dat het om een voorlopig maximumresidugehalte gaat.













## ▼ M17

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten van residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)							
	Azinfos- ethyl	Chlozolinaat	Dinoterb	DNOC	Monolinuron	Profam	Pyrazofos	Tecnazeen
Zonnebloempitten Kool- en raapzaad Sojabonen Mosterdzaad Katoenzaad Andere								
5. <b>Aardappelen</b> Vroege aardappelen Bewaaraardappelen	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
6. <b>Thee</b> (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
7. <b>Hop</b> (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

(\*) Geeft de ondergrens van analytische bepaling aan.

▼ **M19**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
	Azimsulfuron	Prohexadion (prohexadion en zouten daarvan uitgedrukt als prohexadion)
<p><b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b></p> <p>i) CITRUSVRUCHTEN</p> <p>Grapefruits, pompelmoezen Citroenen Lemmetjes Mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen) Sinaasappelen Pomelo's Andere</p> <p>ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schel of schaal)</p> <p>Amandelen Paranoten Cashewnoten Kastanjes Kokosnoten Hazelnoten Macadamia Pecannoten Pijnappels Pistaches (pimpernoten) Walnoten (okkernoten) Andere</p> <p>iii) PITVRUCHTEN</p> <p>Appelen Peren Kweeperen Andere</p> <p>iv) STEENVRUCHTEN</p> <p>Abrikozen Kersen Perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daar onder begrepen) Pruimen Andere</p> <p>v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT</p> <p>a) Tafel- en wijndruiven Tafeldruiven Wijndruiven</p> <p>b) Aardbeien (andere dan bosaardbeien)</p> <p>c) Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)</p> <p>Bramen Dauwbramen Loganbessen Frambozen Andere</p> <p>d) Ander kleinfruit en besvruchten (voorzover niet wild)</p> <p>Blauwe bosbessen Veenbessen Aalbessen (rood, zwart en wit) Kruisbessen (Cynorrhodom) Andere</p>	0,02 <sup>(P)</sup> (*)	0,05 <sup>(P)</sup> (*)

▼ **M19**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
	Azimsulfuron	Prohexadion (prohexadion en zouten daarvan uitgedrukt als prohexadion)
e) Wilde besvruchten en wilde vruchten		
vi) DIVERSE VRUCHTEN		
Avocado's		
Bananen		
Dadels		
Vijgen		
Kiwi's		
Kumquats		
Litchi's		
Mango's		
Olijven		
Passievruchten		
Ananassen		
Granaatappels		
Andere		
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>	0,02 <sup>(P)</sup> (*)	0,05 <sup>(P)</sup> (*)
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN		
Rode bieten		
Wortelen		
Knolselderij		
Mierikswortel (peperwortel)		
Aardperen (topinamboers)		
Pastinaken		
Wortelpeterselie		
Radijs		
Schorseneren		
Bataten (zoete aardappelen)		
Koolraap		
Rapen		
Yam		
Andere		
ii) BOLGEWASSEN		
Knoflook		
Uien		
Sjalotten		
Bosuien		
Andere		
iii) VRUCHTGROENTEN		
a) Solanacea		
Tomaten		
Pepers (paprika's)		
Aubergines		
Andere		
b) Cucurbitaceae met eetbare schil		
Komkommers		
Augurken		
Courgettes		
Andere		
c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil		
Meloenen		
Pompoenen		
Watermeloenen		
Andere		
d) Suikermäis		

▼ **M19**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
	Azimsulfuron	Prohexadion (prohexadion en zouten daarvan uitgedrukt als prohexadion)
iv) KOOLSOORTEN		
a) Bloemkoolachtigen		
Broccoli		
Bloemkool		
Andere		
b) Sluitkoolachtigen		
Spruitjes		
Sluitkool		
Andere		
c) Bladkoolachtigen		
Chinese kool		
Boerenkool		
Andere		
d) Koolrabi		
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN		
a) Sla en dergelijke		
Tuinkers		
Veldsla		
Sla		
Andijvie		
Andere		
b) Spinazie en dergelijke		
Spinazie		
Snijbiet		
Andere		
c) Waterkers		
d) Witlof		
e) Kruiden		
Kervel		
Bieslook		
Peterselie		
Selderijbladeren		
Andere		
vi) PEULGROENTEN (vers)		
Bonen (met peul)		
Bonen (zonder peul)		
Erwten (met peul)		
Erwten (zonder peul)		
Andere		
vii) STENGELGROENTEN		
Asperges		
Kardoer		
Bleekselderij, groene selderij		
Knolvenkel		
Artisjokken		
Prei		
Rabarder		
Andere		
viii) FUNGI		
a) Gekweekte paddestoelen		
b) Wilde paddestoelen		
<b>3. Peulvruchten (droog)</b>	<b>0,02 (P) (*)</b>	<b>0,05 (P) (*)</b>
Bonen		
Linzen		
Erwten		

