

---



---

**WETTEN, DECRETEN, ORDONNANTIES EN VERORDENINGEN**  
**LOIS, DECRETS, ORDONNANCES ET REGLEMENTS**

---

**MINISTERIE VAN MIDDENSTAND EN LANDBOUW  
EN MINISTERIE VAN SOCIALE ZAKEN, VOLKSGEZONDHEID  
EN LEEFMILIEU**

N. 2000 — 1122

[C — 2000/16091]

**13 MAART 2000. — Koninklijk besluit tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen**

ALBERT II, Koning der Belgen,  
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap, ondertekend te Rome op 25 maart 1957 en goedgekeurd door de wet van 2 december 1957;

Gelet op de Richtlijn nr. 76/895/EEG van de Raad van 23 november 1976, betreffende de vaststelling van maximale hoeveelheden residuen van bestrijdingsmiddelen in en op groenten en fruit, gewijzigd bij de Richtlijnen nr. 80/428/EEG van de Commissie van 28 maart 1980, nr. 81/36/EEG van de Raad van 9 februari 1981, nr. 82/528/EEG van de Raad van 19 juli 1982, nr. 88/298/EEG van de Raad van 16 mei 1988, nr. 89/186/EEG van de Raad van 6 maart 1989, nr. 93/58/EEG van de Raad van 29 juni 1993, nr. 96/32/EG van de Raad van 21 mei 1996, nr. 97/41/EG van de Raad van 25 juni 1997;

**MINISTERE DES CLASSES MOYENNES ET DE L'AGRICULTURE  
ET MINISTERE DES AFFAIRES SOCIALES, DE LA SANTE  
PUBLIQUE ET DE L'ENVIRONNEMENT**

F. 2000 — 1122

[C — 2000/16091]

**13 MARS 2000. — Arrêté royal fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires**

ALBERT II, Roi des Belges,  
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu le Traité instituant la Communauté économique européenne, signé à Rome le 25 mars 1957 et approuvé par la loi du 2 décembre 1957;

Vu la Directive n° 76/895/CEE du Conseil du 23 novembre 1976 concernant la fixation des teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans les fruits et légumes, modifiée par les Directives n° 80/428/CEE de la Commission du 28 mars 1980, n° 81/36/CEE du Conseil du 9 février 1981, n° 82/528/CEE du Conseil du 19 juillet 1982, n° 88/298/CEE du Conseil du 16 mai 1988, n° 89/186/CEE du Conseil du 6 mars 1989, n° 93/58/CEE du Conseil du 29 juin 1993, n° 96/32/CE du Conseil du 21 mai 1996 et n° 97/41/CE du Conseil du 25 juin 1997;

Gelet op de Richtlijn nr. 86/362/EEG van de Raad van 24 juli 1986 tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op granen, gewijzigd bij de Richtlijnen nr. 88/298/EEG van de Raad van 16 mei 1988, nr. 93/57/EEG van de Raad van 29 juni 1993, nr. 94/29/EG van de Raad van 23 juni 1994, nr. 95/39/EG van de Raad van 17 juli 1995, nr. 96/33/EG van de Raad van 21 mei 1996, nr. 97/41/EG van de Raad van 25 juni 1997, nr. 97/71/EG van de Commissie van 15 december 1997 en nr. 98/82/EG van de Commissie van 27 oktober 1998;

Gelet op de Richtlijn nr. 86/363/EEG van de Raad van 24 juli 1986 tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op levensmiddelen van dierlijke oorsprong, gewijzigd bij de Richtlijnen nr. 93/57/EEG van de Raad van 29 juni 1993, nr. 94/29/EG van de Raad van 23 juni 1994, nr. 95/39/EG van de Raad van 17 juli 1995, nr. 96/33/EG van de Raad van 21 mei 1996, nr. 97/41/EG van de Raad van 25 juni 1997, nr. 97/71/EG van de Commissie van 15 december 1997 en nr. 98/82/EG van de Commissie van 27 oktober 1998;

Gelet op de Richtlijn nr. 90/642/EEG 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, gewijzigd bij de Richtlijnen nr. 93/58/EEG van de Raad van 29 juni 1993, nr. 94/30/EG van de Raad van 23 juni 1994, nr. 95/38/EG van de Raad van 17 juli 1995, nr. 95/61/EG van de Raad van 29 november 1995, nr. 96/32/EG van de Raad van 21 mei 1996, nr. 97/41/EG van de Raad van 25 juni 1997, nr. 97/71/EG van de Commissie van 15 december 1997 en nr. 98/82/EG van de Commissie van 27 oktober 1998;

Gelet op de Richtlijn nr. 91/414/EEG van de Raad van 15 juli 1991 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, gewijzigd bij de Richtlijnen nr. 93/71/EEG van de Commissie van 27 juli 1993, nr. 94/37/EG van de Commissie van 22 juli 1994, nr. 94/79/EG van de Commissie van 21 december 1994, nr. 95/36/EG van de Commissie van 14 juli 1995, nr. 96/12/EG van de Commissie van 8 maart 1996 en nr. 96/46/EG van de Commissie van 16 juli 1996, nr. 96/68/EG van de Commissie van 21 oktober 1996 en nr. 97/57/EG van de Raad van 22 september 1997;

Gelet op de verordening (EEG) nr. 2377/90 van de Raad van 26 juni 1990 houdende een communautaire procedure tot vaststelling van maximumwaarden voor residuen van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik in levensmiddelen van dierlijke oorsprong;

Gelet op de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeteelt, inzonderheid op artikel 5, § 1, 3°;

Gelet op de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de verbruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere producten, inzonderheid op artikel 5, gewijzigd bij de wet van 22 maart 1989 en bij de wet van 9 februari 1994;

Gelet op het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, vervangen door de wet van 4 juli 1989 en gewijzigd door de wet van 4 augustus 1996;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de dringende noodzakelijkheid gerechtvaardigd is doordat de bepalingen van de voornoemde Richtlijnen 97/41/EG en 98/82/EG ten laatste op respectievelijk 31 december 1998 en 30 april 1999 in nationaal recht moeten omgezet zijn en dat nieuwe werkzame stoffen van bestrijdingsmiddelen zijn aanvaard, wat de onmiddellijke verwezenlijking vergt van een normatieve beschikking;

Gelet op het advies van de Hoge Gezondheidsraad, gegeven op 10 juni 1998;

Op de voordracht van Onze Minister van Consumentenzaken, Volksgezondheid en Leefmilieu en van Onze Minister van Landbouw en Middenstand,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

**Artikel 1.** § 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

1° residuen van bestrijdingsmiddelen : de resten van bestrijdingsmiddelen of van gewasbeschermingsmiddelen alsmede de metabolieten, afbraakproducten of reactieproducten daarvan, die aanwezig zijn als contaminanten in en op een voedingsmiddel;

Vu la Directive n° 86/362/CEE du Conseil du 24 juillet 1986 concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans les céréales, modifiée par les Directives n° 88/298/CEE du Conseil du 16 mai 1988, n° 93/57/CEE du Conseil du 29 juin 1993, n° 94/29/CE du Conseil du 23 juin 1994, n° 95/39/CE du Conseil du 17 juillet 1995, n° 96/33/CE du Conseil du 21 mai 1996, n° 97/41/CE du Conseil du 25 juin 1997, n° 97/71/CE de la Commission du 15 décembre 1997 et n° 98/82/CE de la Commission du 27 octobre 1998;

Vu la Directive n° 86/363/CEE du Conseil du 24 juillet 1986 concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans les denrées alimentaires d'origine animale, modifiée par les Directives n° 93/57/CEE du Conseil du 29 juin 1993, n° 94/29/CE du Conseil du 23 juin 1994, n° 95/39/CE du Conseil du 17 juillet 1995, n° 96/33/CE du Conseil du 21 mai 1996, n° 97/41/CE du Conseil du 25 juin 1997, n° 97/71/CE de la Commission du 15 décembre 1997 et n° 98/82/CE de la Commission du 27 octobre 1998;

Vu la Directive n° 90/642/CEE du Conseil du 27 novembre 1990 concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans certains produits d'origine végétale, y compris les fruits et légumes, modifiée par les Directives n° 93/58/CEE du Conseil du 29 juin 1993, n° 94/30/CE du Conseil du 23 juin 1994, n° 95/38/CE du Conseil du 17 juillet 1995, n° 95/61/CE du Conseil du 29 novembre 1995, n° 96/32/CE du Conseil du 21 mai 1996, n° 97/41/CE du Conseil du 25 juin 1997, n° 97/71/CE de la Commission du 15 décembre 1997 et n° 98/82/CE de la Commission du 27 octobre 1998;

Vu la Directive n° 91/414/CEE du Conseil du 15 juillet 1991 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, modifiée par les Directives n° 93/71/CEE de la Commission du 27 juillet 1993, n° 94/37/CE de la Commission du 22 juillet 1994, n° 94/79/CE de la Commission du 21 décembre 1994, n° 95/36/CE de la Commission du 14 juillet 1995, n° 96/12/CE de la Commission du 8 mars 1996, n° 96/46 de la Commission du 16 juillet 1996, n° 96/68/CE de la Commission du 21 octobre 1996 et n° 97/57/CE du Conseil du 22 septembre 1997;

Vu le règlement (CEE) n° 2377/90 du Conseil établissant une procédure communautaire pour la fixation de limites maximales de résidus de médicaments vétérinaires dans les denrées d'origine animale;

Vu la loi du 11 juillet 1969 relative aux pesticides et aux matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage, notamment l'article 5, § 1<sup>er</sup>, 3°;

Vu la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits, notamment l'article 5, telle qu'elle a été modifiée par la loi du 22 mars 1989 et la loi du 9 février 1994;

Vu l'arrêté royal du 28 février 1994 relatif à la conservation, à la mise sur le marché et à l'utilisation des pesticides à usage agricole;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1<sup>er</sup>, remplacé par la loi du 4 juillet 1989 et modifié par la loi du 4 août 1996;

Vu l'urgence;

Considérant que l'urgence se justifie en ce que les dispositions des Directives 97/41/CE et 98/82/CE précitées doivent être transposées en droit national au plus tard les 31 décembre 1998 et 30 avril 1999 respectivement et que de nouvelles substances actives pesticides ont été admises, ce qui nécessite l'intervention immédiate d'un dispositif normatif;

Vu l'avis du Conseil Supérieur d'Hygiène Publique rendu le 10 juin 1998;

Sur la proposition de Notre Ministre de la Protection de la consommation, de la Santé publique et de l'Environnement et de Notre Ministre de l'Agriculture et des Classes moyennes,

Nous avons arrêté et arrêtons :

**Article 1<sup>er</sup>.** § 1<sup>er</sup>. Pour l'application du présent arrêté, on entend par :

1° résidus de pesticides : les reliquats de pesticides ou de produits phytopharmaceutiques, ainsi que leurs produits de métabolisation, de dégradation ou de réaction, présents comme contaminants sur et dans une denrée alimentaire;

2° bewerkt voedingsmiddel: een voedingsmiddel dat door het verhitten, drogen, concentreren of door enig ander fabricageproces een dusdanige verandering heeft ondergaan dat een voedingsmiddel wordt verkregen dat afwijkt van het analoge onbewerkte voedingsmiddel.

§ 2. Voor de toepassing van dit besluit worden gekoelde, bevroren of diepgevroren voedingsmiddelen gelijkgesteld met verse voedingsmiddelen.

**Art. 2.** § 1. Het is verboden voedingsmiddelen in de handel te brengen :

1° waarop of waarin andere dan in de bijlage bij dit besluit onder 3 en 4- A en B, vermelde residuen van bestrijdingsmiddelen aanwezig zijn;

2° waarop of waarin residuen van bestrijdingsmiddelen aanwezig zijn onder voorwaarden die strijdig zijn met deze in de bijlage onder 3 en 4- A en B vermeld.

§ 2. Het in de § 1 bepaalde is niet van toepassing op vóór de uitvoer behandelde voedingsmiddelen wanneer op bevredigende wijze kan worden aangetoond dat :

1° het derde land van bestemming een bijzondere behandeling eist om het binnenbrengen van schadelijke organismen op zijn grondgebied te voorkomen, of

2° de behandeling noodzakelijk is om de voedingsmiddelen tijdens het vervoer naar en de opslag in het derde land van bestemming tegen schadelijke organismen te beschermen.

**Art. 3.** Bij de controle van de naleving van het in gevolge de bijlage onder 3 en 4- A en B toegelaten gehalte, dient het gestelde in bijlage onder 1 en 2 in acht genomen te worden.

**Art. 4.** § 1. In bewerkte voedingsmiddelen waarvoor in bijlage onder 3 en 4- A en B geen afzonderlijk toegelaten gehalte is aangegeven, mag het gehalte aan residuen van bestrijdingsmiddelen niet hoger zijn dan het voor de onbewerkte basisvoedingsmiddelen toegelaten maximumgehalte, waarbij rekening gehouden wordt met de concentratie of verdunning.

§ 2. In samengestelde voedingsmiddelen mag het gehalte aan residuen van bestrijdingsmiddelen niet hoger zijn dan het volgens de bijlage onder 3 en 4- A en B toegelaten maximumgehalte voor de afzonderlijke onbewerkte voedingsmiddelen aanwezig in het mengsel, waarbij rekening gehouden wordt met de relatieve concentraties van deze voedingsmiddelen in het mengsel en met het gestelde onder § 1 van dit artikel.

§ 3. In afwijking van het in de §§ 1 en 2 bepaald, en voor zover niet specifiek voorzien in de reglementering inzake bijzondere voeding, is de aanwezigheid van residuen van bestrijdingsmiddelen niet toegelaten in voedingsmiddelen die kennelijk bestemd zijn voor zuigelingen en peuters tot de leeftijd van drie jaar.

**Art. 5.** Voedingsmiddelen welke niet voldoen aan de bepalingen van de artikelen 2 tot 4 van dit besluit worden schadelijk verklaard.

**Art. 6.** De wijzigingen van de in de bijlage onder punten 3 en 4- A en B voorziene normen houden rekening met de door de Minister van Landbouw en Middenstand in toepassing van het voornoemde koninklijk besluit van 28 februari 1994 toegelaten landbouwkundige praktijken. De in andere landen toegelaten landbouwkundige praktijken kunnen ook in acht genomen worden door de Hoge Gezondheidsraad.

**Art. 7.** Overtredingen van de bepalingen van dit besluit worden opgespoord, vastgesteld, vervolgd en gestraft overeenkomstig de voornoemde wet van 24 januari 1977.

**Art. 8.** § 1. Dit besluit is van toepassing onverminderd de bepalingen met betrekking tot de op communautair niveau vastgestelde voorlopige maximumgehalten aan residuen van het artikel 4, 1. f) van de voornoemde Richtlijn 91/414/EEG van 15 juli 1991.

2° denrée alimentaire transformée : une denrée alimentaire qui a subi, par chauffage, séchage, concentration ou tout autre procédé de fabrication, une modification telle qu'une denrée alimentaire est obtenue, qui diffère de la denrée analogue non transformée.

§ 2. Pour l'application du présent arrêté, les denrées alimentaires réfrigérées, congelées ou surgelées sont assimilées aux denrées fraîches.

**Art. 2.** § 1<sup>er</sup>. Il est interdit de mettre dans le commerce des denrées alimentaires :

1° sur lesquelles ou dans lesquelles sont présents des résidus de pesticides, autres que ceux qui figurent à l'annexe sous 3 et 4- A et B du présent arrêté;

2° sur lesquelles ou dans lesquelles des résidus de pesticides sont présents dans des conditions contraires à celles mentionnées à l'annexe sous 3 et 4- A et B.

§ 2. Les dispositions prévues au § 1<sup>er</sup> ne s'appliquent pas aux denrées alimentaires traitées avant l'exportation lorsqu'il peut être prouvé de manière suffisante :

1° que le pays tiers de destination exige un traitement particulier pour prévenir l'introduction d'organismes nuisibles sur son territoire, ou

2° que le traitement est nécessaire pour protéger les denrées alimentaires contre les organismes nuisibles pendant le transport dans le pays tiers de destination et pendant l'entreposage dans ce pays.

**Art. 3.** Lors du contrôle du respect de la teneur autorisée à l'annexe sous 3 et 4- A et B, les dispositions à l'annexe sous 1 et 2 doivent être respectées.

**Art. 4.** § 1<sup>er</sup>. Dans les denrées alimentaires transformées pour lesquelles aucune teneur distincte autorisée n'est indiquée à l'annexe sous 3 et 4- A et B, la teneur en résidus de pesticides ne peut dépasser la teneur maximale autorisée pour la denrée alimentaire de base non transformée, compte tenu de la concentration ou de la dilution.

§ 2. Dans les denrées alimentaires composées, la teneur en résidus de pesticides ne peut excéder la teneur maximale autorisée à l'annexe sous 3 et 4- A et B pour les denrées alimentaires individuelles non transformées présentes dans le mélange, compte tenu des concentrations relatives des dites denrées dans le mélange et des dispositions visées au § 1<sup>er</sup> du présent article.

§ 3. Par dérogation aux dispositions prévues aux §§ 1<sup>er</sup> et 2, et pour autant que cet aspect ne soit pas prévu spécifiquement dans la réglementation de l'alimentation particulière, la présence de résidus de pesticides n'est pas autorisée dans les aliments explicitement destinés aux nourrissons et enfants en bas âge jusqu'à l'âge de trois ans.

**Art. 5.** Les denrées ne répondant pas aux dispositions des articles 2 à 4 du présent arrêté sont déclarées nuisibles.

**Art. 6.** Les modifications des normes prévues à l'annexe sous les points 3 et 4- A et B tiennent compte de l'évolution des pratiques agricoles autorisées par le Ministre de l'Agriculture et des Classes moyennes en application de l'arrêté royal du 28 février 1994 précité. Les pratiques agricoles autorisées dans d'autres pays peuvent également être prises en considération par le Conseil Supérieur d'Hygiène.

**Art. 7.** Les infractions aux dispositions du présent arrêté sont recherchées, constatées, poursuivies et punies conformément à la loi précitée du 24 janvier 1977.

**Art. 8.** § 1<sup>er</sup>. Le présent arrêté s'applique sans préjudice de l'article 4, 1. f) de la Directive 91/414/CEE précitée du 15 juillet 1991 qui instaure un mécanisme de fixation de teneurs maximales provisoires pour les résidus au niveau communautaire.

§ 2. Dit besluit is van toepassing onverminderd de verordening (EEG) nr. 2377/90 van de Raad van 26 juni 1990 houdende een communautaire procedure tot vaststelling van maximumwaarden voor residuen van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik in levensmiddelen van dierlijke oorsprong.

**Art. 9.** Het koninklijk besluit van 21 april 1994 tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen wordt opgeheven.

**Art. 10.** Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

**Art. 11.** Onze Minister van Consumentenzaken, Volksgezondheid en Leefmilieu en Onze Minister van Landbouw en Middenstand zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 13 maart 2000.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Consumentenzaken,  
Volksgezondheid en Leefmilieu,  
Mevr. M. AELVOET

De Minister van Landbouw en Middenstand,  
J. GABRIELS

De bijlage tot dit koninklijk besluit wordt gepubliceerd in bijvoegsel tot het *Belgisch Staatsblad* van heden onder de pagina's — 1 — tot — 128 —.

§ 2. Le présent arrêté s'applique sans préjudice du règlement (CEE) n° 2377/90 du Conseil établissant une procédure communautaire pour la fixation de limites maximales de résidus de médicaments vétérinaires dans les denrées d'origine animale.

**Art. 9.** L'arrêté royal du 21 avril 1994 fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires est abrogé.

**Art. 10.** Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

**Art. 11.** Notre Ministre de la Protection de la consommation, de la Santé publique et de l'Environnement et Notre Ministre de l'Agriculture et des Classes moyennes sont, chacun en ce qui le concerne, chargés de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 13 mars 2000.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre de la Protection de la consommation,  
de la Santé publique et de l'Environnement,  
Mme M. AELVOET

Le Ministre de l'Agriculture et des Classes moyennes,  
J. GABRIELS

L'annexe à cet arrêté royal est publiée en supplément au *Moniteur belge* de ce jour sous les folios — 1 — à — 128 —.

#### MINISTERIE VAN FINANCIEN

N. 2000 — 1123 (2000 — 680) [2000/03180]

#### 24 DECEMBER 1999. — Wet houdende de algemene uitgavenbegroting voor het begrotingsjaar 2000 Errata

In het *Belgisch Staatsblad* nr. 55 van 16 maart 2000 (2e uitgave), blz. 7912 in hoofdstuk 1 « Algemene bepalingen » bij artikel 1-01-2 in de synthesetabel, in de kolom « ordonnanceringskredieten » het bedrag « 1.665,1 » lezen, in plaats van « 1.775,1 » voor de gesplitste kredieten voor het « Ministerie van Middenstand en Landbouw ».

Bij het algemene totaal onder de « fondsen » in de kolom « ordonnanceringskredieten » het bedrag « 530.958,6 » lezen, in plaats van « 530.058,6 ».

#### MINISTERE DES FINANCES

F. 2000 — 1123 (2000 — 680) [2000/03180]

#### 24 DECEMBRE 1999. — Loi concernant le budget général des dépenses pour l'année budgétaire 2000 Errata

Au *Moniteur belge* n° 55 du 16 mars 2000 (2e édition), page 7912, au chapitre 1<sup>er</sup> « Dispositions générales » à l'article 1-01-2, dans le tableau de synthèse, sous la colonne des « crédits d'ordonnancement », il y a lieu de lire, pour les crédits dissociés le montant « 1.665,1 », au lieu de « 1.775,1 », pour le « Ministère des Classes moyennes et de l'Agriculture ».

Au montant du total général pour les « fonds sous les crédits d'ordonnancement, il y a lieu de lire « 530.958,6 » au lieu de « 530.058,6 ».

#### MINISTERIE VAN SOCIALE ZAKEN, VOLKSGEZONDHEID EN LEEFMILIEU

N. 2000 — 1124 [2000/22353]

**10 APRIL 2000.** — Koninklijk besluit tot verlenging van de tijdschema's bedoeld in artikel 196, § 1, en in artikel 198, § 2 en § 3, van de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994

ALBERT II, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994, inzonderheid op de artikelen 196, § 4, tweede lid, 2°, en 198, § 4, vervangen bij het koninklijk besluit van 12 augustus 1994;

Gelet op het voorstel van de Algemene Raad van de verzekering voor geneeskundige verzorging, uitgebracht op 25 oktober 1999;

Gelet op het advies van het Comité van de verzekering voor geneeskundige verzorging, uitgebracht op 8 november 1999;

#### MINISTERE DES AFFAIRES SOCIALES, DE LA SANTE PUBLIQUE ET DE L'ENVIRONNEMENT

F. 2000 — 1124 [2000/22353]

**10 AVRIL 2000.** — Arrêté royal prorogeant les calendriers visés à l'article 196, § 1<sup>er</sup>, et à l'article 198, § 2 et § 3, de la loi relative à l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités, coordonnée le 14 juillet 1994

ALBERT II, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi relative à l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités, coordonnée le 14 juillet 1994, notamment les articles 196, § 4, alinéa 2, 2°, et 198, § 4, remplacés par l'arrêté royal du 12 août 1994;

Vu la proposition du Conseil général de l'assurance soins de santé, émise le 25 octobre 1999;

Vu l'avis du Comité de l'assurance soins de santé, émis le 8 novembre 1999;

**MINISTERIE VAN MIDDENSTAND EN LANDBOUW EN  
MINISTERIE VAN SOCIALE ZAKEN, VOLKSGEZONDHEID  
EN LEEFMILIEU**

**Bijlage tot het koninklijk besluit van 13 maart 2000  
tot vaststelling van de maximumgehalten  
aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten  
in en op voedingsmiddelen ..... bl. 3**

—————

**MINISTÈRE DES CLASSES MOYENNES ET DE L'AGRICULTURE ET  
MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES, DE LA SANTÉ PUBLIQUE  
ET DE L'ENVIRONNEMENT**

**Annexe à l'arrêté royal du 13 mars 2000 fixant les teneurs  
maximales pour les résidus de pesticides autorisées  
sur et dans les denrées alimentaires ..... p. 70**



## **TOEGELATEN MAXIMUMGEHALTEN AAN RESIDUEN VAN BESTRIJDINGSMIDDELEN OP EN IN VOEDINGSMIDDELEN**

### **1. Inleidende opmerkingen**

1.1. Kolom I van de tabellen van de toegelaten maximumgehalten aan residuen, opgenomen in de punten 3 en 4- A en B van deze bijlage, omvat de gebruikelijke benaming van de werkzame stof van het bestrijdingsmiddel of van de metabolieten, afbraakproducten of reactieproducten ervan, zoals ze door de Internationale Standaardorganisatie (ISO) zijn benoemd. Bij ontstentenis van een ISO-benaming wordt de volledige scheikundige benaming aangegeven.

De in kolom III aangegeven maximumgehalten aan residuen worden uitgedrukt in de werkzame stof zoals deze in kolom I is vermeld, behalve wanneer dit anders is aangegeven.

1.2. Kolom II van de punten 3 en 4- A en B van deze bijlage vermeldt de eventuele metabolieten, afbraakproducten, reactieproducten, isomeren en andere pesticiden die in de toegelaten maximumgehalten aan residuen begrepen zijn.

1.3. Kolom III van de punten 3 en 4- A en B van deze bijlage geeft de toegelaten maximumgehalten aan residuen van het betrokken bestrijdingsmiddel weer voor de groep of de afzonderlijk genoemde plantaardige of dierlijke voedingsmiddelen bedoeld in punt 2 van deze bijlage, uitgedrukt in milligram per kilogram van het voedingsmiddel.

1.4. De term "alle" in kolom III van de punten 3 en 4- A en B van deze bijlage heeft uitsluitend betrekking op alle onder punt 2 van deze bijlage ingedeelde voedingsmiddelen; de term "overige" in kolom III van de punten 3 en 4- A en B van deze bijlage heeft uitsluitend betrekking op de voedingsmiddelen onder punt 2 van deze bijlage, voor dewelke geen specifiek maximumgehalte aan residuen vermeld is voor het betrokken pesticide.

1.5. De aanduiding 0\* (...) in kolom III van de punten 3 en 4- A en B van deze bijlage betekent dat residuen afwezig dienen te zijn, terwijl tussen haken de grens van bepaling van de analysemethode is aangegeven, waarbij geacht wordt dat onder deze grens aan de eis tot afwezigheid van residuen is voldaan.

### **2. Indeling van de voedingsmiddelen en aanduiding van het deel van het product waarop de toegelaten maximumgehalten aan residuen van toepassing zijn**

#### **2.1. Voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong**

2.1.1. De toegelaten maximumgehalten aan residuen voor plantaardige producten zijn onder punt 3 opgenomen en hebben betrekking op de ongewassen waar in de vorm waarin deze in de handel wordt gebracht, tenzij anders aangegeven.

2.1.2. De groepsaanduidingen vermeld in kolom I van de onderstaande tabel omvatten ten minste de in kolom II genoemde afzonderlijke producten.

2.1.3. In kolom III van de onderstaande tabel is aangegeven op welk deel van het product de toegelaten maximumgehalten aan residuen van toepassing zijn.

I	II	III
Groepsaanduiding	Producten van deze groep	Deel van het product waarvoor de toegelaten maximumgehalten aan residuen gelden
1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker (met inbegrip van noten)		
1.1. Citrus	Pompelmoezen (Grapefruits) Citroenen Lemmetjes Mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten daaronder begrepen) Sinaasappelen Pomelo's Andere	het gehele product
1.2. Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	Amandelen Paranoten Cashewnoten Kastanjes Kokosnoten Hazelnoten Macadamia Pecannoten Pijnappels Pimpernoten (Pistaches) Walnoten (Okkernoten) Andere	het eetbare deel
1.3. Pitvruchten	Appelen Peren Kweeperen Mispels Andere	het gehele product zonder steeltje
1.4. Steenvruchten	Abrikozen Kersen (zoete kersen en krieken) Perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen) Pruimen Andere	het gehele product zonder steeltje
1.5. Besvruchten en kleinfruit	a) Druiven : Tafeldruiven Wijndruiven b) Aardbeien (andere dan bosaardbeien) c) Rubus-soorten (andere dan wilde vruchten) : Bramen Dauwbramen Loganbessen Frambozen Andere d) Ander kleinfruit en besvruchten : (voor zover niet wild) : Blauwe bosbessen (vruchten van "Vaccinium myrtillus") Rode bosbessen Veenbessen Aalbessen (rood, zwart en wit) Kruisbessen Andere e) Wilde besvruchten en wilde vruchten	het gehele product, zonder eventueel kroontje en steeltje en voor aalbessen de vrucht met steeltje.



