

**MINISTERIE VAN LANDBOUW
EN MINISTERIE VAN VOLKSGEZONDHEID
EN LEEFMILIEU**

N. 94 — 1786

[C — 16091]

21 APRIL 1994. — 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 en nr. 93/58/EEG van de Raad van 29 juni 1993;

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 en nr. 93/57/EEG van de Raad van 29 juni 1993;

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 Richtlijn nr. 93/57/EEG van de Raad van 29 juni 1993;

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 produkten van plantaardige oorsprong, met inbegrip van groenten en fruit, gewijzigd bij de Richtlijn nr. 93/58/EEG van de Raad van 29 juni 1993;

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 Richtlijn nr. 93/71/EEG van de Commissie van 27 juli 1993;

Gelet op de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veehouderij, 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 produkten, inzonderheid op artikel 5, gewijzigd bij de wet van 22 maart 1989;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wet van 4 juli 1989;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de dringende noodzakelijkheid gerechtvaardigd is doordat de bepalingen van de bovenstaande Richtlijnen 93/57/EEG en 93/58/EEG ten laatste op 31 december 1993 in nationaal recht moeten omgezet zijn en dat nieuwe actieve stoffen van bestrijdingsmiddelen zijn aanvaard, wat de onmiddellijke verwijzenlijking vergt van een normatieve beschikking;

Gelet op het advies van de Hoge Gezondheidsraad;

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

Hebben Wij besloten en beschuiten 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, afbraakprodukten of reactieprodukten daarvan, die aanwezig zijn als contaminanten in en op een voedingsmiddel;

**MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
ET MINISTÈRE DE LA SANTE PUBLIQUE
ET DE L'ENVIRONNEMENT**

F. 94 — 1786

[C — 16091]

21 AVRIL 1994. — Arrêté royal fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisés 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 et n° 93/58/CEE du Conseil du 29 juin 1993;

Vu la Directive n° 86/362/CEE du Conseil du 24 juillet 1986 concernant la fixation des teneurs maximales des résidus de pesticides sur et dans les céréales, modifiée par les Directives n° 88/298/CEE du Conseil du 16 mai 1988 et n° 93/57/CEE du Conseil du 29 juin 1993;

Vu la Directive n° 86/363/CEE du Conseil du 24 juillet 1986 concernant la fixation des teneurs maximales des résidus de pesticides sur et dans les denrées alimentaires d'origine animale, modifiée par la Directive n° 93/57/CEE du Conseil du 29 juin 1993;

Vu la Directive n° 90/642/CEE du Conseil du 27 novembre 1990 concernant la fixation des teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans certains produits d'origine végétale, y compris les fruits et légumes, modifiée par la Directive n° 93/58/CEE du Conseil du 29 juin 1993;

Vu la Directive n° 91/414/CEE du Conseil du 15 juillet 1991 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, modifiée par la Directive n° 93/71/CEE de la Commission du 27 juillet 1993;

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, § 1er, 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;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1er, modifiées par la loi du 4 juillet 1989;

Vu l'urgence;

Considérant que l'urgence se justifie en ce que les dispositions des Directives 93/57/CEE et 93/58/CEE précitée doivent être transposées en droit national au plus tard le 31 décembre 1993 et que de nouvelles matières actives pesticides ont été admises, ce qui nécessite l'intervention immédiate d'un dispositif normatif;

Vu l'avis du Conseil Supérieur d'Hygiène Publique;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Agriculture et de Notre Ministre de la Santé publique et de l'Environnement,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1er. § 1er. 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 fabricageprocédé 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. 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.

Art. 3. Bij de controle van de naleving 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 vastgestelde gehalte, waarbij rekening gehouden wordt met de concentratie- of verdunningsfactor.

§ 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 gehalte 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 bepaalde, 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 artikelen 2, 4 en 5 zijn van toepassing onverminderd de bepalingen met betrekking tot de voorlopige op communautair niveau vastgestelde maximumgehalten van artikelen 4, 1. f) en 8, 1. b) van de voornoemde Richtlijn 91/414/EEG van 15 juli 1991.