▼ **M19**

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
	Azimsulfuron	Prohexadion (prohexadion en zouten daarvan uitgedrukt als prohexadion)
Andere		
<b>4. Oliehoudende zaden</b>	0,1 <sup>(p)</sup> (*)	0,1 <sup>(p)</sup> (*)
Lijnzaad		
Pinda's		
Papaverzaad		
Sesamzaad		
Zonnebloempitten		
Kool- en raapzaad		
Sojabonen		
Mosterdzaad		
Katoenzaad		
Andere		
<b>5. Aardappelen</b>	0,02 <sup>(p)</sup> (*)	0,05 <sup>(p)</sup> (*)
Vroege aardappelen		
Bewaaraardappelen		
<b>6. Thee</b> ( gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 <sup>(p)</sup> (*)	0,1 <sup>(p)</sup> (*)
<b>7. Hop</b> (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd	0,1 <sup>(p)</sup> (*)	0,1 <sup>(p)</sup> (*)

(\*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.

(<sup>p</sup>) Geeft het voorlopige maximumresidugehalte aan dat is vastgesteld overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG: vier jaar na de inwerkingtreding van deze richtlijn worden alle voorlopige maximumresidugehalten voor deze residuen van bestrijdingsmiddelen als definitief beschouwd overeenkomstig artikel 10 van de richtlijn.



▼ **M1**

**Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen die specifiek betrekking hebben op thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van *Camellia sinensis*)**

Residuen van bestrijdingsmiddelen	Maximumgehalten in mg/kg (ppm)	
1. Aldrin	} afzonderlijk of gezamenlijk, uitgedrukt in dieldrin (HEOD)	► <b>M8</b> 0,02 ◀
2. Dieldrin		
3. Endosulfan (som van alfa- en beta-isomeren en van endosulfansulfaat, uitgedrukt als endosulfan)		► <b>M8</b> 30 ◀
4. Hexachloorcyclohexaan (HCH)	} (som)	► <b>M8</b> 0,2 ◀
4.1 alfa-isomeer		
4.2 beta-isomeer		
4.3 gamma-isomeer (lindaan)		► <b>M8</b> 0,2 ◀
5. Bifentrin		► <b>M8</b> 5 ◀
6. Broompropylaat		► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀
7. Cartap		► <b>M11</b> 0,1 (*) ◀
8. Chlordaan (som van cis- en transisomeren)		► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀
9. Dichloorvos		► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀
10. Dicofol		► <b>M8</b> 20 ◀
11. Dimethoaat		► <b>M8</b> 0,2 ◀
12. Omethoaat		► <b>M8</b> 0,1 ◀
13. Ethion		► <b>M8</b> 2 ◀
14. Fenitrothion		► <b>M8</b> 0,5 ◀
15. Flucythrinaat (som van de isomeren)		► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀
16. Hexachloorbenzeen (HCB)		► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀
17. Malathion (som van malathion en malaoxon, uitgedrukt in malathion)		► <b>M8</b> 0,5 ◀
18. Methidathion		► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀
19. Monocrotofos		► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀
20. Foxim		► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀
21. Profenfos		► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀
22. Propargite		► <b>M8</b> ► <b>C4</b> 5 ◀ ◀
23. Quinalfos		► <b>M8</b> 2 x ◀
24. Fosmet (som van fosmet en fosmetoxon, uitgedrukt in fosmet)		► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀

(\*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.

(a) (b) (c) (d) Indien tegen ► **M7** 31 oktober 1998 ◀ geen gehalten zijn aangenomen, gelden de volgende maximumgehalten:

(a): 0,02 (\*)

(b): 0,01 (\*)

(c): 0,05 (\*)

(d): 0,1 (\*)

► **M8** x Indien dit niveau niet met ingang van 1 juli 2000 bij een richtlijn wordt bevestigd of gewijzigd, wordt de passende ondergrens van de analytische bepaling van toepassing. ◀