I	II	III
Groepsaanduiding	Producten van deze groep	Deel van het product waarvoor de toegelaten maximumgehalten aan residuen gelden
1.6. Diverse vruchten	Avocado's Bananen Dadels Vijgen Kiwi's Kumquats Litchi's Mango's Olijven Passievruchten Ananassen Granaatappels Andere	De gehele vrucht, eventueel zonder steeltje en : — voor ananassen, zonder de kroon — voor olijven na verwijdering van (eventueel aanwezige) aarde door afspoelen in stromend water
2. Groenten vers, ongekookt, bevroren of gedroogd		
2.1. Wortel- en knolgewassen	Kroten (rode biet) Wortelen Knolselder Mierikswortel of peperwortel Aardperen (topinamboers) Pastinaken Wortelpeterselie Radijs Schorseneren Bataten (zoete aardappelen) Koolraap Rapen Yam Rammenas Koffiecichorei Andere	Het gehele product, na verwijdering van het loof en eventueel aanhangende aarde (verwijdering van de aarde door afspoelen in stromend water of door licht afborselen van het droge product)
2.2. Bolgroenten (-gewassen)	Knoflook Uien Sjalotten Bosuien Andere	Gedroogde uien, sjalotten en knoflook : het gehele product, na verwijdering van gemakkelijk loslatende schil en eventueel aarde. Ongedroogde uien, sjalotten en knoflook alsmede bosuien, het gehele product, na verwijdering van wortels en eventueel aarde.
2.3. Vruchtgroenten	a) Solanaceae : Tomaten Peppers - Paprika Aubergines Andere b) Cucurbitaceae met eetbare schil : Komkommers Augurken Courgettes Andere c) Cucurbitaceae met niet eetbare schil : Meloenen Pompoenen Watermeloenen Andere d) Suikermaïs (zoete maïs)	Het gehele product, na verwijdering van steeltjes. Suikermaïs : korrels of kolven zonder vliezen

I	II	III
Groepsaanduiding	Producten van deze groep	Deel van het product waarvoor de toegelaten maximumgehalten aan residuen gelden
2.4. Koolsoorten	a) Bloemkoolachtigen : Broccoli Bloemkool Andere	Uitsluitend de bloeiwijzen
	b) Sluitkoolachtigen Spruitjes Sluitkool Andere	Product na verwijdering van eventueel rotte bladeren
	c) Bladkoolachtigen : Chinees kool Boerenkool Andere	Product na verwijdering van eventueel rotte bladeren
	d) Koolrabi	Het gehele product, 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 product)
2.5. Bladgroenten en verse kruiden	a) Sla en dergelijke : Tuinkers Veldsla Sla ( <i>Lactuca sativa</i> ) Andijvie Andere b) Spinazie en dergelijke : Spinazie Snijbiet Postelein Andere c) Waterkers d) Witloof e) Kruiden : Kervel Bieslook Peterselie Bladeren van selder Munt Zuring Bazielkruid Andere	Het gehele product na verwijdering van rotte buitenste bladeren, wortels en eventueel aarde.
2.6. Peulgroenten (vers)	Bonen (met peul) Bonen (zonder peul) Erwten (met peul) Erwten (zonder peul) Andere	Het gehele product na verwijdering van de peulen of met de peulen wanneer deze voor consumptie zijn bestemd.
2.7. Stengelgroenten	Asperges Kardoen Selder Knolvenkel Artisjokken Prei Rabarber Andere	Het gehele product na verwijdering van rotte vezels en eventueel aarde; voor prei en venkel : het gehele product na verwijdering van wortels en eventuele aarde.

I	II	III
Groepsaanduiding	Producten van deze groep	Deel van het product waarvoor de toegelaten maximumgehalten aan residuen gelden
2.8. Fungi	Gekweekte paddestoelen Wilde paddestoelen	Het gehele product na verwijdering van eventuele aarde of teeltmateriaal
3. Peulvruchten (gedroogd)	Gedroogde bonen Gedroogde linzen Gedroogde erwten Andere	Het gehele product
4. Oliehoudende zaden	Lijnzaad Pinda's (aardnoten) Papaverzaad (Blauwmaanzaad) Sesamzaad Zonnebloempitten Koolzaad Sojabonen Mosterdzaad Katoenzaad Andere	De gehele zaadkorrel of pit na verwijdering van eventuele dop of huid. In het geval van zonnebloempitten, de gehele pit, met of zonder dop.
5. Tropische zaden	Koffiebonen Cacaobonen	Het gehele product
6. Aardappelen	Vroege aardappelen Bewaaraardappelen	Het gehele product na verwijdering van eventuele aarde (verwijdering van aarde door afspoelen in stromend water of door licht afborstelen van het droge product)
7. Thee	Gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>	Het gehele product
8. Hop (gedroogd), inclusief hop-pellets en niet geconcentreerd poeder		Het gehele product
9. Specerijen	Komijnzaad Jeneverbes Nootmuskaat Peper, zwart; peper, wit vanillepeulen andere	Het gehele product
10. Kruiden voor infusies		Het gedroogde product
11. Granen	Boekweit Gerst Gierst (Pluimgierst, tros- of vogelgierst) Haver Mais Rijst Rogge Sorghum Tarwe (spelt inbegrepen) Triticale andere	De gehele korrel (droog)

## 2.2. Voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong

2.2.1. De toegelaten maximumgehalten aan residuen voor voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong zijn onder punt 4- A en B opgenomen en hebben betrekking op de waar in de vorm waarin deze in de handel wordt gebracht, tenzij anders aangegeven.

2.2.2. De groepsaanduidingen vermeld in kolom I van de onderstaande tabel omvatten ten minste de in kolom II genoemde afzonderlijke producten.

2.2.3. In kolom III van de onderstaande tabel is aangegeven op welke deel van het product de toegelaten maximumgehalten aan residuen van toepassing zijn.

2.2.4. Voor de in tabel onder 4 A opgenomen bestrijdingsmiddelen (die vetoplosbaar zijn en dus geheel of nagenoeg geheel in de vetfase van het voedingsmiddel aanwezig zijn) :

a) — hebben de toegelaten maximumgehalten aan residuen in de producten vermeld onder 1 tot en met 5 van de onderstaande tabel betrekking op het vet aanwezig in deze producten;

— wordt de aanwezige residuhoeveelheid van een bestrijdingsmiddel berekend op het gewicht van het ontbeend voedingsmiddel, wanneer het vetgehalte van een product behorende tot één van de groepen onder 1 tot en met 5 van de onderstaande tabel gelijk of lager is dan 10 % (gewichtspersent).

In dit geval bedraagt het toegelaten maximumgehalte aan residuen 1/10 van de aan het vet gerelateerde waarde, doch dit moet ten minste 0,01 mg/kg bedragen.

b) Bij de bepaling van het residugehalte in rauwe en volle koemelk moet de berekening op een gewichtsperscentage melkvet van 4 % gesteund zijn. Voor van andere dieren afkomstige rauwe en volle melk worden de residuen uitgedrukt op basis van het vet.

Voor de andere voedingsmiddelen behorende tot groep 7 van de onderstaande tabel :

— met een melkvetgehalte lager dan 2 % (gewichtspersent) is het toegelaten maximumgehalte aan residuen gelijk aan de helft van het voor rauwe of volle melk vastgestelde maximumgehalte;

— met een melkvetgehalte gelijk aan of groter dan 2 % (gewichtspersent) worden de gehalten aan residuen uitgedrukt in mg/kg melkvet. In dit geval bedraagt het toegelaten maximumgehalte aan residuen 25 maal het voor rauwe of volle melk vastgestelde maximumgehalte.

c) Voor eieren en eierproducten met een vetgehalte van meer dan 10 % worden de gehalten aan residuen uitgedrukt in mg/kg vet. In dit geval is het toegelaten maximumgehalte aan residuen tienmaal hoger dan het voor eieren vastgestelde maximumgehalte.

2.2.5. De opmerkingen onder 2.2.4. a) tweede streepje, 2.2.4. b) en 2.2.4. c) zijn niet van toepassing in gevallen waarin de ondergrens bij bepaling via analyse is aangegeven.

I	II	III
Groepsaanduiding	Producten van deze groep	Deel van het product waarvoor de toegelaten maximumgehalten aan residuen gelden
1. Vlees	<p>Vlees van runderen, vers, gekoeld of bevroren.</p> <p>Vlees van varkens, vers, gekoeld of bevroren.</p> <p>Vlees van schapen of van geiten, vers, gekoeld of bevroren.</p> <p>Vlees van paarden, van ezels, van muilieren of van muilezels, vers, gekoeld of bevroren.</p> <p>Vlees van de voornoemde dieren, diepgevroren.</p>	<p>Vlees zonder bot.</p> <p>Zie inleidende opmerking onder 2.2.4. a).</p>
2. Slachtafval	<p>Eetbare slachtafval van runderen, van varkens, van schapen, van geiten, van paarden, van ezels, van muilieren of van muilezels, vers, gekoeld, bevroren of diepgevroren.</p>	<p>Zie inleidende opmerking onder 2.2.4. a).</p>
3. Pluimveevlees	<p>Vlees en eetbare slachtafval van pluimvee (hanen en kippen, eenden, ganzen, kalkoenen en parelhoenders...), vers, gekoeld, bevroren of diepgevroren.</p>	<p>Vlees zonder bot.</p> <p>Zie inleidende opmerking onder 2.2.4. a).</p>
4. Ander vlees	<p>Ander vlees (konijn, duif, wild...) en andere eetbare slachtafval, vers, gekoeld, bevroren of diepgevroren.</p>	<p>Vlees zonder bot.</p> <p>Zie inleidende opmerking onder 2.2.4. a).</p>
5. Vleeswaren	<p>Vlees en eetbare slachtafval, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt; meel en poeder van vlees of van slachtafval, geschikt voor menselijke consumptie.</p> <p>Worst van alle soorten, van vlees, van slachtafval of van bloed, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie.</p> <p>Andere bereidingen en conserven, van vlees, van slachtafval of van bloed.</p>	<p>Zie inleidende opmerking onder 2.2.4. a).</p>
6. Dierlijke vetten	<p>Spek (ander dan doorregen spek), alsmede niet-gesmolten varkensvet en vet van gevogelte, vers, gekoeld, bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt.</p> <p>Oliën en vetten afkomstig van zeedieren zijn uitgesloten.</p>	
7. Melk en zuivelproducten	<p>Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen</p> <p>Melk en room, ingedikt, met toevoeging van suiker of andere zoetstoffen.</p> <p>Boter en ander melkvet.</p> <p>Kaas en wrongel.</p>	<p>Geheel product.</p> <p>Zie inleidende opmerking onder 2.2.4. b).</p>
8. Eieren en eierproducten	<p>Vogeleieren in de schaal, vers, verduurzaamd of gekookt.</p> <p>Vogeleieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen.</p>	<p>Geheel product zonder schaal.</p> <p>Zie inleidende opmerking onder 2.2.4.c).</p>

3. Tabel van de maximumgehalten aan residuen van pesticiden in voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong

De in vette letter aangeduide normen in de tabel hieronder vloeien voort uit de Europese wetgeving.

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
ACEFAAT	geen	<b>citrus</b> <b>pitvruchten</b> <b>perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</b> <b>pruimen</b> <b>tomaten</b> <b>aubergines</b> <b>bloemkoolachtigen</b> <b>spruitjes</b> <b>sluitkool</b> <b>sla</b> <b>bonen (met peul)</b> <b>erwten (met peul)</b> <b>artisjokken</b> <b>thee</b> <b>hop</b> <b>overige</b>	<b>1</b> <b>1</b> <b>0.2 (x)</b> <b>2</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b> <b>2</b> <b>2</b> <b>2</b> <b>1</b> <b>3</b> <b>3</b> <b>0.2</b> <b>0*(0.1)</b> <b>0*(0.1)</b> <b>0*(0.02)</b>
ACLONIFEN	geen	alle	0*(0.02)
ALDICARB	aldicarb-sulfoxide en aldicarb-sulfon	<b>citrus</b> <b>pecannoten</b> <b>bloemkool</b> <b>spruitjes</b> overige	<b>0.2</b> <b>0.2</b> <b>0.2</b> <b>0.2</b> 0*(0.05)
ALDRIN		zie dieldrin	
ALLOXYDIM-NATRIUM	geen	groenten aardappelen overige	1 0.5 0*(0.05)
AMIDOSULFURON	geen	alle	0*(0.05)

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
AMITRAZ	metabolieten die het 2,4 dimethylaniline deel bevat- ten	<b>sinaasappelen</b>	<b>1</b>
		<b>pitvruchten</b>	<b>1</b>
		<b>perziken (nectarines en soor- gelijke kruisingen daaron- der begrepen)</b>	<b>1</b>
		<b>tomaten</b>	<b>0.5</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>50</b>
		overige	0*(0.02)
AMITROL	geen	<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		overige	<b>0*(0.05)</b>
ANILAZINE	demethoxyanilazine	granen	0.5
		overige	0*(0.02)
ANILINE	carbetamide carboxine chloridazon desmedifam oxycarboxine	sla	<b>0.5</b>
		andijvie	0.5
		overige groenten	0.1
		overige	0*(0.05)
ASULAM	geen	spinazie	0.1
		witloof	0.1
		overige	0*(0.05)
ATRAZINE	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.1)</b>
AZACONAZOOL	geen	fruit	0.05
		fungi	0.02
		overige groenten	0.05
		overige	0*(0.01)
AZINFOS-ETHYL	geen	<b>fruit</b>	<b>0.05</b>
		<b>groenten</b>	<b>0.05</b>
		overige	0*(0.02)
AZINFOS-METHYL	geen	<b>citrus</b>	<b>1</b>
		<b>druiven</b>	<b>1</b>
		<b>overig fruit</b>	<b>0.5</b>
		<b>groenten</b>	<b>0.5</b>
		aardappelen	0.05
		overige	0*(0.02)
AZOCYCLOTIN		zie cyhexatin	
AZOXYSTROBIN	geen	bananen	0.1
		granen	0.2
		overige	0*(0.01)

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
BARBAN		zie 3-chlooraniline	
BENALAXYL	geen	<b>druiven</b>	<b>0.2</b>
		schorseneren	0.3
		<b>uien</b>	<b>0.2</b>
		<b>tomaten</b>	<b>0.2</b>
		<b>pepers - paprika's</b>	<b>0.2</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		overige	0*(0.05)
BENAZOLIN	esters van benazolin	alle	0*(0.05)
BENAZOLIN-ETHYL		zie benazolin	
BENDIOCARB	geen	alle	0*(0.02)
BENFLURALIN	geen	alle	0*(0.05)
BENFURACARB	geen	<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>5</b>
		overige	0*(0.05)
BENOMYL		zie carbendazim	
BENTAZON	6- en 8-hydroxybentazon	peulgroenten	0.2
		overige	0*(0.05)
BIFENOX	geen	granen	0.1
		overige	0*(0.05)
BIFENTHRIN	geen	pitvruchten	0.1
		druiven	0.2
		aardbeien	0.3
		bramen	0.2
		frambozen	0.2
		solanaceae	0.1
		koolsoorten (behalve spruitjes)	0.3
		sla en dergelijke	1
		bonen	0.1
		<b>thee</b>	<b>5</b>
		granen	0.5
		overige	0*(0.05)



I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
BINAPACRYL	geen	<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>
BIOALLETHRIN	geen	alle	0*(0.05)
BITERTANOL	geen	pitvruchten	0.3
		kersen	0.3
		aardbeien	0.3
		tomaten	1
		komkommers	0.3
		augurken	0.3
		overige	0*(0.05)
		BLAUWZUUR	cyaniden
vruchtgroenten	0.2		
oliehoudende zaden	6		
tropische zaden	6		
thee	6		
specerijen en gedroogde kruiden	15		
<b>granen</b>	<b>15</b>		
witte bloem	6		
overige	0*(0.05)		
BROMACIL	geen		
BROMIDE ANORGANISCH	geen	noten	50
		aardbeien	20
		bladgroenten en verse kruiden	50
		overige groenten	30
		koffiebonen	5
		cacaobonen	50
		thee	50
		<b>granen</b>	<b>50</b>
overige	0*(5)		

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
BROMOFOS-ETHYL	geen	<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>
BROMOXYNIL	geen	granen	0.1
		overige	0*(0.05)
BROMUCONAZOOL	geen	gerst	0.1
		overige	0*(0.05)
BROOMFENOXIM	3,5-dibroom-4-hydroxybenzoëzuur	granen	0.1
		overige	0*(0.05)
BROOMPROPYLAAT	geen	<b>citrus</b>	<b>3</b>
		<b>pitvruchten</b>	<b>2</b>
		<b>steenvruchten</b>	<b>2</b>
		<b>druiven</b>	<b>2</b>
		<b>aardbeien</b>	<b>2</b>
		overig besvruchten en klein-fruit	<b>2</b>
		<b>bananen</b>	<b>3</b>
		<b>groenten</b>	<b>1</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		hop	5
overige	0*(0.05)		
BUPROFEZIN	geen	tomaten	0.1
		komkommers	0.1
		overige	0*(0.05)
CAMFECHLOOR (TOXA-FEEN)	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.1)</b>
CAPTAFOL	geen	<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>granen</b>	<b>0.05</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.02)</b>

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
CAPTAN	folpet	<b>pitvruchten</b>	<b>3</b>
		<b>steenvruchten</b>	<b>2</b>
		bramen	10
		aalbessen	10
		<b>overige besvruchten en kleinfruit</b>	<b>3</b>
		<b>tomaten</b>	<b>3</b>
		<b>sla</b>	<b>2</b>
		<b>andijvie</b>	<b>2</b>
		<b>witloof</b>	<b>2</b>
		<b>peulgroenten (vers)</b>	<b>2</b>
		<b>prei</b>	<b>2</b>
		overige	0*(0.1)
		CARBARYL	geen
<b>abrikozen</b>	<b>3</b>		
<b>perziken</b>	<b>3</b>		
<b>pruimen</b>	<b>3</b>		
<b>druiven</b>	<b>3</b>		
<b>overig fruit</b>	<b>1</b>		
<b>koolsoorten</b>	<b>3</b>		
<b>sla en dergelijke</b>	<b>3</b>		
<b>overige groenten</b>	<b>1</b>		
aardappelen	0.1		
<b>rijst</b>	<b>1</b>		
<b>overige granen</b>	<b>0.5</b>		
overige	0*(0.1)		
CARBEETAMIDE	zie aniline		

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
CARBENDAZIM	benomyl thiofanaat-methyl	citrus	5
		pitvruchten	2
		abrikozen	1
		perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	1
		pruimen	0.5
		druiven	2
		aardbeien	2
		bananen	1
		tomaten	0.5
		aubergines	0.5
		komkommers	0.5
		courgettes	0.3
		meloenen	0.5
		pompoenen	0.5
		spruitjes	0.5
		sluitkool	3
		sla	5
		selder	2 (x)
		rabarber	2
		gekweekte paddestoelen	1
		gedroogde bonen	2
		sojabonen	0.2
		aardappelen	3 (x)
overige	0*(0.1)		
CARBOFURAN	3-hydroxycarbofuran	wortelen	0.3
		pastinaken	0.3
		radijs	0.5
		knoflook	0.3
		uien	0.3
		sjalotten	0.3
		bloemkoolachtigen	0.2
		koolrabi	0.2
		thee	0*(0.2)
		hop	10
CARBOSULFAN	geen	overige	0*(0.1)
		wortelen	0.1
		pastinaken	0.1
		thee	0*(0.1)
		overige	0*(0.05)

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
CARBOXIN		zie aniline	
CARFENTRAZON-ETHYL	geen	alle	0*(0.05)
CARTAP	geen	<b>thee</b>	<b>20</b>
		andere	0*(0.05)
CHINOMETHIONAAT	geen	<b>fruit</b>	<b>0.3</b>
		<b>groenten</b>	<b>0.3</b>
		overige	0*(0.1)
CHLOFENTEZIN	geen	aardbeien	1
		augurken	0.1
		overige	0*(0.05)
3-CHLOORANILINE	barban chloorprofam chloorbufam	<b>wortelen</b>	<b>0.1</b>
		<b>pastinaken</b>	<b>0.1</b>
		<b>kervel</b>	<b>0.1</b>
		<b>peterselie</b>	<b>0.1</b>
		<b>bladeren van selder</b>	<b>0.1</b>
		<b>selder</b>	<b>0.1</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>
4-CHLOORANILINE	monolinuron monuron	pitvruchten	0.5
		koolsoorten	0.5
		overige groenten	0.2
		granen	0.1
		overige	0*(0.05)
CHLOORBENZILAAT	geen	<b>noten</b>	<b>0.2</b>
		<b>overig fruit</b>	<b>2</b>
		<b>groenten</b>	<b>2</b>
		overige	0*(0.05)
CHLOORBROMURON	3-chloor-4-broomaniline	alle	0*(0.05)
CHLOORBUFAM		zie 3-chlooraniline	
CHLOORDAAN	CIS- en TRANS isomeren	<b>alle</b>	<b>0*(0.02)</b>

I	II	III			
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
CHLOORFENVINFOS	alfa en bèta isomeren	citrus	1		
		wortel- en knolgewassen	0.5		
		bolgroenten	0.5		
		peterselie	0.5		
		bladeren van selder	0.5		
		selder	0.5		
		overige groenten	0.1		
		overige	0*(0.05)		
		CHLOORMEQUAT	geen	noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0*(0.1)
				peren	3
druiven	1				
olijven	0*(0.1)				
bonen	0.05				
erwten	0.05				
oliehoudende zaden	0*(0.1)				
thee	0*(0.1)				
hop	0*(0.1)				
gerst	2				
haver	5				
maïs	5				
rogge	2				
tarwe	2				
triticale	2				
overige	0*(0.05)				
CHLOORPROFAM				aardappelen	5
		overige (zie 3-chlooraniline)			

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
CHLOORPYRIFOS	geen	<b>citroenen</b>	<b>0.2</b>
		<b>mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</b>	2
		<b>andere citrusvruchten</b>	<b>0.3</b>
		<b>pitvruchten</b>	<b>0.5</b>
		<b>kersen</b>	<b>0.3</b>
		<b>perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</b>	<b>0.2</b>
		<b>pruimen</b>	<b>0.2</b>
		<b>druiven</b>	<b>0.5</b>
		<b>aardbeien</b>	<b>0.2</b>
		<b>bramen</b>	<b>0.5</b>
		<b>frambozen</b>	<b>0.5</b>
		<b>aalbessen</b>	1
		<b>kruisbessen</b>	1
		<b>kiwi's</b>	2
		<b>bananen</b>	3
		<b>wortelen</b>	<b>0.1</b>
		<b>radijs</b>	<b>0.2</b>
		<b>uien</b>	<b>0.2</b>
		<b>solanaceae</b>	<b>0.5</b>
		<b>sluitkool</b>	1
		<b>Chinese kool</b>	<b>0.5</b>
		<b>artisjokken</b>	1
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>gerst</b>	<b>0.2</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>

I	II	III			
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
CHLOORPYRIFOSMETHYL	geen	citroenen	0.3		
		mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	1		
		sinaasappelen	0.5		
		pitvruchten	0.5		
		perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	0.5		
		druiven	0.2		
		aardbeien	0.5		
		solanaceae	0.5		
		thee	0*(0.1)		
		hop	0*(0.1)		
		granen	3		
		overige	0*(0.05)		
		CHLOORTHALONIL	geen	pitvruchten	1
				abrikozen	1
				perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	1
				tafeldruiven	1
				wijndruiven	3
				aardbeien	3
				rubussoorten (ander dan wilde vruchten)	10 (x)
				rode bosbessen	2
veenbessen	2				
aalbessen	10				
kruisbessen	10				
bananen	0.2				
wortelen	1				
knolselderij	0.5				
knoflook	0.5				
uien	0.5				
sjalotten	0.5				
bosuien	5				
solanaceae	2				
komkommers	1				
augurken	5				
cucurbitaceae met niet-eetbare schil	1				
bloemkoolachtigen	3				



I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
		<b>spruitjes</b>	<b>0.5</b>
		<b>sluitkool</b>	<b>3</b>
		<b>kruiden</b>	<b>5</b>
		<b>bonen (zonder peul)</b>	<b>0.05</b>
		<b>erwten (met peul)</b>	<b>2</b>
		<b>selder</b>	<b>10 (x)</b>
		<b>prei</b>	<b>10</b>
		<b>gekweekte paddestoelen</b>	<b>2</b>
		<b>pinda's</b>	<b>0.05</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>50</b>
		<b>tarwe</b>	<b>0.1</b>
		<b>rogge</b>	<b>0.1</b>
		<b>gerst</b>	<b>0.1</b>
		<b>haver</b>	<b>0.1</b>
		<b>triticale</b>	<b>0.1</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.01)</b>
CHLOORTHIAMIDE		zie dichlobenil	
CHLOORTOLURON	3-chloor-4-methylaniline	alle	0*(0.05)
CHLORIDAZON		zie aniline	
CHLOROXURON	geen	<b>fruit</b>	<b>0.2</b>
		<b>groenten</b>	<b>0.2</b>
		overige	0*(0.05)
CLETHODIM	hydroxyclethodim sulfoxiden en sulfonen van clethodim en hydroxyclethodim	aardappelen	0.5
		overige	0*(0.1)
CLODINAFOP	geen	alle	0*(0.02)
CLOMAZONE	geen	alle	0*(0.01)
CLOPYRALID	geen	aardbeien	0.2
		koolsoorten	0.3
		granen	0.5
		overige	0*(0.05)
CLOQUINTOCET	geen	alle	0*(0.05)
CYAANAMIDE	geen	alle	0*(0.05)
CYANAZIN	geen	alle	0*(0.05)
CYANIDEN		zie blauwzuur	

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
CYCLOXYDIM	geen	wortel- en knolgroenten	0.2
		uien	0.5
		koolsoorten	1
		bonen	0.5
		erwten	1
		gedroogde bonen	0.1
		koolzaad	5
		aardappelen	2
		overige	0*(0.05)
		CYCLURON	geen
CYFLUTHRIN (som van de isomeren)	overige mengsels van samentellende isomeren	<b>pitvruchten</b>	<b>0.2</b>
		abrikozen	0.3
		<b>kersen</b>	<b>0.2</b>
		perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	0.3
		<b>pruimen</b>	<b>0.2</b>
		<b>druiven</b>	<b>0.3</b>
		<b>tomaten</b>	<b>0.05</b>
		<b>bloemkool</b>	<b>0.05</b>
		<b>spruitjes</b>	<b>0.2</b>
		<b>sluitkool</b>	<b>0.2</b>
		<b>sla en dergelijke</b>	<b>0.5</b>
		<b>peulgroenten (vers)</b>	<b>0.05</b>
		<b>koolzaad</b>	<b>0.05</b>
		<b>hop</b>	<b>20</b>
		<b>maïs</b>	<b>0*(0.05)</b>
		overige	0*(0.02)
CYHEXATIN	azocyclotin en dicyclohexyltin oxide	aardbeien	0.2
		pitvruchten	1
		overige	0*(0.05)
CYMOXANIL	geen	druiven	1
		overige	0*(0.05)

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
CYPERMETHRIN (som van de isomeren)	overige mengsels van samentellende isomeren	<b>citrus</b>	2
		<b>pitvruchten</b>	1
		<b>abrikozen</b>	2
		<b>kersen</b>	1
		<b>perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</b>	2
		<b>pruimen</b>	1
		<b>druiven</b>	0.5
		<b>rubus-soorten (andere dan wilde vruchten)</b>	0.5
		<b>wilde besvruchten en wilde vruchten</b>	2
		<b>knoflook</b>	0.1
		<b>uien</b>	0.1
		<b>sjalotten</b>	0.1
		<b>solanaceae</b>	0.5
		<b>cucurbitaceae met eetbare schil</b>	0.2
		<b>cucurbitaceae met niet eetbare schil</b>	0.2
		<b>bloemkoolachtigen</b>	0.5
		<b>spruitjes</b>	0.5
		<b>sluitkool</b>	0.5
		<b>bladkoolachtigen</b>	1
		<b>koolrabi</b>	0.2
		<b>sla en dergelijke</b>	2
		<b>spinazie en dergelijke</b>	0.5
		<b>kruiden</b>	2
		<b>bonen (met peul)</b>	0.5
		<b>erwten (met peul)</b>	0.5
		<b>artisjokken</b>	2
<b>prei</b>	0.5		
<b>wilde paddestoelen</b>	1		
<b>lijnzaad</b>	0.2		
<b>papaverzaad</b>	0.2		
<b>sesamzaad</b>	0.2		
<b>zonnebloempitten</b>	0.2		
<b>koolzaad</b>	0.2		
<b>katoenzaad</b>	0.2		

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
		<b>hop</b>	<b>30</b>
		<b>thee</b>	<b>0.5</b>
		<b>gerst</b>	<b>0.2</b>
		<b>haver</b>	<b>0.2</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>
CYPROCONAZOOL	geen	bananen	0.01
		prei	0.5
		overige	0*(0.01)
CYPRODINIL	geen	aardbeien	0.5
		gerst	0.1
		tarwe	0.2
		overige	0*(0.02)
CYROMAZIN		tomaten	0.2
		sla	1
		overige	0*(0.02)
2,4-D	geen	citrus	2
		overige	0*(0.05)
DALAPON	geen	alle	0*(0.05)
DAMINOZIDE	1,1-dimethylhydrazine	<b>noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>oliehoudende zaden</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.02)</b>
DAZOMET		zie methylisothiocyanaat	
DDT	p.p'.DDT, p.p'.DDE, p.p'.TDE,o.p'.DDT	<b>thee</b>	<b>0.2</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>
DELTAMETHRIN	geen	<b>pitvruchten</b>	<b>0.1</b>
		<b>steenvruchten</b>	<b>0.1</b>
		<b>druiven</b>	<b>0.1</b>
		<b>bramen</b>	<b>0.5</b>
		<b>frambozen</b>	<b>0.5</b>
		<b>aalbessen</b>	<b>0.2</b>
		<b>kruisbessen</b>	<b>0.2</b>
		<b>olijven</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>knoflook</b>	<b>0.1</b>
		<b>uien</b>	<b>0.1</b>