Art. 7. Overtredingen van de bepalingen van dit besluit worden opgespoord, vastgesteld, vervolgd en gestraft overeenkomstig de voornoemde wet van 24 januari 1977, gewijzigd bij de wet van 22 maart 1989.

Art. 8. Het koninklijk besluit van 23 oktober 1991 tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen wordt opgeheven.

Art. 9. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 10. Onze Minister van Landbouw en Onze Minister van Volksgezondheid en Leefmilieu zijn, ieder wat hem betrifft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 21 april 1994.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister Van Landbouw,
A. BOURGEOIS

De Minister van Volksgezondheid en Leefmilieu,
J. SANTKIN

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 traitée.

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

Art. 2. 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.

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. § 1er. 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 fixée pour la denrée alimentaire de base non transformée, compte tenu du facteur de concentration ou de dilution.

§ 2. Dans les denrées alimentaires composées, la teneur en résidus de pesticides ne peut excéder la teneur 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 desdites denrées dans le mélange et des dispositions visées au § 1er du présent article.

§ 3. Par dérogation aux dispositions prévues aux §§ 1er 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 articles 2, 4 et 5 s'appliquent sans préjudice des articles 4, 1. f) et 8, 1. b) de la Directive 91/414/CEE précitée du 15 juillet 1991 qui instaurent un mécanisme de fixation de teneurs maximales provisoires pour les résidus au niveau communautaire.

Art. 7. Les infractions aux dispositions du présent arrêté sont recherchées, constatées, poursuivies et punies conformément à la loi précitée du 24 janvier 1977, modifiée par la loi du 22 mars 1989.

Art. 8. L'arrêté royal du 23 octobre 1991 fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires est abrogé.

Art. 9. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 10. Notre Ministre de l'Agriculture et Notre Ministre de la Santé publique et de l'Environnement sont, chacun en ce qui le concerne, chargés de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 21 avril 1994.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de l'Agriculture,
A. BOURGEOIS

Le Ministre de la Santé publique et de l'Environnement,
J. SANTKIN

Bijlage

Toegelaten maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen op en in voedingsmiddelen

1. Inleidende opmerkingen

1.1. Kolom I van de tabellen van de maximaal toegelaten hoeveelheden 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, afbraakprodukten of reactieprodukten ervan, zoals ze door de Internationale Standaardorganisatie (ISO) zijn benaamd. Bij ontstentenis van een ISO-benaming wordt de volledige scheikundige benaming aangegeven.

Het in kolom III aangegeven maximum residuengehalte wordt 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, afbraakprodukten, reactieprodukten, isomeren en andere pesticiden die in het toegelaten maximum residuengehalte begrepen zijn.

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

1.4. 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 haakjes 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 produkt waarop de toegelaten maximumgehalten aan residuen van toepassing zijn

2.1. Voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong

2.1.1. De toegelaten maximum residuengehalten voor onbewerkte plantaardige produkten 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 produkten.

2.1.3. In kolom III van de onderstaande tabel is aangegeven op welk deel van het produkt het toegelaten maximumresiduengehalte van toepassing is.

I Groepsaanduiding	II Produkten van deze groep	III Deel van de waar waarop de toegelaten maximumgehalten van toepassing zijn
1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker		
1.1 Citrus	Sinaasappelen Mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten daaronder begrepen Citroenen Lemmetjes Pompelmoezen (Grape fruits) Pomelo's	het gehele produkt
1.2 Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	Amandelen Paranoten Casnewnoten Kastanjeën Kokosnoten Hazelnoten Macadamia Pecannoten Pijnappels Pimpernoten (Pistaches) Walnoten (Okkernoten)	het eetbare deel