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
		<b>sjalotten</b>	<b>0.1</b>
		<b>bosuien</b>	<b>0.1</b>
		<b>solanaceae</b>	<b>0.2</b>
		<b>cucurbitaceae met eetbare schil</b>	<b>0.1</b>
		<b>bloemkoolachtigen</b>	<b>0.1</b>
		<b>spruitjes</b>	<b>0.1</b>
		<b>sluitkool</b>	<b>0.1</b>
		<b>bladkoolachtigen</b>	<b>0.5</b>
		<b>sla en dergelijke</b>	<b>0.5</b>
		<b>spinazie en dergelijke</b>	<b>0.5</b>
		<b>kruiden</b>	<b>0.5</b>
		<b>bonen (met peul)</b>	<b>0.2</b>
		<b>erwten (met peul)</b>	<b>0.1</b>
		<b>artisjokken</b>	<b>0.1</b>
		<b>prei</b>	<b>0.2</b>
		<b>peulvruchten (gedroogd)</b>	<b>1</b>
		<b>koolzaad</b>	<b>0.1</b>
		<b>bewaaraardappelen</b>	<b>0.5</b>
		<b>thee</b>	<b>5</b>
		<b>hop</b>	<b>5</b>
		<b>granen</b>	<b>1</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>
DEMETON-S-METHYL	demeton-s-methyl-sulfoxyde (oxydemeton-methyl) en -sulfon	<b>fruit</b>	<b>0.4</b>
		<b>groenten behalve wortelen</b>	<b>0.4</b>
		granen	0.2
		overige	0*(0.05)
DEMETHON-S-METHYL SULFON		zie demeton-s-methyl	
DESMEDIFAM		zie aniline	
DESMETRYN	geen	koolraap	0.1
		koolsoorten	0.1
		overige	0*(0.05)

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
DI-ALLAAT	tri-allaat	alle	0*(0.1)
DIAZINON	geen	citrus	0.5
		noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0*(0.05)
		pitvruchten	0.5
		steenvruchten	0.5
		druiven	0.5
		aardbeien	0.5
		rubussoorten (andere dan wilde vruchten)	0.5
		blauwe bosbessen	0.2
		aalbessen	0.2
		kruisbessen	0.2
		bananen	0.5
		kiwi's	0.5
		olijven	0.5
		krotten (rode biet)	0.5
		wortelen	0.5
		knolselderij	0.5
		mierikswortel (peperwortel)	0.5
		pastinaken	0.5
		radijs	0.5
		koolraap	0.5
		rapen	0.5
		bolgroenten	0.5
		vruchtgroenten	0.5
		koolsoorten	0.5
		bladgroenten en verse kruiden	0.5
		peulgroenten (vers)	0.5
		asperges	0.5
		selder	0.5
		artisjokken	0.5

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
		<b>prei</b>	<b>0.5</b>
		<b>gekweekte paddestoelen</b>	<b>0.5</b>
		<b>oliehoudende zaden</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>boekweit</b>	<b>0*(0.02)</b>
		<b>gierst</b>	<b>0*(0.02)</b>
		<b>overige granen</b>	<b>0.05</b>
		overige	0*(0.02)
DICAMBA	5-hydroxydicamba	alle	0*(0.05)
DICHLOBENIL	2,6 dichloorbenzamide chloorthiamide	fruit	0.1
		overige	0*(0.02)
DICHLOFLUANIDE	geen	<b>druiven</b>	<b>10</b>
		<b>aardbeien</b>	<b>10</b>
		<b>overige bessen</b>	<b>10</b>
		<b>overig fruit</b>	<b>5</b>
		<b>sla</b>	<b>10</b>
		<b>overige groenten</b>	<b>5</b>
		overige	0*(0.05)
3,4-DICHOORANILINE	diuron neburon linuron	asperges	0.1
		overige groenten	0.2
		overige	0*(0.05)
DICHLOORPROP	p-dichloorprop	<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>
DICHLOORPROPEEN	CIS en TRANS isomeren	alle	0*(0.05)
DICHLOORVOS	geen	<b>fruit</b>	<b>0.1</b>
		<b>groenten</b>	<b>0.1</b>
		peulvruchten (gedroogd)	2
		cacaobonen	5
		koffiebonen	2
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>granen</b>	<b>2</b>
		witte bloem	0.5
		overige	0*(0.02)

I	II	III			
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
DICHLORAN	geen	aardbeien	0.3		
		overig fruit	0.1		
		vruchtgroenten	0.3		
		sla en dergelijke	3		
		witloof	1		
		overige groenten	0.1		
		aardappelen	0.1		
		overige	0*(0.01)		
		DICHLORMID	geen	alle	0*(0.01)
				DICOFOL (som van P,P'- en O,P'-isomeren)	geen
<b>noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b>	<b>0*(0.05)</b>	<b>pitvruchten</b>	<b>1</b>		
steenvruchten	2	<b>druiven</b>	<b>1</b>		
<b>aardbeien</b>	<b>2</b>	aalbessen	2		
<b>bananen</b>	<b>2</b>	vijgen	2		
knoflook	0.5	<b>tomaten</b>	<b>0.5</b>		
<b>pepers-paprika's</b>	<b>0.5</b>	<b>cucurbitaceae met eetbare schil</b>	<b>0.5</b>		
<b>cucurbitaceae met niet eetbare schil</b>	<b>0.5</b>	<b>bonen</b>	<b>0.5</b>		
<b>erwten</b>	<b>0.5</b>	artisjokken	0.5		
gekweekte paddestoelen	0.5	<b>katoenzaad</b>	<b>0.1</b>		
<b>overige oliehoudende zaden</b>	<b>0*(0.05)</b>	<b>thee</b>	<b>20</b>		
<b>hop</b>	<b>50</b>	overige	0*(0.02)		
DIELDRIN	aldrin	<b>thee</b>	<b>0.02</b>		
		<b>granen</b>	<b>0.01</b>		
		overige	0*(0.01)		



I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
DIETHOFENCARB	geen	appelen	0.5
		peren	1
		druiven	0.5
		aardbeien	0.5
		tomaten	0.5
		overige	0*(0.05)
DIFENOCONAZOOL	geen	pitvruchten	0.2
		koolzaad	0.05
		overige	0*(0.02)
DIFENYLAMINE	geen	pitvruchten	3
		overige	0*(0.05)
DIFENZOQUAT	geen	alle	0*(0.1)
DIFLUBENZURON	geen	pitvruchten	1
		koolsoorten	1
		fungi	1
		overige	0*(0.05)
DIFLUFENICAN	geen	alle	0* (0.05)
DIMEFURON	geen	koolzaad	0.1
		overige	0*(0.05)
DIMETHENAMIDE	geen	alle	0*(0.01)
DIMETHIPIN	geen	alle	0*(0.02)
DIMETHOAAAT	geen	<b>fruit</b>	<b>1</b>
		<b>groenten</b>	<b>1</b>
		<b>thee</b>	<b>0.2</b>
		granen	0.1
		overige	0*(0.05)
DIMETHOMORF	geen	alle	0*(0.02)
DINICONAZOOL	geen	alle	0*(0.05)
DINOCAP	geen	appelen	0.1
		besvruchten en klein fruit	0.5
		vruchtgroenten	0.1
		overige	0*(0.05)
DINOSEB	geen	<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
DIOXATHION	CIS- en TRANS- isomeren	<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>
DIQUAT	geen	<b>groenten</b>	<b>0.1</b>
		rijst	0.2
		sorghum	2
		overige granen	0.1
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>
DISULFOTON	disulfotonzuurstof-analoog, sulfoxiden en sulfonen van disulfoton en disulfotonzuurstof-analoog	<b>katoenzaad</b>	<b>0.05</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>gerst</b>	<b>0.2</b>
		<b>sorghum</b>	<b>0.2</b>
		<b>tarwe</b>	<b>0.1</b>
		overige	0*(0.02)
DITHIANON	geen	fruit	1
		overige	0*(0.05)
DITHIOCARBAMATEN uitgenomen thiram (som uitgedrukt in CS2)	geen	<b>citrus</b>	<b>5</b>
		<b>noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>pitvruchten</b>	<b>3</b>
		<b>abrikozen</b>	<b>2</b>
		<b>kersen</b>	<b>1</b>
		<b>perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</b>	<b>2</b>
		<b>pruimen</b>	<b>1</b>
		<b>druiven</b>	<b>2</b>
		<b>aardbeien</b>	<b>2</b>
		<b>aalbessen</b>	<b>5</b>
		<b>kruisbessen</b>	<b>5</b>
		<b>wortelen</b>	<b>0.2</b>
		<b>knolselder</b>	<b>0.2</b>
		<b>radijs</b>	<b>0.2</b>
		<b>schorseneren</b>	<b>0.2</b>
		<b>knoflook</b>	<b>0.5</b>
		<b>uien</b>	<b>0.5</b>
		<b>sjalotten</b>	<b>0.5</b>

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
		tomaten	3
		overige solanaceae	2
		komkommers	0.5
		augurken	2
		courgettes	2
		cucurbitaceae met niet eet- bare schil	0.5
		bloemkoolachtigen	1
		sluitkoolachtigen	1
		bladkoolachtigen	0.5
		koolrabi	0*(0.1)
		sla en dergelijke	5
		waterkers	0.3
		witloof	0.2
		kruiden	5
		bonen (met peul)	1
		bonen (zonder peul)	0.1
		erwten (met peul)	1
		erwten (zonder peul)	0.1
		selder	0.5
		prei	3
		koolzaad	0.5
		overige oliehoudende zaden	0*(0.1)
		thee	0*(0.1)
		hop	25
		gerst	2
		haver	2
		rogge	1
		tarwe	1
		overige	0*(0.05)
DIURON		zie 3,4-dichlooraniline	
DNOC	geen	alle	0*(0.05)
DODINE	geen	pitvruchten	1
		steenvruchten	1
		overige	0*(0.2)

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
ENDOSULFAN (som van alfa- en beta-endosulfan)	endosulfansulfaat	<b>citrusvruchten</b>	<b>1</b>
		<b>noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>pitvruchten</b>	<b>1</b>
		<b>steenvruchten</b>	<b>1</b>
		<b>druiven</b>	<b>1</b>
		<b>aardbeien</b>	<b>1</b>
		<b>bramen</b>	<b>1</b>
		<b>frambozen</b>	<b>1</b>
		<b>aalbessen</b>	<b>1</b>
		<b>kruisbessen</b>	<b>1</b>
		<b>kiwi's</b>	<b>1</b>
		<b>olijven</b>	<b>1</b>
		<b>krotten (rode biet)</b>	<b>0.2</b>
		<b>wortelen</b>	<b>0.2</b>
		<b>knolselderij</b>	<b>0.2</b>
		<b>radijs</b>	<b>0.2</b>
		<b>koolraap</b>	<b>0.2</b>
		<b>rapen</b>	<b>0.2</b>
		<b>uien</b>	<b>1</b>
		<b>solanaceae</b>	<b>1</b>
		<b>cucurbitaceae met eetbare schil</b>	<b>1</b>
		<b>cucurbitaceae met niet eet- bare schil</b>	<b>1</b>
		<b>bloemkoolachtigen</b>	<b>1</b>
		<b>sluitkoolachtigen</b>	<b>1</b>
		<b>bladkoolachtigen</b>	<b>1</b>
		<b>sla en dergelijke</b>	<b>1</b>
		<b>spinazie en dergelijke</b>	<b>1</b>
		<b>peulgroenten (vers)</b>	<b>1</b>
		<b>kardoen</b>	<b>1</b>
		<b>selder</b>	<b>1</b>
		<b>artisjokken</b>	<b>1</b>
		<b>prei</b>	<b>1</b>
		<b>gekweekte paddestoelen</b>	<b>1</b>
		<b>katoenzaad</b>	<b>0.3</b>
		<b>overige oliehoudende zaden</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>thee</b>	<b>30</b>
		<b>gerst</b>	<b>0.1</b>
		<b>haver</b>	<b>0.1</b>
		<b>maïs</b>	<b>0.2</b>

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
		<b>rogge</b>	<b>0.1</b>
		<b>tarwe</b>	<b>0.1</b>
		<b>triticale</b>	<b>0.1</b>
		overige	0*(0.05)
ENDRIN	geen	<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.01)</b>
EPOXICONAZOOL	geen	alle	0*(0.05)
EPTC	geen	alle	0*(0.02)
ETHEFON	geen	<b>noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>pitvruchten</b>	<b>3</b>
		<b>kersen</b>	<b>3</b>
		<b>aalbessen</b>	<b>5</b>
		<b>uien</b>	<b>0.5</b>
		<b>tomaten</b>	<b>3</b>
		<b>pepers - paprika</b>	<b>3</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>gerst</b>	<b>0.5</b>
		mais	0.2
		<b>rogge</b>	<b>0.5</b>
		<b>tarwe</b>	<b>0.2</b>
		<b>triticale</b>	<b>0.2</b>
		overige	0*(0.05)
ETHIOFENCARB	ethiofencarbulsulfoxyde en sulfon	pitvruchten	2
		kersen	5
		pruimen	2
		aalbessen	5
		koolsoorten	0.5
		overige groenten	3
		aardappelen	0.2
		overige	0*(0.05)

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
ETHION	geen	<b>citrus</b>	<b>2</b>
		<b>pitvruchten</b>	<b>0.5</b>
		<b>steenvruchten</b>	<b>0.5</b>
		<b>druiven</b>	<b>0.5</b>
		<b>overig fruit</b>	<b>0.1</b>
		<b>groenten</b>	<b>0.1</b>
		<b>thee</b>	<b>2</b>
		overige	0*(0.05)
ETHIRIMOL	geen	granen	0.2
		overige	0*(0.05)
ETHOFUMESAAT	geen	alle	0*(0.05)
ETHOPROFOS	geen	alle	0*(0.02)
ETHYLEENDIBROMIDE (1,2- dibroomethaan)	geen	<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.01)</b>
ETHYLEENTHIOUREUM (E.T.U.)	geen	thermisch behandelde voe- dingsmiddelen	0.1
		overige	0*(0.02)
ETRIMFOS	6-ethoxy-2 ethyl- 4-hydroxy- pyrimidine etrimfos=0	pitvruchten	0.5
		druiven	0.1
		overig fruit	0.2
		bolgroenten	0.1
		overige groenten	0.2
		overige	0*(0.05)
FENARIMOL	geen	<b>pitvruchten</b>	<b>0.3</b>
		<b>druiven</b>	<b>0.3</b>
		<b>aardbeien</b>	<b>0.3</b>
		<b>frambozen</b>	<b>3</b>
		<b>aalbessen</b>	<b>1</b>
		<b>kruisbessen</b>	<b>1</b>
		<b>bananen</b>	<b>0.3</b>
		komkommers	0.1
		<b>thee</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>hop</b>	<b>5</b>
		overige	0*(0.02)

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
FENZAQUIN	geen	appelen	0.1
		peren	0.1
		overige	0*(0.01)
FENBUCONAZOOL	geen	alle	0*(0.02)
FENBUTATINOXIDE	geen	citrus	0.2
		<b>pitvruchten</b>	<b>2</b>
		steenvruchten	1
		<b>druiven</b>	<b>2</b>
		aardbeien	0.2
		bananen	0.2
		solanaceae	0.5
		augurken	1
		<b>overige cucurbitaceae met eetbare schil</b>	<b>0.5</b>
		cucurbitaceae met niet eet- bare schil	0.5
		bonen	0.5
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		overige	0*(0.05)
FENCHLOORFOS	fenchloorfos oxon	<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.01)</b>
FENCHLORAZOOL-ETHYL	geen	alle	0*(0.02)
FENITROTHION	geen	<b>citrus</b>	<b>2</b>
		<b>overig fruit</b>	<b>0.5</b>
		<b>groenten</b>	<b>0.5</b>
		cacaobonen	0.1
		<b>thee</b>	<b>0.5</b>
		granen	0.5
		overige	0*(0.02)
FENMEDIFAM	geen	alle	0*(0.1)
FENOXAPROP	geen	alle	0*(0.05)
FENOXYCARB	geen	pitvruchten	0.5
		overige	0*(0.05)
FENPICLONIL	geen	alle	0*(0.02)

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
FENPROPATHRIN	geen	fruit	0.5
		groenten	1
		overige	0*(0.05)
FENPROPIDINE	geen	gerst	0.2
		overige	0*(0.05)
FENPROPIMORF	geen	prei	0.5
		granen	0.2
		overige	0*(0.05)
FENPYROXIMAAT	geen	pitvruchten	0.2
		overige	0*(0.01)
FENTHION	fenthion oxyde, sulfoxyde en sulfon	alle	0*(0.05)
FENTIN (uitgedrukt als trifenylnitinkation)		<b>aardappelen</b>	<b>0.1</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0.5</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>
FENVALERAAT (som van de isomeren)	overige mengsels van samens-tellende isomeren	<b>pitvruchten</b>	<b>1 (x)</b>
		<b>druiven</b>	<b>1 (x)</b>
		<b>tomaten</b>	<b>1 (x)</b>
		<b>pepers - paprika</b>	<b>0.2 (x)</b>
		<b>komkommers</b>	<b>0.2 (x)</b>
		<b>meloenen</b>	<b>0.2 (x)</b>
		<b>pompoenen</b>	<b>0.5 (x)</b>
		<b>watermeloenen</b>	<b>0.5 (x)</b>
		<b>bloemkoolachtigen</b>	<b>1 (x)</b>
		<b>Chinese kool</b>	<b>1 (x)</b>
		<b>oliehoudende zaden</b>	<b>0.1 (x)</b>
		<b>thee</b>	<b>10 (x)</b>
		<b>hop</b>	<b>5 (x)</b>
		<b>gerst</b>	<b>0.2</b>
		<b>haver</b>	<b>0.2</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>
FIPRONIL	fipronilsulfon	alle	0*(0.02)



I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen  (mg/kg)
FLUAZIFOP-BUTYL (som van de isomeren)	geen	besvruchten en kleinfruit 0.1  wortel- en knolgewassen 0.2 bolgroenten 0.2 vruchtgroenten 0.2 bloemkool 2 spruitjes 5 sluitkool 2 savooikool 3 Chinese kool 0.5 overige koolsoorten 1 bladgroenten en verse krui- den 0.5 peulgroenten (vers) 1 stengelgroenten 0.2 koolzaad 0.5 aardappelen 0.5 overige 0*(0.01)
FLUAZINAM	geen	alle 0*(0.01)
FLUCYCLOXURON	geen	appelen 0.2 peren 0.2 overige 0*(0.05)
FLUCYTHRINAAT	geen	pitvruchten 0.5 <b>thee 0*(0.1)</b> overige 0*(0.05)
FLUDIOXONYL	geen	aardbeien 0.5 overige 0*(0.02)
FLUFENACET	metabolieten die het N-fluorofenyl-N-isopropyl deel bevatten	aardappelen 0.1  overige 0*(0.05)
FLUFENOXURON	geen	pitvruchten 0.5 overige 0*(0.01)
FLUMEQUIN	geen	pitvruchten 1 overige 0*(0.05)
FLUOROGLYCOFEEN- ETHYL	geen	alle 0*(0.01)
FLUPOXAM	geen	alle 0*(0.01)
FLUPYRSULFURON- METHYL	geen	alle 0*(0.02)
FLUQUINCONAZOOL	geen	appelen 0.2 overige 0*(0.05)
FLUROCHLORIDON	geen	alle 0*(0.05)
FLUROXYPYR	geen	alle 0*(0.05)

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
FLUSILAZOOL	geen	appelen	0.2
		peren	0.05
		bananen	0.1
		granen	0.1
		overige	0*(0.01)
FLUTOLANIL	geen	aardappelen	0.05
		overige	0*(0.02)
FLUTRIAFOL	geen	schorseneren	0.05
		koolzaad	0*(0.05)
		granen	0.1
		overige	0*(0.01)
FLUVALINAAT	geen	pitvruchten	0.2
		overige	0*(0.05)
FOLPET		zie captan	
FONOFOS	geen	wortelen	0.3
		radijs	0.3
		uien	0.3
		koolsoorten	0.1
		prei	0.3
		overige	0*(0.05)
FORAAT	foraat-zuurstofanaloo, sulfoxiden en sulfonen van foraat en foraat-zuurstofanaloo	<b>pinda's (aardnoten)</b>	<b>0.1</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		overige	0*(0.05)
FORMETANAAT	metabolieten die het 3-aminofenol deel bevatten	prei	1
		overige	0*(0.05)
FORMOTHION	geen	<b>citrus</b>	<b>0.2</b>
		<b>overig fruit</b>	<b>0.1</b>
		<b>groenten</b>	<b>0.1</b>
		overige	0*(0.05)

I	II	III			
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
FOSALON	geen	<b>pitvruchten</b>	<b>2</b>		
		<b>perziken</b>	<b>2</b>		
		<b>olijven</b>	<b>0.1</b>		
		<b>overig fruit</b>	<b>1</b>		
		<b>wortel- en knolgewassen</b>	<b>0.1</b>		
		<b>overige groenten</b>	<b>1</b>		
		hop	2		
		overige	0*(0.05)		
		FOSETHYL (uitgedrukt in fosforigzuur)	fosforigzuur	citrus	30
				aardbeien	50
druiven	100				
witloof	20				
hop	1000				
overige	0*(2)				
FOSFAMIDON	cis en trans fosfamidon en N-desethylfosfamidon			<b>fruit</b>	<b>0.15</b>
				<b>groenten</b>	<b>0.15</b>
				<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>
FOSFORWATERSTOF	geen			<b>granen</b>	<b>0.1</b>
		overige	0*(0.01)		
FOSMET	P=O analoog	citrus	5		
		pitvruchten	1		
		kiwi's	10		
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>		
		overige	0*(0.05)		
FOXIM	geen	<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>		
		overige	0*(0.05)		
FUBERIDAZOOL	geen	alle	0*(0.05)		
FURATHIOCARB	geen	<b>bloemkoolachtigen</b>	<b>0.1</b>		
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>		
		<b>hop</b>	<b>5</b>		
		overige	0*(0.05)		
GIBBERELLINEZUUR (A3, A4, A7)	geen	alle	5		
		GLUFOSINAAT	3-methylfosfonicopropionzuur	aardappelen	2
overige	0*(0.05)				

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
GLYFOSAAT	geen	<b>olijven (voor extractie van olie)</b>	2
		<b>wilde paddestoelen</b>	50
		<b>gedroogde erwten</b>	3
		<b>gedroogde bonen</b>	2
		<b>lijnzaad</b>	10
		<b>koolzaad</b>	10
		<b>sojabonen</b>	20
		<b>mosterdzaad</b>	10
		<b>tarwe</b>	5
		<b>rogge</b>	5
		<b>triticale</b>	5
		<b>gerst</b>	20
		<b>haver</b>	20
		<b>sorghum</b>	20
		zemelen	20
		<b>overige</b>	<b>0*(0.1)</b>
GUAZATINE	geen	alle	0*(0.1)
HALOXYFOP	esters van haloxyfop	erwten	0.1
		overige	0*(0.02)
HALOXYFOP-ETHOXYL-ETHYL		zie haloxyfop	
HALOXYFOP-R-METHYL		zie haloxyfop	
HCH - HEXACHLOOR CYCLOHEXAAN (som van de isomeren alfa en beta)	geen	<b>thee</b>	<b>0.2</b>
		<b>granen</b>	<b>0.02</b>
		overige	0*(0.01)
HEPTACHLOOR	heptachloorepoxyde	specerijen en gedroogde kruiden	0.1
		<b>thee</b>	<b>0*(0.02)</b>
		kruiden voor infusies	0.1
		<b>overige</b>	<b>0*(0.01)</b>
HEPTENOFOS	geen	fruit	0.1
		groenten	0.1
		overige	0*(0.02)
HEXACHLOORBENZEEN	geen	<b>thee</b>	<b>0*(0.01)</b>
		<b>granen</b>	<b>0*(0.01)</b>

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
HEXACONAZOOL	geen	pitvruchten	0.05
		overige	0*(0.01)
HEXYTHIAZOX	geen	pitvruchten	0.05
		aardbeien	0.05
		cucurbitaceae met eetbare schil	0.05
		cucurbitaceae met niet eetbare schil	0.05
		overige	0*(0.01)
IMAZALIL	geen	<b>citrus</b>	5
		<b>pitvruchten</b>	5
		<b>bananen</b>	2
		<b>tomaten</b>	0.5
		cucurbitaceae met eetbare schil	0.2
		<b>meloenen</b>	2
		<b>bewaaraardappelen</b>	5
		<b>thee</b>	0*(0.1)
		<b>hop</b>	0*(0.1)
		<b>overige</b>	0*(0.02)
IMAZAMETHABENZ	geen	alle	0*(0.05)
IMAZAQUIN	geen	alle	0*(0.05)
IMAZETHAPYR	geen	alle	0*(0.05)
IMIDACLOPRID	metabolieten die het 6-choorpicolyl deel bevatten	appelen	0.2
		overige	0*(0.05)
IOXYNIL	geen	alle	0*(0.05)
IPRODION	geen	<b>citroenen</b>	5
		<b>mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</b>	2
		<b>hazelnoten</b>	0.2
		<b>pitvruchten</b>	10
		<b>steenvruchten</b>	5
		<b>druiven</b>	10
		<b>aardbeien</b>	10
		<b>rubus-soorten (andere dan wilde vruchten)</b>	5
		<b>blauwe bosbessen (vruchten van "Vaccinium myrtillus")</b>	10
		<b>aalbessen</b>	10
		<b>kruisbessen</b>	10
		<b>bananen</b>	3
		<b>kiwi's</b>	5
		<b>krotten</b>	0.5

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
		<b>wortelen</b> <b>0.3</b>
		<b>mierikswortel of peperwor- tel</b> <b>0.1</b>
		<b>pastinaken</b> <b>0.1</b>
		<b>radijs</b> <b>0.3</b>
		<b>knoflook</b> <b>5</b>
		<b>uien</b> <b>5</b>
		<b>sjalotten</b> <b>5</b>
		<b>bosuien</b> <b>3</b>
		<b>solanaceae</b> <b>5</b>
		<b>cucurbitaceae met eetbare schil</b> <b>2</b>
		<b>meloenen</b> <b>0.3</b>
		<b>bloemkoolachtigen</b> <b>0.05</b>
		<b>spruitjes</b> <b>0.5</b>
		<b>sluitkool</b> <b>5</b>
		<b>Chinese kool</b> <b>5</b>
		<b>koolrabi</b> <b>0.1</b>
		<b>sla en dergelijke</b> <b>10</b>
		<b>witloof</b> <b>2</b>
		<b>kruiden</b> <b>10</b>
		<b>bonen (met peul)</b> <b>5</b>
		<b>erwten (met peul)</b> <b>1</b>
		<b>erwten (zonder peul)</b> <b>0.2</b>
		<b>rabarber</b> <b>0.2</b>
		<b>peulvruchten (gedroogd)</b> <b>0.2</b>
		<b>lijnzaad</b> <b>0.1</b>
		<b>koolzaad</b> <b>0.5</b>
		<b>thee</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>tarwe</b> <b>0.5</b>
		<b>gerst</b> <b>1</b>
		<b>rijst</b> <b>3</b>
		<b>overige</b> <b>0*(0.02)</b>
ISOFENFOS	isofenfos=O	alle <b>0*(0.05)</b>
ISOPROTURON	4-isopropylaniline	alle <b>0*(0.05)</b>
ISOXABEN	geen	granen <b>0.1</b>
		overige <b>0*(0.02)</b>

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
KOPER	geen	bladeren van selder	50
		selder	50
		koffiebonen	50
		aardappelen	5
		thee	250
		overige	20
KRESOXIM-METHYL	geen	appelen	0.05
		peren	0.05
		overige	0*(0.05)
LAMBDA-CYHALOTHRIN	geen	<b>noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>pitvruchten</b>	<b>0.1</b>
		<b>abrikozen</b>	<b>0.2</b>
		<b>kersen</b>	<b>0.1</b>
		<b>perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</b>	<b>0.2</b>
		<b>pruimen</b>	<b>0.1</b>
		<b>druiven</b>	<b>0.2</b>
		aardbeien	0.05
		<b>aalbessen</b>	<b>0.1</b>
		<b>kruisbessen</b>	<b>0.1</b>
		bosuien	1
		solanaceae	1
		<b>cucurbitaceae met eetbare schil</b>	<b>0.1</b>
		bloemkoolachtigen	1
		<b>spruitjes</b>	<b>0.05</b>
		<b>sluitkool</b>	<b>0.2</b>
		bladkoolachtigen	1
		koolrabi	1
		<b>sla en dergelijke</b>	<b>1</b>
		spinazie en dergelijke	1
		witloof	1
		<b>kruiden</b>	<b>1</b>
<b>erwten (met peul)</b>	<b>0.2</b>		
<b>bonen (met peul)</b>	<b>0.2</b>		
kardoen	1		
selder	1		

I	II	III	(mg/kg)
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen	
		prei	0.1
		<b>thee</b>	<b>1</b>
		<b>hop</b>	<b>10</b>
		<b>gerst</b>	<b>0.05</b>
		overige	0*(0.02)
LENACIL	geen	alle	0*(0.1)
LINDAAN (gamma-HCH)	geen	<b>steenvruchten</b>	<b>0.5</b>
		<b>druiven</b>	<b>0.5</b>
		<b>overig fruit</b>	<b>1</b>
		<b>wortelen</b>	<b>0.1</b>
		<b>tomaten</b>	<b>0.5</b>
		<b>bladgroenten en verse kruiden</b>	<b>2</b>
		<b>overige groenten</b>	<b>1</b>
		cacaobonen	1
		<b>thee</b>	<b>0.2</b>
		<b>granen</b>	<b>0.1</b>
		meel	0.05
		overige	0*(0.01)
LINURON		zie 3,4-dichlooraniline	
MALATHION	malaoxon	<b>citrus</b>	<b>2</b>
		<b>overig fruit</b>	<b>0.5</b>
		<b>wortel- en knolgewassen</b>	<b>0.5</b>
		<b>overige groenten</b>	<b>3</b>
		peulvruchten (gedroogd)	8
		<b>thee</b>	<b>0.5</b>
		<b>granen</b>	<b>8</b>
		witte bloem	2
		overige	0*(0.02)
MALEINEHYDRAZIDE	geen	<b>knoflook</b>	<b>10</b>
		<b>uien</b>	<b>10</b>
		<b>sjalotten</b>	<b>10</b>
		<b>bewaaraardappelen</b>	<b>50</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(1)</b>
MANCOZEB		zie dithiocarbamaten	
MANEB		zie dithiocarbamaten	
MCPA	geen	alle	0*(0.1)
MCPB	geen	alle	0*(0.1)
MECARBAM	geen	<b>citrus</b>	<b>2</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>