I Groepsaanduiding	II Produkten van deze groep	III Deel van de waar waarop de toegelaten maximumgehalten van toepassing zijn
1.3. Pitvruchten	Appelen Peren Kweeperen Mispels	het gehele produkt zonder steeltjes
1.4. Steenvruchten	Abrikozen Kersen Perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen Pruimen Krieken	het gehele produkt zonder steeltjes
1.5. Besvruchten en kleinfruit	a) Tafeldruiven en wijndruiven b) Aardbeien (andere dan bosaardbeien) c) Rubus-soorten (andere dan wilde vruchten): Bramen Dauwbramen Loganbessen Frambozen d) Ander kleinfruit en besvruchten: (voor zover niet wild): Blauwe bosbessen (vruchten van "Vaccinium myrtillus") Rode bosbessen Veenbessen Aalbessen (rood, zwart en wit) Kruisbessen Rozebottels e) Wilde besvruchten en wilde vruchten	het gehele produkt, zonder eventueel kroontje en steeltje en voor aalbessen de vrucht met steeltje.
1.6. Diverse vruchten	Avocados Bananen Dadel's Vijgen Kiwi's Kumquats Litchi's Mango's Passievruchten Ananassen Granaatappels Olijven	De gehele vrucht, eventueel zonder steeltje en: — voor ananassen, zonder de kroon — voor olijven na verwijdering van (even- tueel 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 (topinambörs) Pastnaken Wortelpeterselie Radijs Schorseneren Bataten (zoete aardappelen) Koolraap Rapen Yam Rammenas	Het gehele produkt, na verwijdering van het loof en eventueel aanhangende aarde (verwijdering van de aarde door afspoelen in stromend water of door licht afborstelen van het droge produkt)

I Groepsaanduiding	II Produkten van deze groep	III Deel van de waar waarop de toegelaten maximumgehalten van toepassing zijn
2.2. Bolgroenten (-gewassen)	Knoflook Uien Sjalotten Bosuien	Gedroogde uien, sjalotten en knoflook : het gehele produkt, na verwijdering van gemakkelijk loslatende schil en eventueel aarde. Ongedroogde uien, sjalotten en knoflook alsmede bosuien, het gehele produkt, na verwijdering van wortels en eventueel aarde.
2.3. Vruchtgroenten	a) Solanaceae: Tomaten Pepers — Paprika Aubergines b) Cucurbitaceae met eetbare schil: Komkommers Augurken Courgettes c) Cucurbitaceae met niet eetbare schil: Meloenen Pompoenen Watermeloenen d) Suikermais (zoete maïs)	Het gehele produkt, na verwijdering van steeltjes.
2.4. Koolsoorten	a) Bloemkoolachtigen: Broccoli Bloemkool b) Sluitkool Spruitjes c) Bladkoolachtigen Chinese kool Boerenkool d) Koolrabi	Korrels of kolven zonder vlezen Uitshuifend de bloeiwijzen Produkt na verwijdering van eventueel rotte bladeren Produkt na verwijdering van eventueel rotte bladeren
2.5. Bladgroenten en verse kruiden	a) Slasoorten en dergelijke: Tuinkers Veldsla Sla (Lactuca sativa) Andijvie Paardebloem b) Spinazie en dergelijke Spinazie Snijbiet Zuring c) Waterkers d) Witloof e) Kruiden Kervel Bieslook Peterselie Munt Postelein Bazielkruid Bladselder	Het gehele produkt, na verwijdering van het loof en eventueel aanhangende aarde (verwijdering van de aarde door afspoelen in stromend water of door licht afsorstelen van het droge produkt) Het gehele produkt na verwijdering van rotte buitenste bladeren, wortels en eventueel aarde.
2.6. Peulgroenten (vers)	Erwten Bonen	Het gehele produkt na verwijdering van de peulen of met de peulen wanneer deze voor consumptie zijn bestemd

I Groepsaanduiding	II Produkten van deze groep	III Deel van de waar waarop de toegelaten maximumgehalten van toepassing zijn
2.7. Stengelgroenten	Asperges Kardoen Bleekselder Knolvenkel Artisjokken Prei Rabarber Paddestoelen (andere dan wilde paddestoelen) Wilde paddestoelen	Het gehele produkt na verwijdering van rotte vezels en eventueel aarde; voor prei en venkel : het gehele produkt na verwijdering van wortels en eventuele aarde.
2.8. Fungi		Het gehele produkt na verwijdering van eventuele aarde of teeltmateriaal
2.9. Specerijen en gedroogde kruiden		Het gehele produkt
3. Peulvruchten (gedroogd)		Het gehele produkt
4. Zaden		
4.1. Oliehoudende zaden	Lijnzaad Pinda's (aardnoten) Papaverzaad (Blauwpijpzaad) Raapzaad Sesamzaad Zonnebloempitten Koolzaad Sojabonen Koffiebonen Cacaobonen	De gehele zaadkorrel of pit na verwijdering van eventuele dop of huid. In het geval van zonnebloempitten, de gehele pit, met of zonder dop.
4.2. Tropische zaden	Vroege en bewaaraardappelen	Het gehele produkt
5. Aardappelen		Het gehele produkt na verwijdering van eventuele aarde (verwijdering van aarde door afspoelen in stromend water of door licht afborstelen van het droge produkt)
6. Granen	Bockweit Gerst Gierst (Pluimgierst, tros- of vogelgierst) Haver Maïs Rijst (Padic) Rogge Sorghum Tarwe Triticale Spelt	De gehele korrel (droog)
7. Ten dele bewerkte produkten of bewerkte eindprodukten		
7.1. Gekonfijte vruchten en groenten	Diverse	Het gehele produkt
7.2. Thermisch behandelde voedingsmiddelen		Na verhittingsproces als blancheren en koken
7.3. Graanprodukten	Havermout Mee Muesli Gepolijste rijst Zemelen	Op het produkt zoals in de handel
7.4. Thee	Gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van Camellia sinensis	Het gehele produkt
7.5. Kruiden voor infusies		Het gedroogde produkt
7.6. Hop (gedroogd), inclusief hoppellets en niet geconcentreerd poeder		Het gehele produkt
7.7. Plantaardige olie	olijfolie aardnootolie raapzaadolie sesamolie zonnebloempitolie katoenzaadolie sojaolie koolzaadolie	Het produkt als dusdanig (niet geraffineerd)

2.2. Voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong

2.2.1. De toegelaten maximum residuengehalten 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 produkten.

2.2.3. In kolom III van de onderstaande tabel is aangegeven op welke deel van het produkt het toegelaten maximum residuengehalte van toepassing is.

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

a) — hebben de toegelaten maximum residuengehalten in de produkten vermeld onder 1 tot en met 5 van de onderstaande tabel betrekking op het vet aanwezig in deze produkten;

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

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

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

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

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

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

c) Voor eieren en eierprodukten met een vetgehalte van meer dan 10 % wordt het maximumgehalte uitgedrukt in mg/kg vet. In dit geval is het maximumgehalte tienmaal hoger dan het maximumgehalte voor eieren.

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	Produkten van deze groep	Deel van de waar waarop de toegelaten maximumgehalten van toepassing zijn
1. Vlees	Vlees van runderen, vers, gekoeld of bevoren. Vlees van varkens, vers, gekoeld of bevoren. Vlees van schapen of van geiten vers, gekoeld of bevoren. Vlees van paarden, van ezels, van muildieren of van muilezels, vers, gekoeld of bevoren. Vlees van de voornoemde dieren, diepgevroren.	Vlees zonder bot. Zie inleidende opmerking onder 2.2.4. a).
2. Slachtafvalen	Eetbare slachtafvalen van runderen, van varkens, van schapen, van geiten, van paarden, van ezels, van muildieren of van muilezels, vers, gekoeld, bevoren of diepgevroren.	Zie inleidende opmerking onder 2.2.4. a).
3. Pluimveevlees	Vlees en eetbare slachtafvalen van pluimvee (hanen en kippen, eenden, ganzen, kalkoenen en parelhoenders...), vers, gekoeld, bevoren of diepgevroren.	Vlees zonder bot. Zie inleidende opmerking onder 2.2.4. a).