I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
MECOPROP (som van de iso- meren)	geen	gerst	0.5
		overige	0*(0.1)
MEFENPYR-ETHYL	1-(2.4-dichlorofenyl)-5- methyl-2-pyrazool-3- carboxylzuur uitsluitend	alle	0*(0.01)
MEPIQUAT	geen	koolzaad	0.1
		granen	0.5
		overige	0*(0.05)
MEPRONIL	geen	alle	0*(0.05)
METALAXYL	geen	citrus	5
		<b>pitvruchten</b>	<b>1</b>
		<b>tafeldruiven</b>	<b>2</b>
		<b>wijndruiven</b>	<b>1</b>
		<b>aardbeien</b>	<b>0.5</b>
		<b>wortelen</b>	<b>0.1</b>
		<b>pastinaken</b>	<b>0.1</b>
		<b>sluitkool</b>	<b>1</b>
		sla	0.1
		witloof	2
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>10</b>
		overige	0*(0.05)
METALDEHYDE	acetaldehyde	alle	0*(0.05)
METAMITRON	desamino-metamitron	alle	0*(0.05)
METAM-NATRIUM		zie methylisothiocyanaat	
METAZACHLOOR	geen	rapen	0.1
		koolsoorten	0.1
		koolzaad	0.1
		overige	0*(0.05)
METCONAZOLE	geen	alle	0*(0.02)
METHABENZTHIAZURON	methylaminobenzthiazool	alle	0*(0.05)
METHAMIDOFOS	geen	<b>citrus</b>	<b>0.2</b>
		<b>pitvruchten</b>	<b>0.05</b>
		<b>abricozen</b>	<b>0.1</b>
		<b>perziken</b>	<b>0.05</b>
		<b>pruimen</b>	<b>0.3</b>
		<b>tomaten</b>	<b>0.5</b>
		<b>aubergines</b>	<b>0.2</b>
		<b>komkommers</b>	<b>1</b>
		<b>bloemkoolachtigen</b>	<b>0.5</b>
		<b>spruitjes</b>	<b>0.5</b>

I	II	III	(mg/kg)
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen	
		<b>sluitkool</b>	<b>0.5</b>
		<b>sla</b>	<b>0.2</b>
		<b>peulgroenten (vers, met peul)</b>	<b>0.5</b>
		<b>artisjokken</b>	<b>0.1</b>
		<b>katoenzaad</b>	<b>0.1</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>2</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.01)</b>
METHIDATHION	geen	<b>citrus</b>	<b>2</b>
		<b>noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>pitvruchten</b>	<b>0.3</b>
		<b>steenvruchten</b>	<b>0.2</b>
		<b>druiven</b>	<b>0.5</b>
		<b>olijven</b>	<b>1</b>
		<b>koolzaad</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>3</b>
		overige	0*(0.02)
METHIOCARB	methiocarb sulfon methiocarb sufoxide	komkommers	0.3
		augurken	0.2
		koolsoorten	0.1
		bladgroenten en verse kruiden	1
		prei	0.1
		overige	0*(0.05)
METHOMYL	thiodicarb	<b>appelen</b>	<b>1</b>
		<b>druiven</b>	<b>3</b>
		<b>radijs</b>	<b>0.5</b>
		solanaceae	1
		komkommers	1
		courgettes	1
		<b>cucurbitaceae met niet eetbare schil</b>	<b>0.2</b>
		bloemkoolachtigen	1
		spruitjes	1
		sluitkool	1
		bladkoolachtigen	1
		sla en dergelijke	1
		<b>spinazie en dergelijke</b>	<b>2</b>
		kruiden	1
		bonen (met peul)	1

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
		erwtten (met peul) 1
		knolvenkel 1
		artisjokken 1
		<b>sojabonen 0.2</b>
		<b>katoenzaden 0.5</b>
		<b>thee 0*(0.1)</b>
		<b>hop 10</b>
		overige 0*(0.05)
METHOXYCHLOOR	geen	<b>fruit 10</b>
		<b>groenten 10</b>
		granen 2
		overige 0*(0.05)
METHYLBROMIDE	geen	<b>noten 0.1</b>
		<b>abrikozen 0.1</b>
		<b>perziken 0.1</b>
		<b>pruimen 0.1</b>
		<b>druiven 0.1</b>
		<b>vijgen 0.1</b>
		<b>oliehoudende zaden 0*(0.1)</b>
		<b>granen 0.1</b>
		<b>overige 0*(0.05)</b>
METHYL- ISOTHIOCYANAAT	dazomet metam-natrium	aardappelen 0.2
		overige 0*(0.05)
METIRAM		zie dithiocarbamaten
METOBROMURON	4-broomaniline	alle 0*(0.05)
METOLACHLOOR	geen	alle 0*(0.05)
METOSULAM	geen	alle 0*(0.01)
METOXURON	chloor-4-methoxyaniline	alle 0*(0.05)
METRIBUZIN	geen	alle 0*(0.1)
METSULFURON-METHYL	geen	alle 0*(0.05)
MEVINFOS	CIS- en TRANS- isomeren	<b>citrus 0.2</b>
		<b>pitvruchten 0.2</b>
		<b>abrikozen 0.2</b>
		<b>overige steenvruchten 0.5</b>
		<b>overig fruit 0.1</b>
		<b>bladgroenten en verse krui- den 0.5</b>
		<b>overige groenten 0.1</b>
		aardappelen 0.1
		hop 0.5
		overige 0*(0.05)

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
MONALIDE	geen	alle	0*(0.05)
MONOCROTOFOS	geen	<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
MONOLINURON		zie 4-chlooraniline	
MONURON		zie 4-chlooraniline	
MYCLOBUTANIL	geen	pitvruchten	0.2
		aardbeien	0.5
		tomaten	0.5
		overige	0*(0.05)
2-NAFTOXYAZIJNZUUR	geen	alle	0*(0.05)
1-NAFTYLAZIJNZUUR	geen	pitvruchten	0.1
		overige	0*(0.05)
NAPROPAMIDE	geen	koolzaad	0.1
		overige	0*(0.05)
NEBURON		zie 3,4-dichlooraniline	
NICOSULFURON	geen	alle	0*(0.01)
NITROTHAL-ISOPROPYL	5-nitroisofthaalzuur, nitrothalisopropyl-ester en 5-nitrothaalzuur	pitvruchten	0.5
		aardbeien	0.1
		overige	0*(0.05)
NUARIMOL	geen	pitvruchten	0.1
		bananen	0.05
		overige	0*(0.01)
OFURACE	geen	alle	0*(0.05)
OMETHOAAAT	geen	<b>kersen</b>	<b>0.4</b>
		<b>besvruchten en kleinfruit</b>	<b>0.1</b>
		<b>overig fruit</b>	<b>0.2</b>
		<b>wortel- en knolgewassen</b>	<b>0.1</b>
		<b>uien</b>	<b>0.1</b>
		<b>spinazie</b>	<b>0.4</b>
		<b>witloof</b>	<b>0.4</b>
		<b>artisjokken</b>	<b>0.4</b>
		<b>prei</b>	<b>0.1</b>
		<b>overige groenten</b>	<b>0.2</b>
		<b>thee</b>	<b>0.1</b>
		overige	0* (0.02)
OXADIXYL	geen	alle	0*(0.05)
OXAMYL	geen	bananen	0.05
		vruchtgroenten	0.5
		sla en dergelijke	0.5
		bonen	0.2
		overige	0*(0.02)

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
OXYCARBOXIN		zie aniline	
OXYDEMETON-METHYL		zie demeton-S-methyl	
PARAQUAT	geen	<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>
PARATHION	paraoxon	<b>fruit</b>	<b>0.5</b>
		<b>groenten</b>	<b>0.5</b>
		overige	0*(0.05)
PARATHION-METHYL	paraoxon-methyl	<b>fruit</b>	<b>0.2</b>
		<b>groenten</b>	<b>0.2</b>
		thee	0.2
		overige	0*(0.05)
PENCONAZOOL	geen	pitvruchten	0.2
		aalbessen	0.1
		kruisbessen	0.1
		overige	0*(0.05)
PENDIMETHALIN	geen	alle	0*(0.05)
PERMETHRIN (som van de isomeren)	geen	<b>citrus</b>	<b>0.5</b>
		<b>amandelen</b>	<b>0.1</b>
		<b>pitvruchten</b>	<b>1</b>
		<b>steenvruchten</b>	<b>1</b>
		<b>druiven</b>	<b>1</b>
		<b>aardbeien</b>	<b>1</b>
		<b>kiwi's</b>	<b>1</b>
		<b>knolselder</b>	<b>0.1</b>
		<b>radijs</b>	<b>0.1</b>
		<b>solanaceae</b>	<b>0.5</b>
		<b>cucurbitaceae met eetbare schil</b>	<b>0.1</b>
		<b>cucurbitaceae met niet eetbare schil</b>	<b>0.1</b>
		<b>suikermaïs</b>	<b>0.1</b>
		<b>bloemkool</b>	<b>0.1</b>
		<b>sluitkool</b>	<b>1</b>
		<b>bladkoolachtigen</b>	<b>1</b>
		<b>sla en dergelijke</b>	<b>2</b>
		<b>spinazie en dergelijke</b>	<b>1</b>
		<b>kruiden</b>	<b>2</b>
		<b>bonen (met peul)</b>	<b>0.5</b>
		<b>erwten (met peul)</b>	<b>0.1</b>
		<b>selder</b>	<b>2</b>
		<b>prei</b>	<b>0.5</b>

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
		<b>rabarber</b>	<b>2</b>
		<b>pinda's (aardnoten)</b>	<b>0.1</b>
		<b>koolzaad</b>	<b>0.1</b>
		<b>mosterdzaad</b>	<b>0.1</b>
		<b>katoenzaad</b>	<b>0.2</b>
		<b>thee</b>	<b>2</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>maïs</b>	<b>0.2</b>
		<b>overige granen</b>	<b>2</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>
PIPERONYLBUTOXIDE	geen	noten	8
		overig fruit	3
		groenten	3
		oliehoudende zaden	8
		granen	10
		overige	0*(0.05)
PIRIMICARB	desmethyl-formamide pirimicarb en desmethyl pirimicarb	pitvruchten	1
		kersen	1
		perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)	0.5
		pruimen	0.2
		aardbeien	0.5
		frambozen	0.1
		aalbessen	0.1
		kruisbessen	0.1
		tomaten	0.1
		pepers-paprika	0.05
		komkommers	0.5
		augurken	0.5
		courgettes	0.5
		bloemkoolachtigen	0.05
		sluitkoolachtigen	0.2
		bladkoolachtigen	1
		bladgroenten en verse kruiden	2
		bonen	0.05
		erwten	0.05
		overige	0*(0.02)

I	II	III			
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)			
PIRIMIFOS-METHYL	geen	<b>mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</b>	2		
		overige citrusvruchten	1		
		kiwi's	2		
		<b>wortelen</b>	1		
		tomaten	1		
		overige vruchtgroenten (met uitzondering van suikermaïs)	0.5		
		<b>bloemkoolachtigen</b>	1		
		<b>spruitjes</b>	2		
		sluitkool	0.5		
		bladkoolachtigen	0.5		
		koolrabi	0.5		
		sla en dergelijke	1		
		spinazie en dergelijke	1		
		kruiden	1		
		stengelgroenten	1		
		gekweekte paddestoelen	1		
		<b>granen</b>	5		
		witte bloem	2		
		PROCHLORAZ	2, 4, 6-trichloorfenol	overige	0*(0.05)
				citrus	5
avocado's	2				
mango's	3				
fungi	1				
koolzaad	0.5				
granen	0.2				
overige	0*(0.01)				
PROCYMIDONE	geen	<b>noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b>	0*(0.05)		
		<b>peren</b>	1		
		<b>steenvruchten andere dan kersen</b>	2		
		<b>druiven</b>	5		
		<b>aardbeien</b>	5		
		<b>frambozen</b>	10		
		<b>kiwi's</b>	5		
		<b>knoflook</b>	0.2		
		<b>uien</b>	0.2		
		<b>sjalotten</b>	0.2		
		<b>solanaceae</b>	2		
		<b>cucurbitaceae met eetbare schil</b>	1		

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen  (mg/kg)
		<b>cucurbitaceae met niet eet- bare schil</b> 1
		<b>sla en dergelijke</b> 5
		<b>witlof</b> 2
		<b>bonen (met peul)</b> 2
		<b>erwten (met peul)</b> 1
		<b>erwten (zonder peul)</b> 0.3
		<b>droge erwten</b> 0.2
		<b>zonnebloempitten (met dop)</b> 1
		<b>koolzaad</b> 1
		<b>sojabonen</b> 1
		<b>overige oliehoudende zaden</b> 0*(0.05)
		<b>thee</b> 0*(0.1)
		<b>hop</b> 0*(0.1)
		<b>overige</b> 0*(0.02)
PROFENOFOS	geen	<b>thee</b> 0*(0.1)
PROMETHRYN	geen	prei 0.1
		overige 0*(0.05)
PROPACHLOOR	geen	mierikswortel of peperwortel 0.2
		radijs 0.2
		bolgroenten 0.2
		koolsoorten 0.2
		prei 0.2
		overige 0*(0.05)
PROPAMOCARB	geen	tomaten 0.5
		pepers - paprika 0.5
		cucurbitaceae met eetbare schil 1
		cucurbitaceae met niet eet- bare schil 0.1
		bloemkool 0.2
		spruitjes 1
		sla en dergelijke 5
		witloof 1
		overige 0*(0.1)
PROPAQUIZAFOP	geen	alle 0*(0.05)
PROPARGITE	geen	<b>thee</b> 5
PROPAZIN	geen	groenten 0.1
		overige 0*(0.05)



I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
PROPICONAZOOL	geen	<b>abrikozen</b>	<b>0.2</b>
		<b>perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</b>	<b>0.2</b>
		<b>druiven</b>	<b>0.5</b>
		<b>bananen</b>	<b>0.1</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		overige	0*(0.05)
PROPINEB		zie dithiocarbamaten	
PROPOXUR	geen	<b>citrus</b>	<b>3</b>
		<b>pitvruchten</b>	<b>3</b>
		<b>steenvruchten</b>	<b>3</b>
		<b>druiven</b>	<b>3</b>
		<b>aardbeien</b>	<b>3</b>
		<b>bramen</b>	<b>3</b>
		<b>frambozen</b>	<b>3</b>
		<b>aalbessen</b>	<b>0.2</b>
		<b>kruisbessen</b>	<b>0.2</b>
		<b>olijven</b>	<b>3</b>
		<b>kroten (rode biet)</b>	<b>3</b>
		<b>knolselderij</b>	<b>3</b>
		<b>solanaceae</b>	<b>3</b>
		<b>cucurbitaceae met eetbare schil</b>	<b>3</b>
		<b>cucurbitaceae met niet eetbare schil</b>	<b>3</b>
		<b>koolsoorten</b>	<b>3</b>
		<b>veldsla</b>	<b>3</b>
		<b>sla</b>	<b>3</b>
		<b>andijvie</b>	<b>3</b>
		<b>spinazie en dergelijke</b>	<b>3</b>
		<b>kruiden</b>	<b>3</b>
		<b>bonen (met peul)</b>	<b>3</b>
		<b>erwten (met peul)</b>	<b>3</b>
		<b>kardoen</b>	<b>3</b>
		<b>selderij</b>	<b>3</b>
		<b>knolvenkel</b>	<b>3</b>
		<b>artisjokken</b>	<b>3</b>
		<b>prei</b>	<b>1</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		overige	0*(0.05)

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen	(mg/kg)
PROPYLEENTHIOUREUM	geen	thermisch behandelde voedingsmiddelen	0.1
		overige	0*(0.02)
PROPYZAMIDE	geen	sla en dergelijke	0.1
		<b>lijnzaad</b>	<b>0.05</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.05)</b>
		overige	0*(0.02)
PROSULFOCARB	geen	alle	0*(0.05)
PYRAZOFOS	geen	komkommers	0.1
		augurken	0.1
		overige	0*(0.02)
PYRETHRINEN	pyrethrine I en II, cynerine I en II en jasmoline I en II	<b>fruit</b>	<b>1</b>
		<b>groenten</b>	<b>1</b>
		<b>granen</b>	<b>3</b>
		overige	0*(0.05)
PYRIDAAT	geen	alle	0*(0.05)
PYRIDABEN	geen	appelen	0.1
		aardbeien	0.2
		frambozen	1
		tomaten	1
		pepers - paprika	0.2
		aubergines	0.2
		overige	0*(0.01)
PYRIFENOX	geen	pitvruchten	0.2
		overige	0*(0.05)
PYRIMETHANIL	geen	appelen	0.5
		aardbeien	2
		tomaten	0.05
		overige	0*(0.05)
PYRIPROXYFEN	geen	tomaten	0.1
		overige	0*(0.01)
QUINALFOS	geen	<b>thee</b>	<b>2 (x)</b>
QUINMERAC	geen	alle	0*(0.05)
QUIZALOFOP	geen	alle	0*(0.05)
RIMSULFURON	geen	alle	0*(0.05)

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
SETHOXYDIM	geen	aardbeien	1
		bolgroenten	0.2
		bladgroenten en verse kruiden	0.5
		overige groenten	1
		aardappelen	0.1
		overige	0*(0.05)
SIMAZIN	geen	fruit	0.1
		groenten	0.1
		granen	0.1
		overige	0*(0.05)
SPIROXAMINE	metabolieten die het t-butylcyclohexanon deel bevatten	gerst	0.5
		tarwe	0.1
		overige	0*(0.05)
STREPTOMYCINE	geen	alle	0*(0.125)
SULCOTRION	geen	alle	0*(0.05)
SULFOTEP	geen	alle	0*(0.01)
2, 4, 5-T	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
TEBUCONAZOOL	geen	granen	0.1
		overige	0*(0.05)
TEBUFENOZIDE	geen	pitvruchten	0.2
		overige	0*(0.01)
TEBUFENPYRAD	geen	pitvruchten	0.1
		aardbeien	0.2
		tomaten	0.5
		hop	0.5
		overige	0*(0.05)
TECNAZEEN	geen	aardbeien	0.3
		groenten	0.3
		overige	0*(0.01)
TEFLUBENZURON	geen	alle	0*(0.05)
TEMEFOS	temefos-sulfoxyde	alle	0*(0.05)
TEPP	geen	<b>thee</b>	<b>0*(0.02)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.02)</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.01)</b>

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
TERBACIL	geen	alle	0*(0.05)
TERBUFOS	terbufossulfoxyde en sulfon	alle	0*(0.05)
TERBUTHYLAZIN	geen	alle	0*(0.05)
TERBUTRYNE	geen	alle	0*(0.05)
TETRACHLOORKOOLSTOF	geen	<b>granen</b>	<b>0.1</b>
		overige	0*(0.01)
TETRACHLOORVINFOS	CIS- en TRANS- isomeren	alle	0*(0.02)
TETRACONAZOOL	geen	alle	0*(0.02)
TETRADIFON	tetrasul	fruit	2
		vruchtgroenten	2
		overige	0*(0.05)
THIABENDAZOOL	geen	<b>citrus</b>	<b>6</b>
		<b>noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>pitvruchten</b>	5
		<b>aardbeien</b>	5
		<b>bananen</b>	3
		<b>broccoli</b>	5
		<b>bewaaraardappelen</b>	5
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.1)</b>
		tarwe	0.2
		overige	0*(0.05)
THIAMETURON-METHYL	geen	alle	0*(0.02)
THIODICARB		zie methomyl	
THIOFANAAT-METHYL		zie carbendazim	

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
THIOMETON (uitgedrukt in thiometonsulfon)	thiometonsulfoxyde en -sulfon	fruit	0.5
		groenten	0.5
		overige	0*(0.02)
THIRAM	geen	<b>aardbeien</b>	<b>3.8</b>
		<b>druiven</b>	<b>3.8</b>
		<b>overig fruit</b>	<b>3</b>
		<b>groenten</b>	<b>3</b>
		overige	0*(0.05)
TOLCLOFOS-METHYL	geen	radijs	0.02
		Chinese kool	0.5
		sla	0.5
		overige	0*(0.01)
TOLYLFLUANIDE	geen	pitvruchten	2
		aardbeien	3
		overig fruit	5
		vruchtgroenten	5
		sla en dergelijke	5
		overige	0*(0.05)
TRIADIMEFON	triadimenol	pitvruchten	0.5
		druiven	2
		overige besvruchten en kleinfruit	0.2
		ananas	3
		vruchtgroenten	0.5
		hop	15
		overige	0*(0.05)
TRIADIMENOL		zie triadimefon	
TRI-ALLAAT		zie di-allaat	
TRIAPENTHENOL	geen	alle	0*(0.05)
TRIASULFURON	geen	alle	0*(0.01)

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
TRIAZOFOS	geen	citrus	0.1
		amadelen	0.1
		hazelnoten	0.1
		pimpernoten (pistaches)	0.1
		pitvruchten	0.1
		abrikozen	0.1
		perziken (nectarines en soor- tgelijke kruisingen daaronder begrepen)	0.1
		aardbeien	0.1
		olijven	0.1
		<b>wortelen</b>	<b>1</b>
		<b>pastinaken</b>	<b>1</b>
		<b>katoenzaden</b>	<b>0.1</b>
		<b>thee</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>hop</b>	<b>0*(0.05)</b>
		overige	0*(0.02)
TRIAZOXIDE	geen	alle	0*(0.05)
TRIBENURON-METHYL	geen	alle	0*(0.01)
TRICHLOORFON	geen	<b>fruit</b>	<b>0.5</b>
		<b>groenten</b>	<b>0.5</b>
		<b>granen</b>	<b>0.1</b>
		overige	0*(0.05)
TRIDEMORF	geen	bananen	0.1
		overige	0*(0.05)
TRIFLUMIZOOL	geen	tomaten	1
		cucurbitaceae met eetbare schil	0.2
		overige	0*(0.02)
TRIFLURALIN	geen	alle	0*(0.01)
TRIFORINE	geen	amandelen	0.5
		<b>pitvruchten</b>	<b>2</b>
		abrikozen	0.5
		<b>kersen</b>	<b>2</b>
		perziken (nectarines en soor- tgelijke kruisingen daaronder begrepen)	0.5
		<b>pruimen</b>	<b>1</b>
		druiven	0.5
		aardbeien	0.5
		<b>aalbessen</b>	<b>2</b>
		<b>kruisbessen</b>	<b>2</b>
		solanaceae	0.5

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
		<b>cucurbitaceae met eetbare schil</b>	<b>0.5</b>
		cucurbitaceae met niet eetbare schil	0.5
		spruitjes	0.2
		koolrabi	0.2
		<b>thee</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>hop</b>	<b>30</b>
		<b>gerst</b>	<b>0.1</b>
		<b>haver</b>	<b>0.1</b>
		<b>rogge</b>	<b>0.1</b>
		<b>tarwe</b>	<b>0.1</b>
		<b>triticale</b>	<b>0.1</b>
		overige	0*(0.05)
TRIMETHYLSULFONIUM	geen	gerst	10
		tarwe	2
		overige	0*(0.05)
TRINEXAPAC-ETHYL	uitsluitend de zure vorm van trinexapac-ethyl	koolzaad	1
		tarwe	0.1
		overige	0*(0.05)
TRITICONAZOOL	geen	alle	0*(0.01)
VAMIDOTHION	vamidothionsulfoxyde en sulfon	<b>pitvruchten</b>	<b>0.5</b>
		overige	<b>0*(0.05)</b>
VINCLOZOLIN	metabolieten die het 3-5 dichlooraniline deel bevatten	<b>pitvruchten</b>	<b>1</b>
		<b>abrikozen</b>	<b>2</b>
		<b>kersen</b>	<b>0.5</b>
		<b>perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)</b>	<b>2</b>
		<b>pruimen</b>	<b>2</b>
		<b>druiven</b>	<b>5</b>
		<b>aardbeien</b>	<b>5</b>
		<b>rubus-soorten (andere dan wilde vruchten)</b>	<b>5</b>
		<b>aalbessen</b>	<b>10</b>
		<b>kiwi's</b>	<b>10</b>
		<b>wortelen</b>	<b>0.5</b>
		<b>bolgroenten</b>	<b>1</b>
		<b>solanaceae</b>	<b>3</b>
		<b>cucurbitaceae met eetbare schil</b>	<b>1</b>

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)
		<b>cucurbitaceae met niet eet- bare schil</b> 1
		<b>Chinese kool</b> 2
		<b>sla en dergelijke</b> 5
		<b>witloof</b> 2
		<b>bonen (met peul)</b> 2
		<b>erwten (met peul)</b> 2
		<b>bonen (zonder peul)</b> 0.5
		<b>erwten (zonder peul)</b> 0.3
		<b>gedroogde bonen</b> 0.5
		<b>gedroogde erwten</b> 0.5
		<b>koolzaad</b> 1
		<b>thee</b> 0*(0.1)
		<b>hop</b> 40
		<b>overige</b> 0*(0.05)
ZINEB		zie dithiocarbamaten
ZIRAM		zie dithiocarbamaten
ZWAVEL	geen	fruit 50
		groenten (uitgezonderd wortel-, knol- en bolgroenten) 50
		hop 100
		overige 0*(0.5)
ZWAVELKOOLOSTOF (uitgezonderd deze afkomstig van de bepaling van dithiocarbamaten)	geen	<b>granen</b> 0.1
		overige 0*(0.05)

(x) : Indien dit niveau niet met ingang van 1 juli 2000 bij een Europese richtlijn wordt bevestigd of gewijzigd, wordt de passende ondergrens van de analytische bepaling van toepassing.



4.A. Tabel van de maximum gehalten aan residuen van pesticiden in voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong (vetoplosbare pesticiden)

De in vette letter aangeduide normen in de tabel hieronder vloeien voort uit de Europese wetgeving.

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
ALDRIN		zie dieldrin	
CHLOORDAAN	oxychloordaan en de isomeren cis- en transchloordaan	melk en zuivelproducten	0.002
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.05
		eieren en eierproducten	0.005
CHLOORFENVINFOS	alfa en bèta isomeren	melk en zuivelproducten	0.008
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.2
		eieren en eierproducten	0*(0.05)
CHLOORPYRIFOS	geen	melk en zuivelproducten	0*(0.01)
		rundvlees	2
		schapevlees	0.2
		pluimveevlees	0*(0.05)
		eieren en eierproducten	0*(0.01)
		overige	0*(0.05)
CHLOORPYRIFOS - METHYL	geen	melk en zuivelproducten	0*(0.01)
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0*(0.05)
		eieren en eierproducten	0*(0.01)
CYFLUTHRIN (som van de isomeren)	andere mengsels van de samenstellende isomeren	vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.05
		overige	0*(0.02)
CYHALOTHRIN	geen	melk en zuivelproducten	0.05
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten (met uitzondering van pluimveevlees)	0.5
		overige	0*(0.02)
CYPERMETHRIN (som van de isomeren)	andere mengsels van de samenstellende isomeren	melk en zuivelproducten	0.02
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten (met uitzondering van pluimveevlees)	0.2
		overige	0*(0.05)

I	II	III	(mg/kg)
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen	
DDT	p,p'-DDT, o,p'-DDT p,p'-DDE en p,p'-TDE	melk en zuivelproducten	0.04
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	1
		eieren en eierproducten	0.1
DELTAMETHRIN	geen	alle	0*(0.05)
DIAZINON	geen	vetten van varkens	0.7
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 5, vermelde producten van schapen	0.7
		eieren en eierproducten	0*(0.02)
		overige producten : zie tabel 4.B.	
DICOFOL (som van P,P'- en O,P'-isomeren)	geen	melk en zuivelproducten	0.02
		vlees van runderen, schapen en geiten	0.5
		vlees van pluimvee	0.1
		overige (met uitzondering van lever van runderen, schapen en geiten)	0*(0.05)
DIELDRIN (HEOD)	aldrin	melk en zuivelproducten	0.006
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.2
		eieren en eierproducten	0.02
ENDOSULFAN (som van alfa en beta-endosulfan)	endosulfan-sulfaat	melk en zuivelproducten	0.004
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.1
		eieren en eierproducten	0*(0.05)
ENDRIN		melk en zuivelproducten	0.0008
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.05
		eieren en eierproducten	0.005
FENBUTATIN-OXYDE	geen	melk en zuivelproducten	0*(0.02)
		overige	0*(0.05)
FENCHLOORFOS	geen	melk en zuivelproducten	0.08
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	2
		eieren en eierproducten	0.05

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
FENITROTHION	geen	melk en zuivelproducten	0.002
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.05
		eieren en eierproducten	0*(0.02)
FENVALERAAT (som van de isomeren)	andere mengsels van de samenstellende isomeren	melk en zuivelproducten	0.05
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten (met uitzondering van pluimveevlees)	0.5
		overige	0*(0.05)
FLUQUINCONAZOOL	geen	melk en zuivelproducten	0.05
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten (met uitzondering van lever en nieren van runderen en pluimveevlees)	1
		lever van runderen	0.2
		nieren van runderen	0.2
		overige	0*(0.02)
HCH ALFA	geen	melk en zuivelproducten	0.004
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.2
		eieren en eierproducten	0.02
HCH BETA	geen	melk en zuivelproducten	0.003
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.1
		eieren en eierproducten	0.01
HEPTACHLOOR	heptachloor-epoxyde	melk en zuivelproducten	0.004
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.2
		eieren en eierproducten	0.02
HEXACHLOORBENZEEN (HCB)	geen	melk en zuivelproducten	0.01
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.2
		eieren en eierproducten	0.02

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
LINDAAN	geen	melk en zuivelproducten	0.008
		schapevlees	2
		overig vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	1
		eieren en eierproducten	0.1
METHIDATHION	geen	alle	0*(0.02)
PERMETHRIN	som van de isomeren	melk en zuivelproducten	0.05
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.5
		eieren en eierproducten	0.05
PIRIMIFOS-METHYL	geen	alle	0*(0.05)
TEBUFENOZIDE	geen	melk en zuivelproducten	0*(0.01)
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten (met uitzondering van lever van runderen en pluimveevlees)	0.05
		lever van runderen	0.02
		overige	0*(0.01)
TETRACONAZOOL	geen	melk en zuivelproducten	0.05
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten (met uitzondering van lever en nieren van runderen en pluimveevlees)	0.5
		lever van runderen	1
		nieren van runderen	0.2
		overige	0*(0.02)
TRIAZOFOS	geen	alle	0*(0.01)

## 4. B. Tabel van de maximumgehalten aan residuen van pesticiden in voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong (andere pesticiden)

De in vette letter aangeduide normen in de tabel hieronder vloeien voort uit de Europese wetgeving.

I	II	III	(mg/kg)
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan	
ACEFAAT	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.02)</b>
ALDICARB	aldicarb-sulfoxide en aldicarb-sulfone	<b>alle</b>	<b>0*(0.01)</b>
AMITRAZ	metabolieten die het 2,4-dimethylaniline deel bevatten	<b>melk van runderen en overeenstemmende zuivelproducten</b>	<b>0.01</b>
		<b>lever en nieren van runderen, schapen en varkens</b>	<b>0.2</b>
		<b>vetten van schapen en varkens</b>	<b>0.4</b>
		<b>vetten van runderen</b>	<b>0.2</b>
		<b>huid van varkens</b>	<b>0.4</b>
		<b>pluimveevlees</b>	<b>0*(0.02)</b>
		<b>eieren en eierproducten</b>	<b>0*(0.02)</b>
		honig	0*(0.001)
AZAMETHIFOS	geen	alle	0*(0.02)
AZOXYSTROBIN	geen	melk en zuivelproducten	0.003
		overige	0*(0.01)
BENALAXYL	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
BENFURACARB	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
BENOMYL	geen	zie carbendazim	
BROOMPROPYLAAT	geen	honig	0.1
		overige	0*(0.01)
CARBARYL	geen	melk en zuivelproducten	0.1
		pluimveevlees	0.5
		overig vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.2
		eieren en eierproducten	0.5
CARBENDAZIM	benomyl en thiofanaat-methyl	<b>alle</b>	<b>0*(0.1)</b>
CARBOFURAN	3-hydroxycarbofuran	<b>alle</b>	<b>0*(0.1)</b>
CARBOSULFAN	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
CHLOORTHALONIL	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.01)</b>
CYHEXATIN	dicyclohexyltinoxide	vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.2
		overige	0*(0.05)

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan	(mg/kg)
CYROMAZIN	geen	schapevlees overig vlees slachtafvallen overige	0.1 0.05 0.1 0*(0.02)
DAMINOZIDE	1,1-dimethylhydrazine	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
DIAZINON	geen	<b>melk van runderen, schapen en geiten en overeenstem- mende zuivelproducten</b>  <b>nieren, lever en vlees van varkens</b>  <b>vetten van runderen, scha- pen en geiten</b>	<b>0.02</b>  <b>0.02</b>  <b>0.7</b>
3,5-DICHLORANILINE	iprodone, procymidon, vin- clozolin en al hun metabolie- ten die de 3,5-dichlooraniline- groep bevatten	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
DICHLORVOS	geen	vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten  overige	0.05  0*(0.02)
DICOFOL	1,1-bis-(parachlorofenol)-2,2- dichlooroethanol	<b>lever van runderen, schapen en geiten</b>	<b>1</b>
DIFLUBENZURON	geen	alle	0*(0.05)
DIMETHOAT	geen	alle	0*(0.05)
DISULFOTON	disulfoton-zuurstofanalooq, sulfoxiden en sulfonen van disulfoton en disulfoton- zuurstofanalooq	<b>melk en zuivelproducten</b>    <b>overige</b>	<b>0.02</b>    <b>0*(0.02)</b>
DITHIOCARBAMATEN (som uitgedrukt in CS2)	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
EPOXICONAZOOL	geen	lever van runderen  nieren van runderen  overige	0.1  0.02  0*(0.01)
ETHEFON	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
ETHOFUMESAAT	2-hydroxy-2, 3-dihydro 3, 3 - d i m e t h y l - 5 - benzofuranylmethaansulfo- naat 2,3-dihydro-3, 3-dimethyl-2- o x o - 5 - benzofuranylmethaansulfo- naat	alle	0*(0.05)
FENARIMOL	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.02)</b>

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan	(mg/kg)
FENPROPIDINE	geen	melk en zuivelproducten  lever van runderen  nieren van runderen  overige	0*(0.005)  0.03  0.03  0*(0.01)
FENTHION	geen	alle	0*(0.05)
FENTIN (uitgedrukt als trife- nyltinkation)	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
FLUCYTHRINAAT	geen	melk en zuivelproducten  vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten  eieren en eierproducten	0.1  0.5  0*(0.05)
FLUVALINAAT	geen	alle	0*(0.01)
FORAAT	foraat-zuurstofanalooq, sul- foxiden en sulfonen van foraat en foraat-zuurstofanalooq	<b>melk en zuivelproducten</b>    <b>overige</b>	<b>0*(0.02)</b>    <b>0*(0.05)</b>
FURATHIOCARB	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
GLYFOSAAT	geen	<b>varkensnieren</b>  <b>runder-, geite-, en schapenie- ren</b>  <b>overige</b>	<b>0.5</b>  <b>2</b>  <b>0*(0.1)</b>
IMAZALIL	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.02)</b>
IPRODIONE		zie 3,5-dichlooraniline	
KRESOXIM-METHYL	2-methoxyimino-2-[2-(o- tolyloxymethyl) fenyl]azijn- zuur, 2-[2(2- hydroxymethylfenoxy- methyl)fenyl]-2- methoxyiminoazijnzoo r en 2-[2(2-hydroxycarbo- nylfenoxymethyl)fenyl]-2- methoxyiminoazijn- zuur	melk en zuivelproducten          rundernieren  overige	0*(0.002)          0.05  0*(0.01)
MALATHION	geen	alle	0*(0.02)
MANCOZEB		zie dithiocarbamaten	
MANEB		zie dithiocarbamaten	

I Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	II Metabolieten, isomeren afbraak- producten, reactieproducten en andere pesticiden begre- pen in het toegelaten residu	III Toegelaten maximumgehalten aan	(mg/kg)
METALAXYL	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
METHAMIDOFOS	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.01)</b>
METHOMYL	thiodicarb	<b>alle</b>	<b>0*(0.02)</b>
METHOXYCHLOOR	geen	melk en zuivelproducten	0.1
		overige	0*(0.05)
METIRAM		zie dithiocarbamaten	
PROCHLORAZ	alle metabolieten die de 2,4,6- trichlorofenol groep bevatten	melk en zuivelproducten	0*(0.02)
		lever van runderen	5
		nieren van runderen	1
		vetten	0.3
		eieren en eierproducten	0.05
		overige	0*(0.05)
PROCYMIDON		zie 3,5-dichlooraniline	
PROPETAMFOS	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
PROPICONAZOOL	geen	<b>melk en zuivelproducten</b>	<b>0*(0.01)</b>
		<b>lever van herkauwers</b>	<b>0.1</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.05)</b>
PROPINEB		zie dithiocarbamaten	
PROPOXUR	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
PROPYZAMIDE	alle metabolieten die de 3,5- dichloorbenzoëzuur-groep bevatten	<b>melk en zuivelproducten</b>	<b>0*(0.01)</b>
		<b>vetten</b>	<b>0.05</b>
		<b>lever</b>	<b>0.05</b>
		<b>nieren</b>	<b>0.05</b>
		<b>overige</b>	<b>0*(0.02)</b>
SPIROXAMINE	metabolieten die het t-butylcyclohexanon deel bevatten	lever van runderen	0.1
		nieren van runderen	0.1
		melk en zuivelproducten	0.01
		overige	0*(0.02)



I	II	III	(mg/kg)
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Toegelaten maximumgehalten aan	
TEBUCONAZOOL	—-[2-(4-chloorfenyl)-ethyl]- —-[(2-hydroxy-1,1-dimethyl)ethyl]-1H-1,2,4-triazool-1-ethanol	melk en zuivelproducten	0*(0.05)
		overige	0*(0.1)
TETRACHLOORVINFOS	cis- en transisomeren	pluimveevlees	0.1
		overige	0*(0.02)
THIABENDAZOOL	5-hydroxythiabendazool	melk van runderen, schapen en geiten en overeenstemmende zuivelproducten	0.1
		<b>vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten</b>	<b>0.1</b>
		<b>eieren en eierproducten</b>	<b>0*(0.1)</b>
THIODICARB		zie methomyl	
THIOFANAAT-METHYL		zie carbendazim	
TRICHLOORFON	geen	melk en zuivelproducten	0.05
		vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten	0.1
		eieren en eierproducten	0*(0.05)
TRIFORINE	geen	<b>alle</b>	<b>0*(0.05)</b>
VINCLOZOLIN		zie 3,5-dichlooraniline	
ZINEB		zie dithiocarbamaten	

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 13 maart 2000.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Consumentenzaken, Volksgezondheid en Leefmilieu,  
Mevr. M. AELVOET

De Minister van Landbouw en Middenstand,  
J. GABRIELS

## **TENEURS MAXIMALES POUR LES RESIDUS DE PESTICIDES AUTORISEES SUR ET DANS LES DENREES ALIMENTAIRES**

### **1. Remarques préliminaires**

1.1. La colonne I des tableaux des teneurs maximales pour les résidus autorisées, reprises aux points 3 et 4- A et B de cette annexe, reprend la dénomination usuelle de la substance active du pesticide ou de son produit de métabolisation, de dégradation ou de réaction, tel que dénommé par l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO). A défaut de dénomination ISO, la dénomination chimique complète est mentionnée.

Les teneurs maximales pour les résidus, mentionnées à la colonne III sont exprimées en la substance active telle qu'elle est indiquée à la colonne I sauf mention contraire.

1.2. La colonne II aux points 3 et 4- A et B de cette annexe reprend les éventuels métabolites, produits de dégradation ou de réaction, isomères et autres pesticides, compris dans les teneurs maximales pour les résidus autorisées.

1.3. La colonne III aux points 3 et 4- A et B de cette annexe mentionne les teneurs maximales autorisées, exprimées en milligrammes par kilogramme de denrée alimentaire, pour les résidus du pesticide en question pour le groupe ou les produits végétaux ou animaux individuels, visés au point 2 de cette annexe.

1.4. Le terme "tous" dans la colonne III des points 3 et 4- A et B de cette annexe désigne exclusivement toutes les denrées alimentaires classées sous le point 2 de cette annexe; le terme "autres" dans la colonne III des points 3 et 4- A et B de cette annexe désigne exclusivement les denrées alimentaires classées sous le point 2 de cette annexe, pour lesquelles aucune teneur maximale pour les résidus spécifique n'est mentionnée pour le pesticide concerné.

1.5. L'indication 0\* (...) dans la colonne III des points 3 et 4- A et B de cette annexe signifie que le résidu doit être absent et le nombre entre parenthèses est l'indication de la limite de détermination de la méthode d'analyse en dessous de laquelle il est considéré que cette exigence est remplie.

### **2. Classification des denrées alimentaires et indication de la partie de la denrée, visée par les teneurs maximales pour les résidus autorisées**

#### **2.1. Denrées alimentaires d'origine végétale**

2.1.1. Les teneurs maximales pour les résidus autorisées pour les produits végétaux sont reprises sous le point 3 de cette annexe et s'appliquent à la denrée non lavée sous la forme sous laquelle elle est mise dans le commerce, sauf indication contraire.

2.1.2. Les groupes mentionnés dans la colonne I du tableau ci-dessous comprennent au moins les produits individuels cités en vis-à-vis dans la colonne II.

2.1.3. La colonne III du tableau ci-dessous indique la partie du produit à laquelle les teneurs maximales pour les résidus autorisées se rapportent.

I	II	III
Nom du groupe	Produits individuels de ce groupe	Partie de la denrée alimentaire visée par les teneurs maximales autorisées pour les résidus
1. Fruits frais, séchés ou non cuits, conservés par congélation, sans addition de sucre (y compris les noix)		
1.1. Agrumes	Pamplemousses Citrons Limettes Mandarines (y compris les clémentines et hybrides similaires) Oranges Pomélos etc.	Produit entier
1.2. Noix (écalées ou non)	Amandes Noix du Brésil Noix de cajou Châtaignes Noix de coco Noisettes Noix de Queensland Noix de Pécan Pignons Pistaches Noix communes etc.	Produit entier sans coque
1.3. Fruits à pépins	Pommes Poires Coings Néfles etc.	Produit entier sans pédoncule
1.4. Fruits à noyaux	Abricots Cerises (cerises douces et griottes) Pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires) Prunes etc.	Produit entier sans pédoncule
1.5. Baies et petits fruits	a) Raisins : Raisins de table Raisins de cuve b) Fraises (autres que les fraises des bois) c) Fruits de ronces (autres que sauvages) : Mûres Mûres des haies Ronces-framboises Framboises etc. d) Autres petits fruits et baies (autres que sauvages) : Myrtilles (fruits de l'espèce <i>Vaccinium myrtillus</i> ) Airelles Canneberges Groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires, cassis) Groseilles à maquereau etc. e) Baies et fruits sauvages	Produit entier sans pointe ni pédoncule (le cas échéant) et, dans le cas des groseilles, avec pédoncule.

I	II	III
Nom du groupe	Produits individuels de ce groupe	Partie de la denrée alimentaire visée par les teneurs maximales autorisées pour les résidus
1.6. Fruits divers	Avocats Bananes Dattes Figues Kiwis Kumquats Litchis Mangues Olives Passiflores Ananas Grenades etc.	Produit entier sans pédoncule (le cas échéant) et : — dans le cas de l'ananas, sans couronne; — dans le cas des olives, sans terre (le cas échéant, rincer à l'eau courante).
2. Légumes frais ou non cuits, à l'état congelé ou séché		
2.1. Légumes-racines et légumes tubercules	Betteraves (rouges) Carottes Céleris-raves Raifort Topinambours Panais Persil à grosse racine Radis Salsifis-scorsonères Patates douces Rutabagas Navets Ignames radis noirs chicorée à café etc.	Produit entier sans fane ni (éventuellement) terre (enlever la terre en rinçant à l'eau courante ou en brossant doucement le produit séché).
2.2. Légumes-bulbes	Ail Oignons Echalotes Oignons de printemps etc.	Oignons (séchés), échalotes (séchées), aulx (séchés) : produit entier sans les pelures facilement détachables et (éventuellement) sans terre. Oignons, échalotes et aulx autres que séchés, oignons de printemps : produit entier sans racines ni (éventuellement) terre.
2.3. Légumes-fruits	a) Solanacées : Tomates Poivrons Aubergines etc. b) Cucurbitacées à peau comestible : Concombres Cornichons Courgettes etc. c) Cucurbitacées à peau non comestible : Melons Courges Pastèques etc. d) Maïs doux	Produit entier sans pédoncule Maïs doux : grains ou épis sans tégument

I	II	III
Nom du groupe	Produits individuels de ce groupe	Partie de la denrée alimentaire visée par les teneurs maximales autorisées pour les résidus
2.4. Brassicacées	<p>a) Choux (développement de l'inflorescence) : Brocolis Choux-fleurs etc.</p> <p>b) Choux pommés et similaires : Choux de Bruxelles Choux pommés etc.</p> <p>c) Choux (développement des feuilles) : Choux de Chine Choux non pommés etc.</p> <p>d) Choux-raves</p>	<p>Uniquement les inflorescences</p> <p>Produit sans les feuilles abîmées (s'il y a lieu)</p> <p>Produit sans les feuilles abîmées (s'il y a lieu)</p> <p>Produit entier sans feuilles ni éventuellement terre (enlever la terre en rinçant à l'eau courante ou en brossant légèrement le produit séché)</p>
2.5. Légumes feuillus et fines herbes	<p>a) Laitues et similaires : Cresson Mâche Laitue (<i>Lactuca sativa</i>) Scarole etc.</p> <p>b) Epinards et similaires : Epinards Feuilles de bettes (cardes) Pourpier etc.</p> <p>c) Cresson d'eau d) Endives Witloof e) Fines herbes : Cerfeuil Ciboulette Persil Feuilles de céleri Menthe Oseille Basilic etc.</p>	<p>Produit entier après enlèvement des feuilles extérieures abîmées, sans racines, ni (éventuellement) terre.</p>
2.6. Légumineuses potagères	<p>Haricots (non écosés) Haricots (écosés) Pois (non écosés) Pois (écosés) etc.</p>	<p>Produit entier sans les gousses ou avec les gousses s'il se mange tel quel</p>
2.7. Légumes-tiges	<p>Asperges Cardons Céleris Fenouil Artichauts Poireaux Rhubarbe etc.</p>	<p>Produit entier sans les parties abîmées et sans terre (le cas échéant); poireaux et fenouil : produit entier sans racines et sans terre (le cas échéant).</p>
2.8. Champignons	<p>Champignons de couche Champignons sauvages</p>	<p>Produit entier sans terre ni milieu de culture.</p>
3. Légumineuses séchées	<p>Haricots secs Lentilles sèches Pois secs etc.</p>	<p>Produit entier</p>

I	II	III
Nom du groupe	Produits individuels de ce groupe	Partie de la denrée alimentaire visée par les teneurs maximales autorisées pour les résidus
4. Graines oléagineuses	Graines de lin Arachides Graines de pavot Graines de sésame Graines de tournesol Graines de colza Fèves de soja Graines de moutarde Graines de coton etc.	Graines entières sans coque ou tégument, si possible. Dans le cas des graines de tournesol, graines entières avec ou sans coque.
5. Fèves tropicales	Fèves de café Fèves de cacao	Produit entier
6. Pommes de terre	Pommes de terre de primeur Pommes de terre de conservation	Produit entier sans terre (le cas échéant) (enlever la terre en rinçant à l'eau courante ou en brossant doucement le produit séché)
7. Thé	Feuilles et tiges, fermentées ou non de <i>Camellia sinensis</i>	Produit entier
8. Houblon (séché), y compris les granulés de houblon et la poudre non concentrée		Produit entier
9. Epices	Graines de cumin Baies de genévrier Noix muscade Poivres noir et blanc Gousse de vanille etc	Produit entier
10. Plantes pour infusions		Produit séché
11. Céréales	Sarrasin Orge Millet Avoine Maïs Riz Seigle Sorgho Froment (y compris épeautre) Triticale etc.	Grain entier (sec)

## 2.2. Denrées alimentaires d'origine animale

2.2.1. Les teneurs maximales pour les résidus autorisées dans les denrées alimentaires d'origine animale sont reprises sous les points 4- A et B de cette annexe et s'appliquent à la denrée sous la forme sous laquelle elle est mise dans le commerce, sauf indication contraire.

2.2.2. Les groupes mentionnés dans la colonne I du tableau ci-dessous comprennent au moins les produits individuels cités en vis-à-vis dans la colonne II.

2.2.3. La colonne III du tableau ci-dessous indique la partie du produit à laquelle les teneurs maximales pour les résidus autorisées se rapportent.

2.2.4. Pour les pesticides figurant dans le tableau sous 4 A (liposolubles et donc présents entièrement ou presque dans la partie "graisse" d'un aliment) :

a) — les teneurs maximales pour les résidus autorisées dans les produits des groupes 1 à 5 du tableau ci-dessous se rapportent à la matière grasse contenue dans ces produits;

— lorsque la teneur en matières grasses d'un produit appartenant à l'un des groupes 1 à 5 du tableau ci-dessous est égale ou inférieure à 10 p.c. du poids, la quantité de résidus d'un pesticide se réfère au poids total de la denrée désossée.

Dans ce cas, la teneur maximale pour les résidus autorisée est de un dixième de la valeur exprimée par rapport à la matière grasse, mais elle doit être au moins égale à 0,01 mg/kg;

b) Pour exprimer la teneur en résidus pour le lait cru de vache et le lait entier de vache, il convient de baser le calcul sur une teneur en matières grasses laitières égale à 4 p.c. du poids. Pour le lait cru et le lait entier d'une autre origine animale, les résidus sont exprimés sur la base de la matière grasse.

Pour les autres denrées alimentaires appartenant au groupe 7 du tableau ci-dessous :

— ayant une teneur en matières grasses du lait inférieure à 2 p.c. du poids, la teneur maximale pour les résidus autorisée est égale à la moitié de celle fixée pour le lait cru et le lait entier;

— ayant une teneur en matières grasses du lait égale ou supérieure à 2 p.c. du poids, les teneurs en résidus sont exprimées en mg par kg de matières grasses du lait. Dans ce cas la teneur maximale pour les résidus autorisée est égale à vingt-cinq fois celle pour le lait cru et le lait entier.

c) Pour les oeufs et les produits à base d'oeufs ayant une teneur en matières grasses supérieure à 10 p.c., les teneurs en résidus sont exprimées en mg/kg de matières grasses. Dans ce cas, la teneur maximale pour les résidus autorisée est égale à 10 fois celle pour les oeufs frais.

2.2.5. Les remarques sous 2.2.4. a) deuxième tiret, 2.2.4. b) et 2.2.4. c) ne s'appliquent pas dans les cas où la limite de détermination analytique est indiquée.

I	II	III
Nom du groupe	Produits individuels de ce groupe	Partie de la denrée alimentaire visée par les teneurs maximales autorisées pour les résidus
1. Viandes	Viandes des animaux de l'espèce bovine, fraîches, réfrigérées ou congelées. Viandes des animaux de l'espèce porcine, fraîches, réfrigérées ou congelées. Viandes des animaux des espèces ovine ou caprine, fraîches, réfrigérées ou congelées. Viandes des animaux des espèces chevaline, asine ou mulassière, fraîches, réfrigérées ou congelées. Viandes des animaux des espèces précitées surgelées.	Viande désossée. Voir remarque préliminaire sous 2.2.4. a).
2. Abats	Abats comestibles des animaux des espèces bovine, porcine, ovine, caprine, chevaline, asine ou mulassière, frais, réfrigérés, congelés ou surgelés.	Voir remarque préliminaire sous 2.2.4. a).
3. Viandes de volailles	Viandes et abats comestibles, frais, réfrigérés, congelés ou surgelés des volailles (coqs et poules, canards, oies, dindons, dindes et pintades...).	Viande désossée. Voir remarque préliminaire sous 2.2.4. a).
4. Autres viandes	Autres viandes (pigeons, lapins, gibiers...) et abats comestibles, frais, réfrigérés, congelés ou surgelés.	Viande désossée. Voir remarque préliminaire sous 2.2.4. a).
5. Produits de viande	Viandes et abats comestibles, salés ou en saumure, séchés ou fumés; farines ou poudres, comestibles, de viandes ou d'abats. Saucisses, saucissons et produits similaires, de viande, d'abats ou de sang; préparations alimentaires à base de ces produits. Autres préparations et conserves de viandes, d'abats ou de sang.	Voir remarque préliminaire sous 2.2.4. a).
6. Graisses animales	Lard sans parties maigres, graisse de porcs et graisse de volailles non fondues, frais, réfrigérés, congelés, salés ou en saumure, séchés ou fumés. Les graisses et huiles provenant d'animaux marins sont exclues.	
7. Lait et produits laitiers	Lait et crème de lait, non concentrés ni additionnés de sucre ou d'autres édulcorants. Lait et crème de lait, concentrés ou additionnés de sucre ou d'autres édulcorants. Beurre et autres matières grasses du lait. Fromages et caillebotte.	Produit entier. Voir remarque préliminaire sous 2.2.4. b).
8. Oeufs et produits d'oeufs	Oeufs d'oiseaux, en coquilles, frais, conservés ou cuits. Oeufs d'oiseaux, dépourvus de leurs coquilles et jaunes d'oeuf, frais, séchés, cuits à l'eau ou à la vapeur, moulés, congelés ou autrement conservés, même additionnés de sucre ou d'autres édulcorants.	Produit entier dépourvu de la coquille. Voir remarque préliminaire sous 2.2.4. c).



## 3. Tableau des teneurs maximales de résidus de pesticides dans les denrées alimentaires d'origine végétale

Les normes indiquées en caractère gras dans le tableau ci-dessous résultent de la législation européenne.

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
ACEPHATE	aucun	<b>agrumes</b> <b>1</b> <b>fruits à pépins</b> <b>1</b> <b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b> <b>0.2 (x)</b> <b>prunes</b> <b>2</b> <b>tomates</b> <b>0.5</b> <b>aubergines</b> <b>0.5</b> <b>choux (développement de l'inflorescence)</b> <b>2</b> <b>choux de Bruxelles</b> <b>2</b> <b>choux pommés</b> <b>2</b> <b>laitues</b> <b>1</b> <b>haricots (non écosés)</b> <b>3</b> <b>pois (non écosés)</b> <b>3</b> <b>artichauts</b> <b>0.2</b> <b>thé</b> <b>0*(0.1)</b> <b>houblon</b> <b>0*(0.1)</b> <b>autres</b> <b>0*(0.02)</b>
ACIDE CYANHYDRIQUE	cyanures	noix <b>6</b> légumes-fruits <b>0.2</b> graines oléagineuses <b>6</b> fèves tropicales <b>6</b> thé <b>6</b> épices et herbes séchées <b>15</b> <b>céréales</b> <b>15</b> farine blanche <b>6</b> autres <b>0*(0.05)</b>
ACIDE GIBBERELLIQUE (A3, A4, A7)	aucun	tous <b>5</b>
ACIDE 2-NAPHTHOXY- ACETIQUE	aucun	tous <b>0*(0.05)</b>
ACIDE 1-NAPHTHYL ACETIQUE	aucun	fruits à pépins <b>0.1</b> autres <b>0*(0.05)</b>
ACLONIFENE	aucun	tous <b>0*(0.02)</b>
ALDICARBE	aldicarbe sulfoxyde et sulfone	<b>agrumes</b> <b>0.2</b> <b>noix de Pécan</b> <b>0.2</b> <b>choux-fleurs</b> <b>0.2</b> <b>choux de Bruxelles</b> <b>0.2</b> autres <b>0*(0.05)</b>
ALDRINE		voir dieldrine

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
ALLOXYDIM-SODIUM	aucun	légumes	1
		pommes de terre	0.5
		autres	0*(0.05)
AMIDOSULFURON	aucun	tous	0*(0.05)
AMITRAZE	métabolites contenant la fraction 2,4 diméthylani- line	<b>oranges</b>	<b>1</b>
		<b>fruits à pépins</b>	<b>1</b>
		<b>pêches (y compris les nec- tarines et hybrides similai- res)</b>	<b>1</b>
		<b>tomates</b>	<b>0.5</b>
		<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>50</b>
		autres	0*(0.02)
AMITROLE	aucun	<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.05)</b>
ANILAZINE	déméthoxyanilazine	céréales	0.5
		autres	0*(0.02)
ANILINE	carbétamide carboxine chloridazon desméthiphame oxycarboxine	laitues	0.5
		scaroles	0.5
		autres légumes	0.1
		autres	0*(0.05)
ASULAME	aucun	épinards	0.1
		witloof	0.1
		autres	0*(0.05)
ATRAZINE	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.1)</b>
AZACONAZOLE	aucun	fruits	0.05
		champignons	0.02
		autres légumes	0.05
		autres	0*(0.01)
AZINPHOS-ETHYL	aucun	<b>fruits</b>	<b>0.05</b>
		<b>légumes</b>	<b>0.05</b>
		autres	0*(0.02)
AZINPHOS-METHYL	aucun	<b>agrumes</b>	<b>1</b>
		<b>raisins</b>	<b>1</b>
		<b>autres fruits</b>	<b>0.5</b>
		<b>légumes</b>	<b>0.5</b>
		pommes de terre	0.05
		autres	0*(0.02)
AZOCYCLOTIN		voir cyhexatin	

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
AZOXYSTROBINE	aucun	bananes	0.1
		céréales	0.2
		autres	0*(0.01)
BARBANE		voir 3-chloraniline	
BENALAXYL	aucun	<b>raisins</b>	<b>0.2</b>
		salsifis	0.3
		<b>oignons</b>	<b>0.2</b>
		<b>tomates</b>	<b>0.2</b>
		<b>poivrons</b>	<b>0.2</b>
		<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>0*(0.1)</b>
		autres	0*(0.05)
BENAZOLINE	esters du benazoline	tous	0*(0.05)
BENAZOLINE-ETHYL		voir benazoline	
BENDIOCARBE	aucun	tous	0*(0.02)
BENFLURALINE	aucun	tous	0*(0.05)
BENFURACARB	aucun	<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>5</b>
		autres	0*(0.05)
BENOMYL		voir carbendazime	
BENTAZONE	6- et 8-hydroxybentazone	légumineuses potagères	0.2
		autres	0*(0.05)
BIFENOX	aucun	céréales	0.1
		autres	0*(0.05)
BIFENTHRINE	aucun	fruits à pépins	0.1
		raisins	0.2
		fraises	0.3
		mûres	0.2
		framboises	0.2
		solanacées	0.1
		choux (à l'exception du choux de Bruxelles)	0.3
		laitues et similaires	1
		haricots	0.1
		<b>thé</b>	<b>5</b>
		céréales	0.5
		autres	0*(0.05)
BINAPACRYL	aucun	<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.05)</b>
BIOALLETHRINE	aucun	tous	0*(0.05)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
BITERTANOL	aucun	fruits à pépins	0.3
		cerises	0.3
		fraises	0.3
		tomates	1
		concombres	0.3
		cornichons	0.3
		autres	0*(0.05)
BROMACIL	aucun	tous	0*(0.05)
BROMOPHENOXIME	acide 3,5-dibromo-4- hydroxybenzoïque	céréales	0.1
		autres	0*(0.05)
BROMOPHOS-ETHYL	aucun	<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.05)</b>
BROMOPROPYLATE	aucun	<b>agrumes</b>	<b>3</b>
		<b>fruits à pépins</b>	<b>2</b>
		<b>fruits à noyau</b>	<b>2</b>
		<b>raisins</b>	<b>2</b>
		<b>fraises</b>	<b>2</b>
		autres baies et petits fruits	2
		<b>bananes</b>	<b>3</b>
		<b>légumes</b>	<b>1</b>
		<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		houblon	5
		autres	0*(0.05)
BROMOXYNIL	aucun	céréales	0.1
		autres	0*(0.05)
BROMUCONAZOLE	aucun	orge	0.1
		autres	0*(0.05)
BROMURE DE METHYLE	aucun	<b>noix</b>	<b>0.1</b>
		<b>abricots</b>	<b>0.1</b>
		<b>pêches</b>	<b>0.1</b>
		<b>prunes</b>	<b>0.1</b>
		<b>raisins</b>	<b>0.1</b>
		<b>figues</b>	<b>0.1</b>
		<b>graines oléagineuses</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>céréales</b>	<b>0.1</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.05)</b>
BROMURES INORGANI- QUES	aucun	noix	50
		fraises	20
		légumes feuillus et fines herbes	50
		autres légumes	30
		fèves de café	5

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
		fèves de cacao	50
		thé	50
		<b>céréales</b>	<b>50</b>
		autres	0*(5)
BUPROFEZINE	aucun	tomates	0.1
		concombres	0.1
		autres	0*(0.05)
C A M P H E C H L O R E (TOXAPHENE)	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.1)</b>
CAPTAFOL	aucun	<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>céréales</b>	<b>0.05</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.02)</b>
CAPTANE	folpet	<b>fruits à pépins</b>	<b>3</b>
		<b>fruits à noyau</b>	<b>2</b>
		mûres	10
		groseilles	10
		<b>autres baies et petits fruits</b>	<b>3</b>
		<b>tomates</b>	<b>3</b>
		<b>laitues</b>	<b>2</b>
		<b>scaroles</b>	<b>2</b>
		<b>endives</b>	<b>2</b>
		<b>légumineuses potagères</b>	<b>2</b>
		<b>poireaux</b>	<b>2</b>
		autres	0*(0.1)
CARBARYL	aucun	<b>fruits à pépins</b>	<b>3</b>
		<b>abricots</b>	<b>3</b>
		<b>pêches</b>	<b>3</b>
		<b>prunes</b>	<b>3</b>
		<b>raisins</b>	<b>3</b>
		<b>autres fruits</b>	<b>1</b>
		<b>brassicacées</b>	<b>3</b>
		<b>laitues et similaires</b>	<b>3</b>
		<b>autres légumes</b>	<b>1</b>
		pommes de terre	0.1
		<b>riz</b>	<b>1</b>
		<b>autres céréales</b>	<b>0.5</b>
		autres	0*(0.1)
CARBENDAZIME	bénomyl thiophanate-méthyl	<b>agrumes</b>	<b>5</b>
		<b>fruits à pépins</b>	<b>2</b>
		<b>abricots</b>	<b>1</b>
		<b>pêches (y compris nectarines et hybrides similaires)</b>	<b>1</b>
		<b>prunes</b>	<b>0.5</b>

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
		<b>raisins</b>	<b>2</b>
		fraises	2
		<b>bananes</b>	<b>1</b>
		<b>tomates</b>	<b>0.5</b>
		<b>aubergines</b>	<b>0.5</b>
		<b>concombres</b>	<b>0.5</b>
		<b>courgettes</b>	<b>0.3</b>
		<b>melons</b>	<b>0.5</b>
		<b>courges</b>	<b>0.5</b>
		<b>choux de Bruxelles</b>	<b>0.5</b>
		<b>choux pommés</b>	<b>3</b>
		<b>laitues</b>	<b>5</b>
		<b>céleris</b>	<b>2 (x)</b>
		<b>rhubarbe</b>	<b>2</b>
		<b>champignons (autres que sauvages)</b>	<b>1</b>
		<b>haricots secs</b>	<b>2</b>
		<b>fèves de soja</b>	<b>0.2</b>
		<b>pommes de terre</b>	<b>3 (x)</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.1)</b>
CARBETAMIDE		voir aniline	
CARBOFURAN	3-hydroxycarbofuran	<b>carottes</b>	<b>0.3</b>
		<b>panais</b>	<b>0.3</b>
		<b>radis</b>	<b>0.5</b>
		<b>ail</b>	<b>0.3</b>
		<b>oignons</b>	<b>0.3</b>
		<b>échalotes</b>	<b>0.3</b>
		<b>choux (développement de l'inflorescence)</b>	<b>0.2</b>
		<b>choux-raves</b>	<b>0.2</b>
		<b>thé</b>	<b>0*(0.2)</b>
		<b>houblon</b>	<b>10</b>
		autres	0*(0.1)
CARBOSULFAN	aucun	<b>carottes</b>	<b>0.1</b>
		<b>panais</b>	<b>0.1</b>
		<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		autres	0*(0.05)
CARBOXINE		voir aniline	
CARFENTRAZONE-ETHYL	aucun	tous	0*(0.05)
CARTAP	aucun	<b>thé</b>	<b>20</b>
		autres	0*(0.05)
CHINOMETHIONATE	aucun	<b>fruits</b>	<b>0.3</b>
		<b>légumes</b>	<b>0.3</b>
		autres	0*(0.1)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
3-CHLORANILINE	barbane chlorprophame chlorbufame	carottes	0.1
		panais	0.1
		cerfeuil	0.1
		persil	0.1
		feuilles de céleris	0.1
		céleris	0.1
		autres	0*(0.05)
4-CHLORANILINE	monolinuron monuron	fruits à pépins	0.5
		brassicacées	0.5
		autres légumes	0.2
		céréales	0.1
		autres	0*(0.05)
CHLORBUFAME		voir 3-chloraniline	
CHLORDANE	isomères CIS et TRANS	tous	0*(0.02)
CHLORFENVINPHOS	isomères alpha et bêta	agrumes	1
		légumes-racines légumes-tubercules	0.5
		légumes-bulbes	0.5
		persil	0.5
		feuilles de céleris	0.5
		céleris	0.5
		autres légumes	0.1
		autres	0*(0.05)
CHLORIDAZONE		voir aniline	
CHLORMEQUAT	aucun	noix (écalées ou non)	0*(0.1)
		poires	3
		raisins	1
		olives	0*(0.1)
		haricots	0.05
		pois	0.05
		graines oléagineuses	0*(0.1)
		thé	0*(0.1)
		houblon	0*(0.1)
		orge	2
		avoine	5
		maïs	5
		seigle	2
		froment	2
		triticale	2
		autres	0*(0.05)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
CHLOROBENZILATE	aucun	<b>noix</b>	<b>0.2</b>
		<b>autres fruits</b>	<b>2</b>
		<b>légumes</b>	<b>2</b>
		autres	0*(0.05)
CHLOROBROMURON	3-chloro-4-bromoaniline	tous	0*(0.05)
CHLOROTHALONIL	aucun	<b>fruits à pépins</b>	<b>1</b>
		<b>abricots</b>	<b>1</b>
		<b>pêches (y compris les nec- tarines et hybrides similai- res)</b>	<b>1</b>
		<b>raisins de table</b>	<b>1</b>
		<b>raisins de cuve</b>	<b>3</b>
		<b>fraises</b>	<b>3</b>
		<b>fruits de ronces (autres que sauvages)</b>	<b>10 (x)</b>
		<b>airelles</b>	<b>2</b>
		<b>canneberges</b>	<b>2</b>
		<b>groseilles</b>	<b>10</b>
		<b>groseilles à maquereau</b>	<b>10</b>
		<b>bananes</b>	<b>0.2</b>
		<b>carottes</b>	<b>1</b>
		<b>céleris-raves</b>	<b>0.5</b>
		<b>ail</b>	<b>0.5</b>
		<b>oignons</b>	<b>0.5</b>
		<b>échalotes</b>	<b>0.5</b>
		<b>oignons de printemps</b>	<b>5</b>
		<b>solanacées</b>	<b>2</b>
		<b>concombres</b>	<b>1</b>
		<b>cornichons</b>	<b>5</b>
		<b>cucurbitacées à peau non comestible</b>	<b>1</b>
		<b>choux (développement de l'inflorescence)</b>	<b>3</b>
		<b>choux de Bruxelles</b>	<b>0.5</b>
		<b>choux pommés</b>	<b>3</b>
		<b>fines herbes</b>	<b>5</b>
		<b>haricots (écosés)</b>	<b>0.05</b>
		<b>pois (non écosés)</b>	<b>2</b>
		<b>céleris</b>	<b>10 (x)</b>
		<b>poireaux</b>	<b>10</b>
		<b>champignons de couche</b>	<b>2</b>
		<b>arachides</b>	<b>0.05</b>
		<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>50</b>
		<b>froment</b>	<b>0.1</b>
		<b>seigle</b>	<b>0.1</b>



I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
		<b>orge</b> <b>0.1</b>
		<b>avoine</b> <b>0.1</b>
		<b>triticale</b> <b>0.1</b>
		<b>autres</b> <b>0*(0.01)</b>
CHLOROTOLURON	3-chloro-4-méthylaniline	tous <b>0*(0.05)</b>
CHLOROXURON	aucun	<b>fruits</b> <b>0.2</b>
		<b>légumes</b> <b>0.2</b>
		autres <b>0*(0.05)</b>
CHLORPROPHAME		pommes de terre <b>5</b>
		autres (voir 3-chloraniline)
CHLORPYRIPHOS	aucun	<b>citrons</b> <b>0.2</b>
		<b>mandarines (y compris les clémentines et hybrides similaires)</b> <b>2</b>
		<b>autres agrumes</b> <b>0.3</b>
		<b>fruits à pépins</b> <b>0.5</b>
		<b>cerises</b> <b>0.3</b>
		<b>pêches (y compris les nec- tarines et hybrides similai- res)</b> <b>0.2</b>
		<b>prunes</b> <b>0.2</b>
		<b>raisins</b> <b>0.5</b>
		<b>fraises</b> <b>0.2</b>
		<b>mûres</b> <b>0.5</b>
		<b>framboises</b> <b>0.5</b>
		<b>groseilles</b> <b>1</b>
		<b>groseilles à maquereau</b> <b>1</b>
		<b>bananes</b> <b>3</b>
		<b>kiwis</b> <b>2</b>
		<b>carottes</b> <b>0.1</b>
		<b>radis</b> <b>0.2</b>
		<b>oignons</b> <b>0.2</b>
		<b>solanacées</b> <b>0.5</b>
		<b>choux pommés</b> <b>1</b>
		<b>choux de Chine</b> <b>0.5</b>
		<b>artichauts</b> <b>1</b>
		<b>thé</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>orge</b> <b>0.2</b>
		<b>autres</b> <b>0*(0.05)</b>
CHLORPYRIPHOS - METHYL	aucun	<b>citrons</b> <b>0.3</b>
		<b>mandarines (y compris les clémentines et hybrides similaires)</b> <b>1</b>
		<b>oranges</b> <b>0.5</b>

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
		<b>fruits à pépins</b> <b>0.5</b>
		<b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b> <b>0.5</b>
		<b>raisins</b> <b>0.2</b>
		<b>fraises</b> <b>0.5</b>
		<b>solanacées</b> <b>0.5</b>
		<b>thé</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>céréales</b> <b>3</b>
		<b>autres</b> <b>0*(0.05)</b>
CHLORTHIAMIDE		voir dichlobénil
CLETODIME	hydroxycletodime dérivés sulfoxydes et sulfones du cletodime et de l'hydroxycletodime	pommes de terre 0.5
		autres 0*(0.1)
CLODINAFOP	aucun	tous 0*(0.02)
CLOFENTEZINE	aucun	fraises 1
		cornichons 0.1
		autres 0*(0.05)
CLOMAZONE	aucun	tous 0*(0.01)
CLOPYRALID	aucun	fraises 0.2
		brassicacées 0.3
		céréales 0.5
		autres 0*(0.05)
CLOQUINTOCET	aucun	tous 0*(0.05)
CUIVRE	aucun	feuilles de céleris 50
		céleris 50
		fèves de café 50
		pommes de terre 5
		thé 250
		autres 20
CYANAMIDE	aucun	tous 0*(0.05)
CYANAZINE	aucun	tous 0*(0.05)
CYANURES		voir acide cyanhydrique
CYCLOXYDIME	aucun	légumes-racines et légumes-tubercules 0.2
		oignons 0.5
		brassicacées 1
		haricots 0.5
		pois 1
		haricots secs 0.1
		graines de colza 5
		pommes de terre 2
		autres 0*(0.05)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
CYCLURON	aucun	tous	0*(0.05)
CYFLUTHRINE (somme des isomères)	autres mélanges des isomères constitutifs	<b>fruits à pépins</b>	<b>0.2</b>
		abricots	0.3
		<b>cerises</b>	<b>0.2</b>
		pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.3
		<b>prunes</b>	<b>0.2</b>
		<b>raisins</b>	<b>0.3</b>
		<b>tomates</b>	<b>0.05</b>
		<b>choux-fleurs</b>	<b>0.05</b>
		<b>choux de Bruxelles</b>	<b>0.2</b>
		<b>choux pommés</b>	<b>0.2</b>
		<b>laitues et similaires</b>	<b>0.5</b>
		<b>légumineuses potagères</b>	<b>0.05</b>
		<b>graines de colza</b>	<b>0.05</b>
		<b>houblon</b>	<b>20</b>
		<b>maïs</b>	<b>0*(0.05)</b>
		autres	0*(0.02)
CYHEXATIN	azocyclotin et oxyde de dicyclohexyl-étain	fraises	0.2
		fruits à pépins	1
		autres	0*(0.05)
CYMOXANIL	aucun	raisins	1
		autres	0*(0.05)
CYPERMETHRINE (somme des isomères)	autres mélanges des isomères constitutifs	<b>agrumes</b>	<b>2</b>
		<b>fruits à pépins</b>	<b>1</b>
		<b>abricots</b>	<b>2</b>
		<b>cerises</b>	<b>1</b>
		pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	<b>2</b>
		<b>prunes</b>	<b>1</b>
		<b>raisins</b>	<b>0.5</b>
		<b>fruits de ronces (autres sauvages)</b>	<b>0.5</b>
		<b>baies et fruits sauvages</b>	<b>2</b>
		<b>ail</b>	<b>0.1</b>
		<b>oignons</b>	<b>0.1</b>
		<b>échalotes</b>	<b>0.1</b>
		<b>solanacées</b>	<b>0.5</b>
		<b>cucurbitacées à peau comestible</b>	<b>0.2</b>
		<b>cucurbitacées à peau non comestible</b>	<b>0.2</b>

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
		<b>choux (développement de l'inflorescence)</b> 0.5
		<b>choux de Bruxelles</b> 0.5
		<b>choux pommés</b> 0.5
		<b>choux (développement des feuilles)</b> 1
		<b>choux -raves</b> 0.2
		<b>laitues et similaires</b> 2
		<b>épinards et similaires</b> 0.5
		<b>fines herbes</b> 2
		<b>haricots (non écosés)</b> 0.5
		<b>pois (non écosés)</b> 0.5
		<b>artichauts</b> 2
		<b>poireaux</b> 0.5
		<b>champignons sauvages</b> 1
		<b>graines de lin</b> 0.2
		<b>graines de pavot</b> 0.2
		<b>graines de sésame</b> 0.2
		<b>graines de tournesol</b> 0.2
		<b>graines de colza</b> 0.2
		<b>graines de coton</b> 0.2
		<b>houblon</b> 30
		<b>thé</b> 0.5
		<b>orge</b> 0.2
		<b>avoine</b> 0.2
		<b>autres</b> 0*(0.05)
CYPROCONAZOLE	aucun	bananes 0.01
		poireaux 0.5
		autres 0*(0.01)
CYPRODINIL	aucun	fraises 0.5
		orge 0.1
		froment 0.2
		autres 0*(0.02)
CYROMAZINE		tomates 0.2
		laitue 1
		autres 0*(0.02)
2,4-D	aucun	agrumes 2
		autres 0*(0.05)
DALAPON	aucun	tous 0*(0.05)
DAMINOZIDE	1,1-dimethylhydrazine	<b>noix (écalées ou non)</b> 0*(0.05)
		<b>graines oléagineuses</b> 0*(0.05)
		<b>thé</b> 0*(0.1)
		<b>houblon</b> 0*(0.1)
		<b>autres</b> 0*(0.02)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
DAZOMET		voir isothiocyanate de méthyle
DDT	p.p'.DDT,p.p'.DDE, p.p'. TDE, o.p'.DDT	<b>thé</b> <b>0.2</b>
		<b>autres</b> <b>0*(0.05)</b>
DELTA METHRINE	aucun	<b>fruits à pépins</b> <b>0.1</b>
		<b>fruits à noyau</b> <b>0.1</b>
		<b>raisins</b> <b>0.1</b>
		<b>mûres</b> <b>0.5</b>
		<b>framboises</b> <b>0.5</b>
		<b>groseilles</b> <b>0.2</b>
		<b>groseilles à maquereau</b> <b>0.2</b>
		<b>olives</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>ail</b> <b>0.1</b>
		<b>oignons</b> <b>0.1</b>
		<b>échalotes</b> <b>0.1</b>
		<b>oignons de printemps</b> <b>0.1</b>
		<b>solanacées</b> <b>0.2</b>
		<b>cucurbitacées à peau comestible</b> <b>0.1</b>
		<b>choux (développement de l'inflorescence)</b> <b>0.1</b>
		<b>choux de Bruxelles</b> <b>0.1</b>
		<b>choux pommés</b> <b>0.1</b>
		<b>choux (développement des feuilles)</b> <b>0.5</b>
		<b>laitues et similaires</b> <b>0.5</b>
		<b>épinards et similaires</b> <b>0.5</b>
		<b>fines herbes</b> <b>0.5</b>
		<b>haricots (non écosés)</b> <b>0.2</b>
		<b>pois (non écosés)</b> <b>0.1</b>
		<b>artichauts</b> <b>0.1</b>
		<b>poireaux</b> <b>0.2</b>
		<b>légumineuses séchées</b> <b>1</b>
		<b>graines de colza</b> <b>0.1</b>
		<b>pommes de terre de conservation</b> <b>0.5</b>
		<b>thé</b> <b>5</b>
		<b>houblon</b> <b>5</b>
		<b>céréales</b> <b>1</b>
		<b>autres</b> <b>0*(0.05)</b>
DEMETON-S-METHYL	d é m é t o n - s - m é t h y l - sulfoxyde (oxydéméton- méthyl) et -sulfone	<b>fruits</b> <b>0.4</b>
		<b>légumes sauf carottes</b> <b>0.4</b>
		<b>céréales</b> <b>0.2</b>
		<b>autres</b> <b>0*(0.05)</b>

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
DEMETON-S-METHYL- SULFONE		voir déméton-s-méthyl	
DESMEDIPHAME		voir aniline	
DESMETRYNE	aucun	rutabagas	0.1
		brassicacées	0.1
		autres	0*(0.05)
DI-ALLATE	tri-allate	<b>tous</b>	<b>0*(0.1)</b>
DIAZINON	aucun	<b>agrumes</b>	<b>0.5</b>
		<b>noix (écalées ou non)</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>fruits à pépins</b>	<b>0.5</b>
		<b>fruits à noyau</b>	<b>0.5</b>
		<b>raisins</b>	<b>0.5</b>
		<b>fraises</b>	<b>0.5</b>
		<b>fruits de ronces (autres que sauvages)</b>	<b>0.5</b>
		<b>myrtilles</b>	<b>0.2</b>
		<b>groseilles</b>	<b>0.2</b>
		<b>groseilles à maquereau</b>	<b>0.2</b>
		<b>bananes</b>	<b>0.5</b>
		<b>kiwis</b>	<b>0.5</b>
		<b>olives</b>	<b>0.5</b>
		<b>betteraves (rouges)</b>	<b>0.5</b>
		<b>carottes</b>	<b>0.5</b>
		<b>céleris-raves</b>	<b>0.5</b>
		<b>raifort</b>	<b>0.5</b>
		<b>panais</b>	<b>0.5</b>
		<b>radis</b>	<b>0.5</b>
		<b>rutabagas</b>	<b>0.5</b>
		<b>navets</b>	<b>0.5</b>
		<b>légumes-bulbes</b>	<b>0.5</b>
		<b>légumes-fruits</b>	<b>0.5</b>
		<b>brassicacées</b>	<b>0.5</b>
		<b>légumes feuillus et fines herbes</b>	<b>0.5</b>
		<b>légumineuses potagères</b>	<b>0.5</b>
		<b>asperges</b>	<b>0.5</b>
		<b>céleris</b>	<b>0.5</b>
		<b>artichauts</b>	<b>0.5</b>
		<b>poireaux</b>	<b>0.5</b>
		<b>champignons de couche</b>	<b>0.5</b>
		<b>graines oléagineuses</b>	<b>0*(0.05)</b>

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
		<b>thé</b> <b>0*(0.05)</b>
		<b>sarrasin</b> <b>0*(0.02)</b>
		<b>millet</b> <b>0*(0.02)</b>
		<b>autres céréales</b> <b>0.05</b>
		autres 0*(0.02)
DIBROMURE D'ETHY- LENE (1,2-dibromoéthane)	aucun	<b>thé</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>autres</b> <b>0*(0.01)</b>
DICAMBA	5-hydroxydicamba	tous 0*(0.05)
DICHOLOBENIL	2,6 dichlorobenzamide chlorthiamide	fruits 0.1
		autres 0*(0.02)
DICHOFLUANIDE	aucun	<b>raisins</b> <b>10</b>
		<b>fraises</b> <b>10</b>
		<b>autres baies</b> <b>10</b>
		<b>autres fruits</b> <b>5</b>
		<b>laitue</b> <b>10</b>
		<b>autres légumes</b> <b>5</b>
		autres 0*(0.05)
DICHLORMID	aucun	tous 0*(0.01)
3,4-DICHLOROANILINE	diuron néburon linuron	asperges 0.1
		autres légumes 0.2
		autres 0*(0.05)
DICHLOROPROPENE	isomères CIS et TRANS	tous 0*(0.05)
DICHLORPROP	p-dichlorprop	<b>thé</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>autres</b> <b>0*(0.05)</b>
DICHLORVOS	aucun	<b>fruits</b> <b>0.1</b>
		<b>légumes</b> <b>0.1</b>
		légumineuses séchées 2
		fèves de cacao 5
		fèves de café 2
		<b>thé</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>céréales</b> <b>2</b>
		farine blanche 0.5
		autres 0*(0.02)
DICLORAN	aucun	fraises 0.3
		autres fruits 0.1
		légumes-fruits 0.3
		laitues et similaires 3
		witloof 1
		autres légumes 0.1
		pommes de terre 0.1
		autres 0*(0.01)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
DICOFOL (somme des isomères P,P' et O,P')	aucun	<b>agrumes</b>	<b>2</b>
		<b>noix (écalées ou non)</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>fruits à pépins</b>	<b>1</b>
		fruits à noyau	2
		<b>raisins</b>	<b>1</b>
		<b>fraises</b>	<b>2</b>
		groseilles	2
		<b>bananes</b>	<b>2</b>
		figues	2
		ail	0.5
		<b>tomates</b>	<b>0.5</b>
		<b>poivrons</b>	<b>0.5</b>
		<b>cucurbitacées à peau comestible</b>	<b>0.5</b>
		<b>cucurbitacées à peau non comestible</b>	<b>0.5</b>
		<b>haricots</b>	<b>0.5</b>
		<b>pois</b>	<b>0.5</b>
		artichauts	0.5
		champignons de couche	0.5
		<b>graines de coton</b>	<b>0.1</b>
		<b>autres graines oléagineuses</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>thé</b>	<b>20</b>
		<b>houblon</b>	<b>50</b>
		autres	0*(0.02)
DIELDRINE	aldrine	<b>thé</b>	<b>0.02</b>
		<b>céréales</b>	<b>0.01</b>
		autres	0*(0.01)
DIETOFENCARB	aucun	pommes	0.5
		poires	1
		raisins	0.5
		fraises	0.5
		tomates	0.5
		autres	0*(0.05)
DIFENOCONAZOLE	aucun	fruits à pépins	0.2
		graines de colza	0.05
		autres	0*(0.02)
DIFENZOQUAT	aucun	tous	0*(0.1)
DIFLUBENZURON	aucun	fruits à pépins	1
		brassicacées	1
		champignons	1
		autres	0*(0.05)
DIFLUFENICAN	aucun	tous	0*(0.05)



I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
DIMEFURON	aucun	graines de colza	0.1
		autres	0*(0.05)
DIMETHENAMIDE	aucun	tous	0*(0.01)
DIMETHIPIN	aucun	tous	0*(0.02)
DIMETHOATE	aucun	<b>fruits</b>	<b>1</b>
		<b>légumes</b>	<b>1</b>
		<b>thé</b>	<b>0.2</b>
		céréales	0.1
		autres	0*(0.05)
DIMETHOMORPHE	aucun	tous	0*(0.02)
DINICONAZOLE	aucun	tous	0*(0.05)
DINOCAP	aucun	pommes	0.1
		baies et petits fruits	0.5
		légumes-fruits	0.1
		autres	0*(0.05)
DINOSEBE	aucun	<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.05)</b>
DIOXATHION	isomères CIS et TRANS	<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.05)</b>
DIPHENYLAMINE	aucun	fruits à pépins	3
		autres	0*(0.05)
DIQUAT	aucun	<b>légumes</b>	<b>0.1</b>
		riz	0.2
		sorgho	2
		autres céréales	0.1
		<b>autres</b>	<b>0*(0.05)</b>
DISULFOTON	analogue oxygéné du disulfoton, sulfoxydes et sulfones du disulfoton et de son analogue oxygéné	<b>graines de coton</b>	<b>0.05</b>
		<b>thé</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>orge</b>	<b>0.2</b>
		<b>sorgho</b>	<b>0.2</b>
		<b>froment</b>	<b>0.1</b>
		autres	0*(0.02)
DITHIANON	aucun	fruits	1
		autres	0*(0.05)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
DITHIOCARBAMATES sauf thirame (somme exprimée en CS2)	aucun	<b>agrumes</b> 5
		<b>noix (écalées ou non)</b> 0*(0.1)
		<b>fruits à pépins</b> 3
		<b>abricots</b> 2
		<b>cerises</b> 1
		<b>pêches (y compris les nec- tarines et hybrides similai- res)</b> 2
		<b>prunes</b> 1
		<b>raisins</b> 2
		<b>fraises</b> 2
		<b>groseilles</b> 5
		<b>groseilles à maquereau</b> 5
		<b>carottes</b> 0.2
		<b>céleri-raves</b> 0.2
		<b>radis</b> 0.2
		<b>salsifis</b> 0.2
		<b>ail</b> 0.5
		<b>oignons</b> 0.5
		<b>échalotes</b> 0.5
		<b>tomates</b> 3
		<b>autres solanacées</b> 2
		<b>concombres</b> 0.5
		<b>cornichons</b> 2
		<b>courgettes</b> 2
		<b>cucurbitacées à peau non comestible</b> 0.5
		<b>choux (développement de l'inflorescence)</b> 1
		<b>choux pommés et similai- res</b> 1
		<b>choux (développement des feuilles)</b> 0.5
		<b>choux raves</b> 0*(0.1)
		<b>laitues et similaires</b> 5
		<b>cresson d'eau</b> 0.3
		<b>witloof</b> 0.2
<b>fines herbes</b> 5		
<b>haricots (non écosés)</b> 1		
<b>haricots (écosés)</b> 0.1		
<b>pois (non écosés)</b> 1		
<b>pois (écosés)</b> 0.1		
<b>céleris</b> 0.5		
<b>poireaux</b> 3		
<b>graines de colza</b> 0.5		

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
		<b>autres graines oléagineuses</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>thé</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b> <b>25</b>
		<b>orge</b> <b>2</b>
		<b>avoine</b> <b>2</b>
		<b>seigle</b> <b>1</b>
		<b>froment</b> <b>1</b>
		<b>autres</b> <b>0*(0.05)</b>
DIURON		voir 3,4-dichloroaniline
DNOC	aucun	tous <b>0*(0.05)</b>
DODINE	aucun	<b>fruits à pépins</b> <b>1</b>
		<b>fruits à noyau</b> <b>1</b>
		<b>autres</b> <b>0*(0.2)</b>
ENDOSULFAN (somme de l'alpha et bêta endosulfan)	sulfate d'endosulfan	<b>agrumes</b> <b>1</b>
		<b>noix (écalées ou non)</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>fruits à pépins</b> <b>1</b>
		<b>fruits à noyau</b> <b>1</b>
		<b>raisins</b> <b>1</b>
		<b>fraises</b> <b>1</b>
		<b>mûres</b> <b>1</b>
		<b>framboises</b> <b>1</b>
		<b>groseilles</b> <b>1</b>
		<b>groseilles à maquereau</b> <b>1</b>
		<b>kiwis</b> <b>1</b>
		<b>olives</b> <b>1</b>
		<b>betteraves (rouges)</b> <b>0.2</b>
		<b>carottes</b> <b>0.2</b>
		<b>céleris-rave</b> <b>0.2</b>
		<b>radis</b> <b>0.2</b>
		<b>rutabagas</b> <b>0.2</b>
		<b>navets</b> <b>0.2</b>
		<b>oignons</b> <b>1</b>
		<b>solanacées</b> <b>1</b>
		<b>cucurbitacées à peau comestible</b> <b>1</b>
		<b>cucurbitacées à peau non comestible</b> <b>1</b>
		<b>choux (développement de l'inflorescence)</b> <b>1</b>
		<b>choux pommés et similaires</b> <b>1</b>
		<b>choux (développement des feuilles)</b> <b>1</b>
		<b>laitues et similaires</b> <b>1</b>
		<b>épinards et similaires</b> <b>1</b>

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
		<b>légumineuses potagères</b> <b>1</b>
		<b>cardons</b> <b>1</b>
		<b>céleris</b> <b>1</b>
		<b>artichauts</b> <b>1</b>
		<b>poireaux</b> <b>1</b>
		<b>champignons de couche</b> <b>1</b>
		<b>graines de coton</b> <b>0.3</b>
		<b>autres graines oléagineuses</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>thé</b> <b>30</b>
		<b>orge</b> <b>0.1</b>
		<b>avoine</b> <b>0.1</b>
		<b>maïs</b> <b>0.2</b>
		<b>seigle</b> <b>0.1</b>
		<b>froment</b> <b>0.1</b>
		<b>triticale</b> <b>0.1</b>
		autres <b>0*(0.05)</b>
ENDRINE	aucun	<b>houblon</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>autres</b> <b>0*(0.01)</b>
EPOXICONAZOLE	aucun	tous <b>0*(0.05)</b>
EPTC	aucun	tous <b>0*(0.02)</b>
ETHEPHON	aucun	<b>noix (écalées ou non)</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>fruits à pépins</b> <b>3</b>
		<b>cerises</b> <b>3</b>
		<b>groseilles</b> <b>5</b>
		oignons <b>0.5</b>
		<b>tomates</b> <b>3</b>
		<b>poivrons</b> <b>3</b>
		<b>thé</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>orge</b> <b>0.5</b>
		maïs <b>0.2</b>
		<b>seigle</b> <b>0.5</b>
		<b>froment</b> <b>0.2</b>
		<b>triticale</b> <b>0.2</b>
		autres <b>0*(0.05)</b>
ETHIOPHENCARBE	éthiophencarbe-sulfoxyde et -sulfone	fruits à pépins <b>2</b>
		cerises <b>5</b>
		prunes <b>2</b>
		groseilles <b>5</b>
		brassicacées <b>0.5</b>
		autres légumes <b>3</b>
		pommes de terre <b>0.2</b>
		autres <b>0*(0.05)</b>

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
ETHION	aucun	<b>agrumes</b> <b>2</b> <b>fruits à pépins</b> <b>0.5</b> <b>fruits à noyau</b> <b>0.5</b> <b>raisins</b> <b>0.5</b> <b>autres fruits</b> <b>0.1</b> <b>légumes</b> <b>0.1</b> <b>thé</b> <b>2</b> autres 0*(0.05)
ETHOFUMESATE	aucun	tous 0*(0.05)
ETHOPROPHOS	aucun	tous 0*(0.02)
ETHYLENETHIOUREE (E.T.U)	aucun	denrées traitées thermique- ment 0.1 autres 0*(0.02)
ETHYRIMOL	aucun	céréales 0.2 autres 0*(0.05)
ETRIMFOS	6-éthoxy-2 éthyl-4-hydroxy- pyrimidine etrimphos=O	fruits à pépins 0.5 raisins 0.1 autres fruits 0.2 légumes-bulbes 0.1 autres légumes 0.2 autres 0*(0.05)
FENARIMOL	aucun	<b>fruits à pépins</b> <b>0.3</b> <b>raisins</b> <b>0.3</b> <b>fraises</b> <b>0.3</b> framboises 3 <b>groseilles</b> <b>1</b> <b>groseilles à maquereau</b> <b>1</b> <b>bananes</b> <b>0.3</b> concombres 0.1 <b>thé</b> <b>0*(0.05)</b> <b>houblon</b> <b>5</b> autres 0*(0.02)
FENAZAQUIN	aucun	pommes 0.1 poires 0.1 autres 0*(0.01)
FENBUCONAZOLE	aucun	tous 0*(0.02)
FENBUTATIN-OXYDE	aucun	agrumes 0.2 <b>fruits à pépins</b> <b>2</b> fruits à noyau 1 <b>raisins</b> <b>2</b> fraises 0.2 bananes 0.2 solanacées 0.5 cornichons 1

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
		<b>autres cucurbitacées à peau comestible</b> <b>0.5</b>
		cucurbitacées à peau non comestible 0.5
		haricots 0.5
		<b>thé</b> <b>0*(0.1)</b>
		autres 0*(0.05)
FENCHLORAZOLE-ETHYL	aucun	tous 0*(0.02)
FENCHLORPHOS	fenchlorphos oxon	<b>houblon</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>thé</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>autres</b> <b>0*(0.01)</b>
FENTROTHION	aucun	<b>agrumes</b> <b>2</b>
		<b>autres fruits</b> <b>0.5</b>
		<b>légumes</b> <b>0.5</b>
		fèves de cacao 0.1
		<b>thé</b> <b>0.5</b>
		céréales 0.5
		autres 0*(0.02)
FENOXAPROP	aucun	tous 0*(0.05)
FENOXYCARBE	aucun	fruits à pépins 0.5
		autres 0*(0.05)
FENPICLONIL	aucun	tous 0*(0.02)
FENPROPATHRINE	aucun	fruits 0.5
		légumes 1
		autres 0*(0.05)
FENPROPIDINE	aucun	orge 0.2
		autres 0*(0.05)
FENPROPIMORPHE	aucun	poireaux 0.5
		céréales 0.2
		autres 0*(0.05)
FENPYROXIMATE	aucun	fruits à pépins 0.2
		autres 0*(0.01)
FENTHION	fenthion oxyde, sulfoxyde et sulfone	tous 0*(0.05)
FENTIN (exprimé en cation de triphényl étain)	aucun	<b>pommes de terre</b> <b>0.1</b>
		<b>thé</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b> <b>0.5</b>
		<b>autres</b> <b>0*(0.05)</b>
FENVALERATE (somme des isomères)	autres mélanges des isomères constitutifs	<b>fruits à pépins</b> <b>1 (x)</b>
		<b>raisins</b> <b>1 (x)</b>
		<b>tomates</b> <b>1 (x)</b>
		<b>poivrons</b> <b>0.2 (x)</b>
		<b>concombres</b> <b>0.2 (x)</b>

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
		<b>melons</b> 0.2 (x)
		<b>courges</b> 0.5 (x)
		<b>pastèques</b> 0.5 (x)
		<b>choux (développement de l'inflorescence)</b> 1 (x)
		<b>choux de Chine</b> 1 (x)
		<b>graines oléagineuses</b> 0.1 (x)
		<b>thé</b> 10 (x)
		<b>houblon</b> 5 (x)
		<b>orge</b> 0.2
		<b>avoine</b> 0.2
		<b>autres</b> 0*(0.05)
FIPRONIL	fipronil sulfone	tous 0*(0.02)
FLUAZIFOP-BUTYL (somme des isomères)	aucun	baies et petits fruits 0.1
		légumes-racines et légumes-tubercules 0.2
		légumes-bulbes 0.2
		légumes-fruits 0.2
		choux-fleurs 2
		choux de Bruxelles 5
		choux pommés 2
		choux frisés 3
		choux chinois 0.5
		autres choux 1
		légumes feuillus et fines herbes 0.5
		légumineuses potagères 1
		légumes-tiges 0.2
		graines de colza 0.5
		pommes de terre 0.5
		autres 0*(0.01)
FLUAZINAME	aucun	tous 0*(0.01)
FLUCYCLOXURON	aucun	pommes 0.2
		poires 0.2
		autres 0*(0.05)
FLUCYTHRINATE	aucun	fruits à pépins 0.5
		<b>thé</b> 0*(0.1)
		autres 0*(0.05)
FLUDIOXONYL	aucun	fraises 0.5
		autres 0*(0.02)
FLUFENACET	métabolites contenant la fraction N-fluorophenyl-N-isopropyl	pommes de terre 0.1
		autres 0*(0.05)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
FLUFENOXURON	aucun	fruits à pépins	0.5
		autres	0*(0.01)
FLUMEQUINE	aucun	fruits à pépins	1
		autres	0*(0.05)
FLUOROGLYCOFENE- ETHYL	aucun	tous	0*(0.01)
FLUPOXAM	aucun	tous	0*(0.01)
FLUPYRSULFURON- METHYL	aucun	tous	0*(0.02)
FLUQUINCONAZOLE	aucun	pommes	0.2
		autres	0*(0.05)
FLUROCHLORIDONE	aucun	tous	0*(0.05)
FLUROXYPYR	aucun	tous	0*(0.05)
FLUSILAZOLE	aucun	pommes	0.2
		poires	0.05
		bananes	0.1
		céréales	0.1
		autres	0*(0.01)
FLUTOLANIL	aucun	pommes de terre	0.05
		autres	0*(0.02)
FLUTRIAFOL	aucun	salsifis	0.05
		graines de colza	0*(0.05)
		céréales	0.1
		autres	0*(0.01)
FLUVALINATE	aucun	fruits à pépins	0.2
		autres	0*(0.05)
FOLPET		voir captane	
FONOFOS	aucun	carottes	0.3
		radis	0.3
		oignons	0.3
		brassicacées	0.1
		poireaux	0.3
		autres	0*(0.05)
FORMETANATE	métabolites contenant la fraction 3-aminophénol	poireaux	1
		autres	0*(0.05)
FORMOTHION	aucun	<b>agrumes</b>	<b>0.2</b>
		<b>autres fruits</b>	<b>0.1</b>
		<b>légumes</b>	<b>0.1</b>
		autres	0*(0.05)



I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
FOSETHYL (exprimé en acide phosphoreux)	acide phosphoreux	agrumes	30
		fraises	50
		raisins	100
		witloof	20
		houblon	1000
		autres	0*(2)
FUBERIDAZOLE	aucun	tous	0*(0.05)
FURATHIOCARBE	aucun	<b>choux (développement de l'inflorescence)</b>	<b>0.1</b>
		<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>5</b>
		autres	0*(0.05)
GLUFOSINATE	acide 3-méthyl- phosphonicopropionique	pommes de terre	2
		autres	0*(0.05)
GLYPHOSATE	aucun	<b>olives (pour extraction d'huile)</b>	<b>2</b>
		<b>champignons sauvages</b>	<b>50</b>
		<b>pois secs</b>	<b>3</b>
		<b>haricots secs</b>	<b>2</b>
		<b>graines de lin</b>	<b>10</b>
		<b>graines de colza</b>	<b>10</b>
		<b>fèves de soja</b>	<b>20</b>
		<b>graines de moutarde</b>	<b>10</b>
		<b>froment</b>	<b>5</b>
		<b>seigle</b>	<b>5</b>
		<b>triticale</b>	<b>5</b>
		<b>orge</b>	<b>20</b>
		<b>avoine</b>	<b>20</b>
		<b>sorgho</b>	<b>20</b>
		son	20
		<b>autres</b>	<b>0*(0.1)</b>
GUAZATINE	aucun	tous	0*(0.1)
HALOXYFOP	esters de l'haloxyfop	pois	0.1
		autres	0*(0.02)
HALOXYFOP-ETHOXY- ETHYL		voir haloxyfop	
HALOXYFOP-R-METHYL		voir haloxyfop	
HCH-HEXACHLORO- CYCLOHEXANE (somme des isomères alpha et bêta)	aucun	<b>thé</b>	<b>0.2</b>
		<b>céréales</b>	<b>0.02</b>
		autres	0*(0.01)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
HEPTACHLORE	heptachlorepoxyde	épices et herbes séchées	0.1
		<b>thé</b>	<b>0*(0.02)</b>
		plantes pour infusion	0.1
		<b>autres</b>	<b>0*(0.01)</b>
HEPTENOPHOS	aucun	fruits	0.1
		légumes	0.1
		autres	0*(0.02)
HEXACHLOROBENZENE	aucun	<b>thé</b>	<b>0*(0.01)</b>
		<b>céréales</b>	<b>0*(0.01)</b>
HEXACONAZOLE	aucun	fruits à pépins	0.05
		autres	0*(0.01)
HEXYTHIAZOX	aucun	fruits à pépins	0.05
		fraises	0.05
		cucurbitacées à peau comestible	0.05
		cucurbitacées à peau non comestible	0.05
		autres	0*(0.01)
HYDRAZIDE MALEIQUE	aucun	<b>ail</b>	<b>10</b>
		<b>oignons</b>	<b>10</b>
		<b>échalotes</b>	<b>10</b>
		<b>pommes de terre de conservation</b>	<b>50</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(1)</b>
HYDROGENE PHOSPHORE	aucun	<b>céréales</b>	<b>0.1</b>
		autres	0*(0.01)
IMAZALIL	aucun	<b>agrumes</b>	<b>5</b>
		<b>fruits à pépins</b>	<b>5</b>
		<b>bananes</b>	<b>2</b>
		<b>tomates</b>	<b>0.5</b>
		<b>cucurbitacées à peau comestible</b>	<b>0.2</b>
		<b>melons</b>	<b>2</b>
		<b>pommes de terre de conservation</b>	<b>5</b>
		<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.02)</b>
IMAZAMETHABENZ	aucun	tous	0*(0.05)
IMAZAQUINE	aucun	tous	0*(0.05)
IMAZETHAPYR	aucun	tous	0*(0.05)
IMIDACLOPRID	métabolites contenant la fraction 6-chloropicolyl	pommes	0.2
		autres	0*(0.05)
IOXYNIL	aucun	tous	0*(0.05)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
IPRODIONE	aucun	citrons	5
		mandarines (y compris les clémentines et hybrides similaires)	2
		noisettes	0.2
		fruits à pépins	10
		fruits à noyau	5
		raisins	10
		fraises	10
		fruit de ronces (autres que sauvages)	5
		myrtilles (fruits de l'espèce <i>Vaccinium myrtillus</i> )	10
		groseilles	10
		groseilles à maquereau	10
		bananes	3
		kiwis	5
		betteraves (rouges)	0.5
		carottes	0.3
		raifort	0.1
		panais	0.1
		radis	0.3
		ail	5
		oignons	5
		échalotes	5
		oignons de printemps	3
		solanacées	5
		cucurbitacées à peau comestible	2
		melons	0.3
		choux (développement de l'inflorescence)	0.05
		choux de Bruxelles	0.5
		choux pommés	5
		choux de Chine	5
		choux-raves	0.1
		laitues et similaires	10
		witloof	2
		fines herbes	10
		haricots (non écosés)	5
		pois (non écosés)	1
		pois (écosés)	0.2
		rhubarbe	0.2
		légumineuses séchées	0.2
		graines de lin	0.1
		graines de colza	0.5

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
		<b>thé</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b> <b>0*(0.1)</b>
		<b>froment</b> <b>0.5</b>
		<b>orge</b> <b>1</b>
		<b>riz</b> <b>3</b>
		<b>autres</b> <b>0*(0.02)</b>
ISOPHENPHOS	isophenphos=O	tous 0*(0.05)
ISOPROTURON	4-isopropyl-aniline	tous 0*(0.05)
ISOTHIOCYANATE DE METHYLE	dazomet métam-sodium	pommes de terre 0.2
		autres 0*(0.05)
ISOXABEN	aucun	céréales 0.1
		autres 0*(0.02)
KRESOXIM-METHYL	aucun	pommes 0.05
		poires 0.05
		autres 0*(0.05)
L A M B D A - CYHALOTHRINE	aucun	<b>noix (écalées ou non)</b> <b>0*(0.05)</b>
		<b>fruits à pépins</b> <b>0.1</b>
		<b>abricots</b> <b>0.2</b>
		<b>cerises</b> <b>0.1</b>
		<b>pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)</b> <b>0.2</b>
		<b>prunes</b> <b>0.1</b>
		<b>raisins</b> <b>0.2</b>
		fraises 0.05
		<b>groseilles</b> <b>0.1</b>
		<b>groseilles à maquereau</b> <b>0.1</b>
		oignons de printemps 1
		solanacées 1
		<b>cucurbitacées à peau comestible</b> <b>0.1</b>
		choux (développement de l'inflorescence) 1
		<b>choux de Bruxelles</b> <b>0.05</b>
		<b>choux pommés</b> <b>0.2</b>
		choux (développement des feuilles) 1
		choux-raves 1
		<b>laitues et similaires</b> <b>1</b>
		épinards et similaires 1
		witloof 1
		<b>finest herbes</b> <b>1</b>
		<b>haricots (non écosés)</b> <b>0.2</b>
		<b>pois (non écosés)</b> <b>0.2</b>
		cardons 1
		céleris 1

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
		poireaux 0.1
		<b>thé 1</b>
		<b>houblon 10</b>
		<b>orge 0.05</b>
		autres 0*(0.02)
LENACILE	aucun	tous 0*(0.1)
LINDANE (gamma-HCH)	aucun	<b>fruits à noyau 0.5</b>
		<b>raisins 0.5</b>
		<b>autres fruits 1</b>
		<b>carottes 0.1</b>
		<b>tomates 0.5</b>
		<b>légumes feuillus et fines herbes 2</b>
		<b>autres légumes 1</b>
		fèves de cacao 1
		<b>thé 0.2</b>
		<b>céréales 0.1</b>
		farine 0.05
		autres 0*(0.01)
LINURON		voir 3,4-dichloroaniline
MALATHION	malaaxon	<b>agrumes 2</b>
		<b>autres fruits 0.5</b>
		<b>légumes-racines et légumes-tubercules 0.5</b>
		<b>autres légumes 3</b>
		légumineuses séchées 8
		<b>thé 0.5</b>
		<b>céréales 8</b>
		farine blanche 2
		autres 0*(0.02)
MANCOZEBE		voir dithiocarbamates
MANEBE		voir dithiocarbamates
MCPA	aucun	tous 0*(0.1)
MCPB	aucun	tous 0*(0.1)
MECARBAM	aucun	<b>agrumes 2</b>
		<b>houblon 0*(0.1)</b>
		<b>autres 0*(0.05)</b>
MECOPROP (somme des isomères)	aucun	orge 0.5
		autres 0*(0.1)
MEFENPYR-ETHYL	acide 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-méthyl-2-pyrazole-3-carboxylique exclusivement	tous 0*(0.01)
MEPIQUAT	aucun	graines de colza 0.1
		céréales 0.5
		autres 0*(0.05)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
MEPRONIL	aucun	tous 0*(0.05)
METALAXYL	aucun	agrumes 5 <b>fruits à pépins 1</b> <b>raisins de table 2</b> <b>raisins de cuve 1</b> <b>fraises 0.5</b> <b>carottes 0.1</b> <b>panais 0.1</b> <b>choux pommés 1</b> laitue 0.1 witloof 2 <b>thé 0*(0.1)</b> <b>houblon 10</b>
METALDEHYDE	acétaldéhyde	tous 0*(0.05)
METAMITRONE	desamino-métamitrone	tous 0*(0.05)
METAM-SODIUM		voir isothiocyanate de méthyle
METAZACHLORE	aucun	navets 0.1 brassicacées 0.1 graines de colza 0.1 autres 0*(0.05)
METCONAZOLE	aucun	tous 0*(0.02)
METHABENZTHIAZURON	méthylaminobenzthiazole	tous 0*(0.05)
METHAMIDOPHOS	aucun	<b>agrumes 0.2</b> <b>fruits à pépins 0.05</b> <b>abricots 0.1</b> <b>pêches 0.05</b> <b>prunes 0.3</b> <b>tomates 0.5</b> <b>aubergines 0.2</b> <b>concombres 1</b> <b>choux (développement de l'inflorescence) 0.5</b> <b>choux de Bruxelles 0.5</b> <b>choux pommés 0.5</b> laitue 0.2 <b>légumineuses potagères non écosées 0.5</b> <b>artichauts 0.1</b> <b>graines de coton 0.1</b> <b>thé 0*(0.1)</b> <b>houblon 2</b> autres 0*(0.01)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
METHIDATHION	aucun	<b>agrumes</b>	<b>2</b>
		<b>noix (écalées ou non)</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>fruits à pépins</b>	<b>0.3</b>
		<b>fruits à noyau</b>	<b>0.2</b>
		<b>raisins</b>	<b>0.5</b>
		<b>olives</b>	<b>1</b>
		<b>graines de colza</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>3</b>
		autres	0*(0.02)
METHIOCARBE	méthiocarbe sulfone méthiocarbe sulfoxyde	concombres	0.3
		cornichons	0.2
		brassicacées	0.1
		légumes feuillus et fines herbes	1
		poireaux	0.1
		autres	0*(0.05)
METHOMYL	thiodicarbe	<b>pommes</b>	<b>1</b>
		<b>raisins</b>	<b>3</b>
		<b>radis</b>	<b>0.5</b>
		solanacées	1
		concombres	1
		courgettes	1
		<b>cucurbitacées à peau non comestible</b>	<b>0.2</b>
		choux (développement de l'inflorescence)	1
		choux pommés	1
		choux de Bruxelles	1
		choux (développement des feuilles)	1
		laitues et similaires	1
		<b>épinards et similaires</b>	<b>2</b>
		fines herbes	1
		haricots (non écosés)	1
		pois (non écosés)	1
		fenouil	1
		artichauts	1
		<b>fèves de soja</b>	<b>0.2</b>
		<b>graines de coton</b>	<b>0.5</b>
		<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>10</b>
		autres	0*(0.05)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
METHOXYCHLORE	aucun	<b>fruits</b>	<b>10</b>
		<b>légumes</b>	<b>10</b>
		céréales	2
		autres	0*(0.05)
METIRAME		voir dithiocarbamates	
METOBROMURON	4-bromoaniline	tous	0*(0.05)
METOLACHLORE	aucun	tous	0*(0.05)
METOSULAME	aucun	tous	0*(0.01)
METOXURON	chloro-4-méthoxyaniline	tous	0*(0.05)
METRIBUZINE	aucun	tous	0*(0.1)
METSULFURON METHYL	aucun	tous	0*(0.05)
MEVINPHOS	isomères CIS et TRANS	<b>agrumes</b>	<b>0.2</b>
		<b>fruits à pépins</b>	<b>0.2</b>
		<b>abricots</b>	<b>0.2</b>
		<b>autres fruits à noyau</b>	<b>0.5</b>
		<b>autres fruits</b>	<b>0.1</b>
		<b>légumes feuillus et fines herbes</b>	<b>0.5</b>
		<b>autres légumes</b>	<b>0.1</b>
		pommes de terre	0.1
		houblon	0.5
		autres	0*(0.05)
MONALIDE	aucun	tous	0*(0.05)
MONOCROTOPHOS	aucun	<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
MONOLINURON		voir 4-chloraniline	
MONURON		voir 4-chloraniline	
MYCLOBUTANIL	aucun	fruits à pépins	0.2
		fraises	0.5
		tomates	0.5
		autres	0*(0.05)
NAPROPAMIDE	aucun	graines de colza	0.1
		autres	0*(0.05)
NEBURON		voir 3,4-dichloroaniline	
NICOSULFURON	aucun	tous	0*(0.01)
NITROTHAL-ISOPROPYL	acide 5-nitroisophtalique, nitrothalisopropylester et acide 5-nitroisophtalique	fruits à pépins	0.5
		fraises	0.1
		autres	0*(0.05)
NUARIMOL	aucun	fruits à pépins	0.1
		bananes	0.05
		autres	0*(0.01)
OFURACE	aucun	tous	0*(0.05)



I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
OMETHOATE	aucun	<b>cerises</b>	<b>0.4</b>
		<b>baies et petits fruits</b>	<b>0.1</b>
		<b>autres fruits</b>	<b>0.2</b>
		<b>légumes-racines et légumes-tubercules</b>	<b>0.1</b>
		<b>oignons</b>	<b>0.1</b>
		<b>épinards</b>	<b>0.4</b>
		<b>witloof</b>	<b>0.4</b>
		<b>artichauts</b>	<b>0.4</b>
		<b>poireaux</b>	<b>0.1</b>
		<b>autres légumes</b>	<b>0.2</b>
		<b>thé</b>	<b>0.1</b>
		autres	0*(0.02)
OXADIXYL	aucun	tous	0*(0.05)
OXAMYL	aucun	bananes	0.05
		légumes-fruits	0.5
		laitues et similaires	0.5
		haricots	0.2
		autres	0*(0.02)
OXYCARBOXINE		voir aniline	
OXYDEMETHON- METHYL		voir déméton-S-méthyl	
PARAQUAT	aucun	<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>houblon</b>	<b>0*(0.1)</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.05)</b>
PARATHION	paraoxon	<b>fruits</b>	<b>0.5</b>
		<b>légumes</b>	<b>0.5</b>
		autres	0*(0.05)
PARATHION-METHYL	paraoxon-méthyl	<b>fruits</b>	<b>0.2</b>
		<b>légumes</b>	<b>0.2</b>
		thé	0.2
		autres	0*(0.05)
PENCONAZOLE	aucun	fruits à pépins	0.2
		groseilles	0.1
		groseilles à maquereau	0.1
		autres	0*(0.05)
PENDIMETHALINE	aucun	tous	0*(0.05)
PERMETHRINE (somme des isomères)	aucun	<b>agrumes</b>	<b>0.5</b>
		<b>amandes</b>	<b>0.1</b>
		<b>fruits à pépins</b>	<b>1</b>
		<b>fruits à noyau</b>	<b>1</b>
		<b>raisins</b>	<b>1</b>
		<b>fraises</b>	<b>1</b>
		<b>kiwis</b>	<b>1</b>

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
		<b>céleris-raves</b> 0.1
		<b>radis</b> 0.1
		<b>solanacées</b> 0.5
		<b>cucurbitacées à peau comestible</b> 0.1
		<b>cucurbitacées à peau non comestible</b> 0.1
		<b>maïs doux</b> 0.1
		<b>choux-fleurs</b> 0.1
		<b>choux pommés</b> 1
		<b>choux (développement des feuilles)</b> 1
		<b>laitues et similaires</b> 2
		<b>épinards et similaires</b> 1
		<b>fines herbes</b> 2
		<b>haricots (non écosés)</b> 0.5
		<b>pois (non écosés)</b> 0.1
		<b>céleris</b> 2
		<b>poireaux</b> 0.5
		<b>rhubarbe</b> 2
		<b>arachides</b> 0.1
		<b>graines de colza</b> 0.1
		<b>graines de moutarde</b> 0.1
		<b>graines de coton</b> 0.2
		<b>thé</b> 2
		<b>houblon</b> 0*(0.1)
		<b>maïs</b> 0.2
		<b>autres céréales</b> 2
		<b>autres</b> 0*(0.05)
PHENMEDIPHAME	aucun	tous 0*(0.1)
PHORATE	analogue oxygéné du phorate, sulfoxydes et sulfones du phorate et de son analogue oxygéné	<b>arachides</b> 0.1
		<b>thé</b> 0*(0.1)
		<b>houblon</b> 0*(0.1)
		autres 0*(0.05)
PHOSALONE	aucun	<b>fruits à pépins</b> 2
		<b>pêches</b> 2
		<b>olives</b> 0.1
		<b>autres fruits</b> 1
		<b>légumes-racines et légumes-tubercules</b> 0.1
		<b>autres légumes</b> 1
		houblon 2
		autres 0*(0.05)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)			
PHOSMET	P=0 analogue	agrumes	5		
		fruits à pépins	1		
		kiwis	10		
		<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>		
		autres	0*(0.05)		
PHOSPHAMIDON	cis et trans-phosphamidon et N-déséthylphosphamidon	<b>fruits</b>	<b>0.15</b>		
		<b>légumes</b>	<b>0.15</b>		
		<b>autres</b>	<b>0*(0.05)</b>		
PHOXIME	aucun	<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>		
		autres	0*(0.05)		
PIPERONYL-BUTOXIDE	aucun	noix	8		
		autres fruits	3		
		légumes	3		
		graines oléagineuses	8		
		céréales	10		
		autres	0*(0.05)		
		PIRIMICARBE	desméthyl-formamido piri- micarbe et desméthyl piri- micarbe	fruits à pépins	1
				cerises	1
				pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.5
				prunes	0.2
fraises	0.5				
framboises	0.1				
groseilles	0.1				
groseilles à maquereau	0.1				
tomates	0.1				
poivrons	0.05				
concombres	0.5				
cornichons	0.5				
courgettes	0.5				
choux (développement de l'inflorescence)	0.05				
choux pommés et similaires	0.2				
choux (développement des feuilles)	1				
légumes feuillus et fines herbes	2				
haricots	0.05				
pois	0.05				
autres	0*(0.02)				
PROCHLORAZ	2, 4, 6-trichlorophénol	agrumes	5		
		avocats	2		
		mangues	3		
		champignons	1		

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus  (mg/kg)	
PROCYMIDONE	aucun	graines de colza	0.5
		céréales	0.2
		autres	0*(0.01)
		<b>noix (écalées ou non)</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>poires</b>	<b>1</b>
		<b>fruits à noyau autres que cerises</b>	<b>2</b>
		<b>raisins</b>	<b>5</b>
		<b>fraises</b>	<b>5</b>
		<b>framboises</b>	<b>10</b>
		<b>kiwis</b>	<b>5</b>
		<b>ail</b>	<b>0.2</b>
		<b>oignons</b>	<b>0.2</b>
		<b>échalotes</b>	<b>0.2</b>
		<b>solanacées</b>	<b>2</b>
		<b>cucurbitacées à peau comestible</b>	<b>1</b>
		<b>cucurbitacées à peau non comestible</b>	<b>1</b>
		<b>laitues et similaires</b>	<b>5</b>
		<b>witloof</b>	<b>2</b>
		<b>haricots (non écosés)</b>	<b>2</b>
		<b>pois (non écosés)</b>	<b>1</b>
		<b>pois (écosés)</b>	<b>0.3</b>
		<b>pois secs</b>	<b>0.2</b>
		<b>graines de tournesol (avec coque)</b>	<b>1</b>
<b>graines de colza</b>	<b>1</b>		
<b>fèves de soja</b>	<b>1</b>		
<b>autres graines oléagineuses</b>	<b>0*(0.05)</b>		
<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>		
<b>houblon</b>	<b>0*(0.1)</b>		
<b>autres</b>	<b>0*(0.02)</b>		
PROFENOFOS	aucun	<b>thé</b>	<b>0*(0.1)</b>
PROMETRYNE	aucun	poireaux	0.1
PROPACHLORE	aucun	autres	0*(0.05)
		raifort	0.2
		radis	0.2
		légumes-bulbes	0.2
		brassicacées	0.2
		poireaux	0.2
		autres	0*(0.05)
PROPAMOCARBE	aucun	tomates	0.5
		poivrons	0.5
		cucurbitacées à peau comestible	1

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
		cucurbitacées à peau non comestible 0.1
		choux-fleurs 0.2
		choux de Bruxelles 1
		laitues et similaires 5
		witloof 1
		autres 0*(0.1)
PROPAQUIZAFOP	aucun	tous 0*(0.05)
PROPARGITE	aucun	<b>thé</b> 5
PROPAZINE	aucun	légumes 0.1
		autres 0*(0.05)
PROPICONAZOLE	aucun	<b>abricots</b> 0.2
		<b>pêches (y compris les nectarines et les hybrides similaires)</b> 0.2
		<b>raisins</b> 0.5
		<b>bananes</b> 0.1
		<b>thé</b> 0*(0.1)
		<b>houblon</b> 0*(0.1)
		autres 0*(0.05)
PROPINEBE		voir dithiocarbamates
PROPOXUR	aucun	<b>agrumes</b> 3
		<b>fruits à pépins</b> 3
		<b>fruits à noyau</b> 3
		<b>raisins</b> 3
		<b>fraises</b> 3
		<b>mûres</b> 3
		<b>framboises</b> 3
		<b>groseilles</b> 0.2
		<b>groseilles à maquereau</b> 0.2
		<b>olives</b> 3
		<b>betteraves (rouges)</b> 3
		<b>céleris-raves</b> 3
		<b>solanacées</b> 3
		<b>cucurbitacées à peau comestible</b> 3
		<b>cucurbitacées à peau non comestible</b> 3
		<b>brassicacées</b> 3
		<b>mâche</b> 3
		<b>laitue</b> 3
		<b>scarole</b> 3
		<b>épinards et similaires</b> 3
		<b>fines herbes</b> 3
		<b>haricots (non écosés)</b> 3
		<b>pois (non écosés)</b> 3

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
		<b>cardons</b> 3
		<b>céleris</b> 3
		<b>fenouil</b> 3
		<b>artichauts</b> 3
		<b>poireaux</b> 1
		<b>thé</b> 0*(0.1)
		<b>houblon</b> 0*(0.1)
		autres 0*(0.05)
PROPYLENETHIOUREE	aucun	denrées traitées thermique- ment 0.1
		autres 0*(0.02)
PROPYZAMIDE	aucun	laitues et similaires 0.1
		<b>graines de lin</b> 0.05
		<b>thé</b> 0*(0.05)
		autres 0*(0.02)
PROSULFOCARBE	aucun	tous 0*(0.05)
PYRAZOPHOS	aucun	concombres 0.1
		cornichons 0.1
		autres 0*(0.02)
PYRETHRES	pyréthrine I et II, cynérine I et II et jasmoline I et II	<b>fruits</b> 1
		<b>légumes</b> 1
		<b>céréales</b> 3
		autres 0*(0.05)
PYRIDABEN	aucun	pommes 0.1
		fraises 0.2
		framboises 1
		tomates 1
		poivrons 0.2
		aubergines 0.2
		autres 0*(0.01)
PYRIDATE	aucun	tous 0*(0.05)
PYRIFENOX	aucun	fruits à pépins 0.2
		autres 0*(0.05)
PYRIMETHANIL	aucun	pommes 0.5
		fraises 2
		tomates 0.05
		autres 0*(0.05)
PYRIMIPHOS-METHYL	aucun	<b>mandarines (y compris clé- mentines et autres hybri- des)</b> 2
		<b>autres agrumes</b> 1
		<b>kiwis</b> 2
		<b>carottes</b> 1
		tomates 1

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
		autres légumes-fruits (sauf mais doux) 0.5
		<b>choux (développement de l'inflorescence) 1</b>
		<b>choux de Bruxelles 2</b>
		choux pommés 0.5
		choux (développement des feuilles) 0.5
		choux-raves 0.5
		laitues et similaires 1
		épinards et similaires 1
		fines herbes 1
		légumes-tiges 1
		champignons de couche 1
		<b>céréales 5</b>
		farine blanche 2
		autres 0*(0.05)
PYRIPROXYFEN	aucun	tomates 0.1
		autres 0*(0.01)
QUINALPHOS	aucun	<b>thé 2 (x)</b>
QUINMERAC	aucun	tous 0*(0.05)
QUIZALOFOP	aucun	tous 0*(0.05)
RIMSULFURON	aucun	tous 0*(0.05)
SETHOXYDIME	aucun	fraises 1
		légumes-bulbes 0.2
		légumes feuillus et fines herbes 0.5
		autres légumes 1
		pommes de terre 0.1
		autres 0*(0.05)
SIMAZINE	aucun	fruits 0.1
		légumes 0.1
		céréales 0.1
		autres 0*(0.05)
SOUFRE	aucun	fruits 50
		légumes (excepté légumes- racines, -tubercules et -bulbes) 50
		houblon 100
		autres 0*(0.5)
SPIROXAMINE	métabolites contenant la frac- tion t-butylcyclohexanone	orge 0.5
		froment 0.1
		autres 0*(0.05)
STREPTOMYCINE	aucun	tous 0*(0.125)
SULCOTRIONE	aucun	tous 0*(0.05)
SULFOTEP	aucun	tous 0*(0.01)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)
SULFURE DE CARBONE (à l'exception de celui pro- venant du dosage des dithiocarbamates)	aucun	<b>céréales</b> <b>0.1</b>  autres 0*(0.05)
2,4,5-T	aucun	<b>tous</b> <b>0*(0.05)</b>
TEBUCONAZOLE	aucun	céréales 0.1 autres 0*(0.05)
TEBUFENOZIDE	aucun	fruits à pépins 0.2 autres 0*(0.01)
TEBUFENPYRAD	aucun	fruits à pépins 0.1 fraises 0.2 tomates 0.5 houblon 0.5 autres 0*(0.05)
TECNAZENE	aucun	fraises 0.3 légumes 0.3 autres 0*(0.01)
TEFLUBENZURON	aucun	tous 0*(0.05)
TEMEPHOS	téméphos-sulfoxyde	tous 0*(0.05)
TEPP	aucun	<b>thé</b> <b>0*(0.02)</b> <b>houblon</b> <b>0*(0.02)</b> <b>autres</b> <b>0*(0.01)</b>
TERBACIL	aucun	tous 0*(0.05)
TERBUFOS	terbuphos sulfoxyde et sul- fone	tous 0*(0.05)
TERBUTHYLAZINE	aucun	tous 0*(0.05)
TERBUTRYNE	aucun	tous 0*(0.05)
TETRACHLORURE DE CARBONE	aucun	<b>céréales</b> <b>0.1</b>  autres 0*(0.01)
TETRACHLORVINPHOS	isomères CIS et TRANS	tous 0*(0.02)
TETRACONAZOLE	aucun	tous 0*(0.02)
TETRADIFON	tétrasul	fruits 2 légumes-fruits 2 autres 0*(0.05)
THIABENDAZOLE	aucun	<b>agrumes</b> <b>6</b> <b>noix (écalées ou non)</b> <b>0*(0.1)</b> <b>fruits à pépins</b> <b>5</b> <b>fraises</b> <b>5</b> <b>bananes</b> <b>3</b> <b>brocolis</b> <b>5</b> <b>pommes de terre de</b> <b>5</b> <b>conservation</b> <b>thé</b> <b>0*(0.1)</b> <b>houblon</b> <b>0*(0.1)</b>



I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réac- tion et autres pesticides com- pris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
		froment	0.2
		autres	0*(0.05)
THIAMETURON - METHYL	aucun	tous	0*(0.02)
THIODICARB		voir methomyl	
THIOMETON (exprimé en thiométonsulfone)	thiometonsulfoxyde et -sulfone	fruits	0.5
		légumes	0.5
		autres	0*(0.02)
THIOPHANATE - METHYL		voir carbendazime	
THIRAME	aucun	<b>fraises</b>	<b>3.8</b>
		<b>raisins</b>	<b>3.8</b>
		<b>autres fruits</b>	<b>3</b>
		<b>légumes</b>	<b>3</b>
		autres	0*(0.05)
TOLCLOFOS-METHYL	aucun	radis	0.02
		choux chinois	0.5
		laitues	0.5
		autres	0*(0.01)
TOLYLFLUANIDE	aucun	fruits à pépins	2
		fraises	3
		autres fruits	5
		légumes-fruits	5
		laitues et similaires	5
		autres	0*(0.05)
TRIADIMEFONE	triadiménol	fruits à pépins	0.5
		raisins	2
		autres baies et petits fruits	0.2
		ananas	3
		légumes-fruits	0.5
		houblon	15
		autres	0*(0.05)
TRIADIMENOL		voir triadimefon	
TRI-ALLATE		voir di-allate	
TRIAPENTHENOL	aucun	tous	0*(0.05)
TRIASULFURON	aucun	tous	0*(0.01)
TRIAZOPHOS	aucun	agrumes	0.1
		amandes	0.1
		noisettes	0.1
		pistaches	0.1
		fruits à pépins	0.1
		abricots	0.1
		pêches (y compris les necta- rines et hybrides similaires)	0.1
		fraises	0.1

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus  (mg/kg)
		olives 0.1
		<b>carottes 1</b>
		<b>panais 1</b>
		<b>graines de coton 0.1</b>
		<b>thé 0*(0.05)</b>
		<b>houblon 0*(0.05)</b>
		autres 0*(0.02)
TRIAZOXIDE	aucun	tous 0*(0.05)
TRIBENURON-METHYL	aucun	tous 0*(0.01)
TRICHLORFON	aucun	<b>fruits 0.5</b>
		<b>légumes 0.5</b>
		<b>céréales 0.1</b>
		autres 0*(0.05)
TRIDEMORPHE	aucun	bananes 0.1
		autres 0*(0.05)
TRIFLUMIZOLE	aucun	tomates 1
		cucurbitacées à peau comestible 0.2
		autres 0*(0.02)
TRIFLURALINE	aucun	tous 0*(0.01)
TRIFORINE	aucun	amandes 0.5
		<b>fruits à pépins 2</b>
		abricots 0.5
		<b>cerises 2</b>
		pêches (y compris les nectarines et les hybrides similaires) 0.5
		<b>prunes 1</b>
		raisins 0.5
		fraises 0.5
		<b>groseilles 2</b>
		<b>groseilles à maquereau 2</b>
		solanacées 0.5
		<b>cucurbitacées à peau comestible 0.5</b>
		cucurbitacées à peau non comestible 0.5
		choux de Bruxelles 0.2
		choux-raves 0.2
		<b>thé 0*(0.1)</b>
		<b>houblon 30</b>
		<b>orge 0.1</b>
		<b>avoine 0.1</b>
		<b>seigle 0.1</b>
		<b>froment 0.1</b>
		<b>triticale 0.1</b>
		autres 0*(0.05)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus (mg/kg)	
TRIMETHYLSULFONIUM	aucun	orge	10
		froment	2
		autres	0*(0.05)
TRINEXAPAC-ETHYL	forme acide du trinexapac- éthyl exclusivement	colza	1
		froment	0.1
		autres	0*(0.05)
TRITICONAZOLE	aucun	tous	0*(0.01)
VAMIDOTHION	vamidothionsulfoxyde et -sulfone	<b>fruits à pépins</b>	<b>0.5</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.05)</b>
VINCLOZOLINE	métabolites contenant la fraction 3-5 dichloroaniline	<b>fruits à pépins</b>	<b>1</b>
		abricots	2
		cerises	0.5
		<b>pêches (y compris nectari- nes et hybrides similaires)</b>	2
		prunes	2
		raisins	5
		fraises	5
		<b>fruits de ronces (autres que sauvages)</b>	5
		groseilles	10
		kiwis	10
		carottes	0.5
		légumes-bulbes	1
		solanacées	3
		<b>cucurbitacées à peau comestible</b>	1
		<b>cucurbitacées à peau non comestible</b>	1
		choux de Chine	2
		laitues et similaires	5
		witloof	2
		haricots (non écosés)	2
		pois (non écosés)	2
		haricots (écosés)	0.5
		pois (écosés)	0.3
		pois secs	0.5
		haricots secs	0.5
		graines de colza	1
		thé	0*(0.1)
		houblon	40
		autres	0*(0.05)
ZINEBE		voir dithiocarbamates	
ZIRAME		voir dithiocarbamates	

(X) : Si ce niveau n'est pas confirmé ou modifié par une directive européenne, la limite de détection appropriée sera applicable à compter du 1<sup>er</sup> juillet 2000.

## 4.A Tableau des teneurs maximales de résidus de pesticides dans les denrées alimentaires d'origine animale (pesticides liposolubles)

Les normes indiquées en caractère gras dans le tableau ci-dessous résultent de la législation européenne.

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus	(mg/kg)
ALDRINE		voir dieldrine	
CHLORDANE	oxychlordane et isomères cis et trans du chlordane	<b>lait et produits laitiers</b>	<b>0.002</b>
		<b>viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6</b>	<b>0.05</b>
		<b>œufs et produits d'œufs</b>	<b>0.005</b>
CHLORFENVINPHOS	isomères alpha et bêta	lait et produits laitiers	0.008
		viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, grou- pes 1 à 6	0.2
		œufs et produits d'œufs	0*(0.05)
CHLORPYRIPHOS	aucun	<b>lait et produits laitiers</b>	<b>0*(0.01)</b>
		viande de bœuf	2
		viande de mouton	0.2
		<b>viande de volaille</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>œufs et produits d'œufs</b>	<b>0*(0.01)</b>
		autres	0*(0.05)
CHLORPYRIPHOS - METHYL	aucun	<b>lait et produits laitiers</b>	<b>0*(0.01)</b>
		<b>viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6</b>	<b>0*(0.05)</b>
		<b>œufs et produits d'œufs</b>	<b>0*(0.01)</b>
CYFLUTHRINE (somme des isomères)	autres mélanges des isomères constitutifs	<b>viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6</b>	<b>0.05</b>
		autres	<b>0*(0.02)</b>
CYHALOTHRINE	aucun	<b>lait et produits laitiers</b>	<b>0.05</b>
		<b>viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6 (sauf viandes de volaille)</b>	<b>0.5</b>
		autres	<b>0*(0.02)</b>
CYPERMETHRINE (somme des isomères)	autres mélanges des isomères constitutifs	<b>lait et produits laitiers</b>	<b>0.02</b>
		<b>viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6 (sauf viande de volaille)</b>	<b>0.2</b>
		autres	<b>0*(0.05)</b>

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus	(mg/kg)
DDT	p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'- DDE et p,p'-TDE	lait et produits laitiers	0.04
		viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6	1
		œufs et produits d'œufs	0.1
DELTA METHRINE	aucun	tous	0*(0.05)
DIAZINON	aucun	graisses de l'espèce porcine	0.7
		viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, grou- pes 1 à 5 de l'espèce ovine	0.7
		œufs et produits d'œufs	0*(0.02)
		autres produits : voir tableau 4.B.	
DICOFOL (somme des isomè- res P,P' et O,P')	aucun	lait et produits laitiers	0.02
		viandes des espèces bovine, ovine et caprine	0.5
		viande de volaille	0.1
		autres (à l'exclusion du foie des espèces bovine, ovine et caprine)	0*(0.05)
DIELDRINE (HEOD)	aldrine	lait et produits laitiers	0.006
		viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6	0.2
		œufs et produits d'œufs	0.02
ENDOSULFAN (somme de l'alpha et bêta endosulfan)	sulfate d'endosulfan	lait et produits laitiers	0.004
		viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6	0.1
		œufs et produits d'œufs	0*(0.05)
ENDRINE		lait et produits laitiers	0.0008
		viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6	0.05
		œufs et produits d'œufs	0.005
FENBUTATIN-OXYDE	aucun	lait et produits laitiers	0*(0.02)
		autres	0*(0.05)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus	(mg/kg)
FENCHLORPHOS	aucun	lait et produits laitiers	0.08
		viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, grou- pes 1 à 6	2
		œufs et produits d'œufs	0.05
FENITROTHION	aucun	lait et produits laitiers	0.002
		viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, grou- pes 1 à 6	0.05
		œufs et produits d'œufs	0*(0.02)
FENVALERATE (somme des isomères)	autres mélanges des isomères constitutifs	<b>lait et produits laitiers</b>	<b>0.05</b>
		<b>viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6 (sauf viande de volaille)</b>	<b>0.5</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.05)</b>
FLUQUINCONAZOLE	aucun	lait et produits laitiers	0.05
		viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, grou- pes 1 à 6 (sauf foie et reins de bovins et viande de volaille)	1
		foie de bovins	0.2
		reins de bovins	0.2
		autres	0*(0.02)
HCH ALPHA	aucun	<b>lait et produits laitiers</b>	<b>0.004</b>
		<b>viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6</b>	<b>0.2</b>
		<b>œufs et produits d'œufs</b>	<b>0.02</b>
HCH BETA	aucun	<b>lait et produits laitiers</b>	<b>0.003</b>
		<b>viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6</b>	<b>0.1</b>
		<b>œufs et produits d'œufs</b>	<b>0.01</b>
HEPTACHLORE	heptachlore-époxyde	<b>lait et produits laitiers</b>	<b>0.004</b>
		<b>viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6</b>	<b>0.2</b>
		<b>œufs et produits d'œufs</b>	<b>0.02</b>

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus	(mg/kg)
HEXACHLOROBENZENE (HCB)	aucun	lait et produits laitiers	0.01
		viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6	0.2
		œufs et produits d'œufs	0.02
LINDANE	aucun	lait et produits laitiers	0.008
		viande de mouton	2
		autres viandes et autres pro- duits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6	1
		œufs et produits d'œufs	0.1
METHIDATHION	aucun	tous	0*(0.02)
PERMETHRINE	somme des isomères	lait et produits laitiers	0.05
		viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6	0.5
		œufs et produits d'œufs	0.05
PYRIMIPHOS-METHYL	aucun	tous	0*(0.05)
TEBUFENOZIDE	aucun	lait et produits laitiers	0*(0.01)
		viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, grou- pes 1 à 6 (sauf foie de bovins et viande de volaille)	0.05
		foie de bovins	0.02
		autres	0*(0.01)
TETRACONAZOLE	aucun	lait et produits laitiers	0.05
		viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, grou- pes 1 à 6 (sauf foie et reins de bovins et viande de volaille)	0.5
		foie de bovins	1
		reins de bovins	0.2
		autres	0*(0.02)
TRIAZOPHOS	aucun	tous	0*(0.01)

## 4. B. Tableau des teneurs maximales de résidus de pesticides dans les denrées alimentaires d'origine animale (autres pesticides)

Les normes indiquées en caractère gras dans le tableau ci-dessous résultent de la législation européenne.

I	II	III	(mg/kg)
Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	Teneurs maximales autorisées en résidus	
ACEPHATE	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.02)</b>
ALDICARBE	aldicarbe sulfoxyde et aldicarbe sulfone	<b>tous</b>	<b>0*(0.01)</b>
AMITRAZ	métabolites contenant la fraction 2,4 diméthylaniline	<b>lait de l'espèce bovine et produits laitiers correspondants</b>	<b>0.01</b>
		<b>foie et reins des espèces bovine, ovine et porcine</b>	<b>0.2</b>
		<b>graisses des espèces ovine et porcine</b>	<b>0.4</b>
		<b>graisses de l'espèce bovine</b>	<b>0.2</b>
		<b>peau de l'espèce porcine</b>	<b>0.4</b>
		<b>viande de volaille</b>	<b>0*(0.02)</b>
		<b>œufs et produits d'œufs</b>	<b>0*(0.02)</b>
		miel	0*(0.001)
AZAMETHIPHOS	aucun	tous	0*(0.02)
AZOXYSTROBINE	aucun	lait et produits laitiers	0.003
		autres	0*(0.01)
BENALAXYL	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.05)</b>
BENFURACARBE	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.05)</b>
BENOMYL		voir carbendazime	
BROMOPROPYLATE	aucun	miel	0.1
		autres	0*(0.01)
CARBARYL	aucun	lait et produits laitiers	0.1
		viande de volaille	0.5
		autres viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6	0.2
		œufs et produits d'œufs	0.5
CARBENDAZIME	benomyl et thiophanate-méthyl	<b>tous</b>	<b>0*(0.1)</b>
CARBOFURAN	3-hydroxycarbofuran	<b>tous</b>	<b>0*(0.1)</b>
CARBOSULFAN	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.05)</b>
CHLOROTHALONIL	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.01)</b>
CYHEXATIN	oxyde de dicyclohexylétain	viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6	0.2
		autres	0*(0.05)



I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus	(mg/kg)
CYROMAZINE	aucun	viande de mouton	0.1
		autres viandes	0.05
		abats	0.1
		autres	0*(0.02)
DAMINOZIDE	1,1-diméthylhydrazine	<b>tous</b>	<b>0*(0.05)</b>
DIAZINON	aucun	<b>lait des espèces bovine, ovine et caprine et produits laitiers correspondants</b>	<b>0.02</b>
		<b>reins, foie et viandes de l'espèce porcine</b>	<b>0.02</b>
		<b>graisses des espèces bovine, ovine et caprine</b>	<b>0.7</b>
3,5-DICHLOROANILINE	iprodione, procymidone, vin- clozoline et tous leurs méta- bolites contenant la fraction 3,5-dichloroaniline	<b>tous</b>	<b>0*(0.05)</b>
DICHLORVOS	aucun	viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, grou- pes 1 à 6	0.05
		autres	0*(0.02)
DICOFOL	1,1-bis-(parachlorophénol)- 2,2-dichloroéthanol	<b>foie des espèces bovine, ovine et caprine</b>	<b>1</b>
DIFLUBENZURON	aucun	tous	0*(0.05)
DIMETHOATE	aucun	tous	0*(0.05)
DISULFOTON	analogue oxygéné du disulfo- ton, sulfoxydes et sulfones du disulfoton et de son ana- logue oxygéné	<b>lait et produits laitiers</b>	<b>0.02</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.02)</b>
DITHIOCARBAMATES (somme exprimés en CS <sub>2</sub> )	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.05)</b>
EPOXICONAZOLE	aucun	foie de bovins	0.1
		reins de bovins	0.02
		autres	0*(0.01)
ETHEPHON	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.05)</b>
ETHOFUMESATE	2-hydroxy-2,3-dihy- dro- 3,3-diméthyl-5- benzofuranyl méthanesulfo- nate 2,3-dihydro-3,3-di- méthyl-2-oxo-5-benzofuranyl méthanesulfonate	tous	0*(0.05)
FENARIMOL	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.02)</b>

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus	(mg/kg)
FENPROPIDINE	aucun	lait et produits laitiers foie de bovins reins de bovins autres	0*(0.005) 0.03 0.03 0*(0.01)
FENTHION	aucun	tous	0*(0.05)
FENTIN (exprimé en cation de triphenyl étain)	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.05)</b>
FLUCYTHRINATE	aucun	lait et produits laitiers viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, grou- pes 1 à 6 œufs et produits d'œufs	0.1 0.5 0*(0.05)
FLUVALINATE	aucun	tous	0*(0.01)
FURATHIOCARBE	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.05)</b>
GLYPHOSATE	aucun	<b>rognons de porcs</b> <b>rognons de bovins, caprins et ovins</b> autres	<b>0.5</b> <b>2</b> <b>0*(0.1)</b>
IMAZALIL	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.02)</b>
IPRODIONE		voir 3,5-dichloroaniline	
KRESOXIM-METHYL	acides 2-methoxyimino-2- [2-(o-tolyloxymethyl)- phenyl]acétique, 2-[2(2- hydroxymethylphenoxyethyl)- p h e n y l ] - 2 - m e t h o - xyiminoacétique et 2-[2(2- hydroxycarbonylphenoxyethyl)- -2-methoxyiminoacétique	lait et produits laitiers reins de bovins autres	0*(0.002) 0.05 0*(0.01)
MALATHION	aucun	tous	0*(0.02)
MANCOZEBE		voir dithiocarbamates	
MANEBE		voir dithiocarbamates	
METALAXYL	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.05)</b>
METHAMIDOPHOS	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.01)</b>
METHOMYL	thiodicarbe	<b>tous</b>	<b>0*(0.02)</b>
METHOXYCHLORE	aucun	lait et produits laitiers autres	0.1 0*(0.05)
METIRAME		voir dithiocarbamates	

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus	(mg/kg)
PHORATE	analogue oxygéné du pho- rate, sulfoxydes et sulfones du phorate et de son analo- gue oxygéné	<b>lait et produits laitiers</b>	<b>0*(0.02)</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.05)</b>
PROCHLORAZ	métabolites contenant la frac- tion 2,4,6- trichlorophenol	lait et produits laitiers	0*(0.02)
		foie de bovins	5
		reins de bovins	1
		graisse	0.3
		œuf et produits d'œufs	0.05
		autres	0*(0.05)
PROCYMIDONE		voir 3,5-dichloroaniline	
PROPETAMPHOS	aucun	tous	0*(0.05)
PROPICONAZOLE	aucun	<b>lait et produits laitiers</b>	<b>0*(0.01)</b>
		<b>foie de ruminants</b>	<b>0.1</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.05)</b>
PROPINEBE		voir dithiocarbamates	
PROPOXUR	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.05)</b>
PROPYZAMIDE	métabolites contenant la fraction acide 3,5- dichlorobenzoïque	<b>lait et produits laitiers</b>	<b>0*(0.01)</b>
		<b>matières grasses</b>	<b>0.05</b>
		<b>foie</b>	<b>0.05</b>
		<b>rognons</b>	<b>0.05</b>
		<b>autres</b>	<b>0*(0.02)</b>
SPIROXAMINE	métabolites contenant la frac- tion t-butylcyclohexanone	foie de bovins	0.1
		reins de bovins	0.1
		lait et produits laitiers	0.01
		autres	0*(0.02)
TEBUCONAZOOL	—-[2-(4-chloorfenyl)- ethyl]- —-[(2-hydroxy- 1,1- dimethyl)ethyl]-1H- 1,2,4- triazool-1-ethanol	lait et produits laitiers	0*(0.05)
		autres	0*(0.1)

I Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire	II Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé	III Teneurs maximales autorisées en résidus	(mg/kg)
TETRACHLOORVINFOS	isomères cis et trans	viande de volaille autres	0.1 0*(0.02)
THIABENDAZOOL	5-hydroxythiabenzazole	lait des espèces bovine, ovine et caprine et produits laitiers correspondants  viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, groupes 1 à 6  œufs et produits d'œufs	<b>0.1</b>  <b>0.1</b>  <b>0*(0.1)</b>
THIODICARB		voir methomyl	
THIOFANAAT-METHYL		voir carbendazime	
TRICHLOORFON	aucun	lait et produits laitiers  viandes et autres produits cités en annexe sous 2.2, grou- pes 1 à 6  œufs et produits d'œufs	0.05  <b>0.1</b>  0*(0.05)
TRIFORINE	aucun	<b>tous</b>	<b>0*(0.05)</b>
VINCLOZOLIN		voir 3,5-dichloroaniline	
ZINEB		voir dithiocarbamates	

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 13 mars 2000.

**ALBERT**

Par le Roi :

La Ministre de la Protection de la consommation, de la Santé publique et de l'Environnement,  
Mme M. AELVOET

Le Ministre de l'Agriculture et des Classes moyennes,  
J. GABRIELS