I	II	III
Groepsaanduiding	Produkten van deze groep	Deel van de waar en berekeningswijze
4. Ander vlees	Ander vlees (konijn, duif, wild...) en andere eetbare slachtafvalen, vers, gekoeld, bevroren of diepgevroren.	Vlees zonder bot. Zie inleidende opmerking onder 2.2.4. a).
5. Vleeswaren	Vlees en eetbare slachtafvalen, gezouten, gepekeld, gedroogd of geroookt; meel en poeder van vlees of van slachtafvalen, geschikt voor menselijke consumptie.	Zie inleidende opmerking onder 2.2.4. a).
6. Dierlijke vetten	Worst van alle soorten, van vlees, van slachtafvalen of van bloed, bereidingen van deze produkten voor menselijke consumptie. Andere bereidingen en conserven, van vlees, van slachtafvalen of van bloed. Spek (ander dan doorregen spek), alsmede niet-gesmolten varkensvet en vet van gevogelte, vers, gekoeld, bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of geroookt. Oliën en vetten afkomstig van zeedieren zijn uitgesloten.	
7. Melk en zuivelprodukten	Melk en room, niet ingediikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen Melk en room, ingediikt, met toevoeging van suiker of andere zoetstoffen. Boter en ander melkvet. Kaas en wrangel.	Geheel produkt. Zie inleidende opmerking onder 2.2.4. b).
8. Eieren en eierprodukten	Vogeleieren in de schaal, vers, verduurzaamd of gekookt. 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.	Geheel produkt zonder schaal. Zie inleidende opmerking onder 2.2.4. c).

3. Tabel van de maximaal toegelaten hoeveelheden residuen van pesticiden in voedingsmiddelen van plantaardige oorsprong

I	II	III
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
ACEFAAT	geen	citrus 1 tomaten 0,5 bloemkoolachtigen 1 spruitjes 2 sluitkool 2 bladkoolachtigen 1 sla 1 hop 15 " thee 0*(0,1) overige 0*(0,02)

I	II	III
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
ACLONIFEN	geen	alle 0*(0.02)
ALACHLOOR	geen	alle 0*(0.02)
ALDICARB	aldicarb sulfoxide en sulfon	aardappelen 0.05 overige 0*(0.02)
ALDRIN		zie dieldrin alle 0*(0.05)
ALLETHRIN	geen	alle 1
ALLOXYDIM-NATRIUM	geen	groenten 0.5 aardappelen 0.5 overige 0*(0.05)
AMIDOSULFURON	geen	alle 0*(0.05)
AMITRAZ	N-2,4-dimethylfenyl-N-methylformamidine	pitvruchten 0.5 tomaten 0.5 overige 0*(0.05)
AMITROL	geen	thee 0*(0.1) hop 0*(0.1) overige 0*(0.05)
ANILAZINE	demethoxyanilazine	grassen 0.5 overige 0*(0.02)
ANILINE	carbetamide carboxine chloridazon desmediflam oxycarboxine profam	groenten 0.1 overige 0*(0.05)
ASULAM	geen	witloof 0.1 spinazie 0.1 overige 0*(0.05)
ATRAZINE	geen	alle 0*(0.1)
AZACONAZOOL	geen	fruit 0.05 paddestoelen 0.02 overige groenten 0.05 overige 0*(0.01)
AZINFOS-ETHYL	geen	fruit 0.05 groenten 0.05 overige 0*(0.02)
AZINFOS-METHYL	geen	citrus 1 druiven 1 overig fruit 0.5 groenten 0.5 aardappelen 0.05 overige 0*(0.02)
AZOCYCLOTIN		zie cyhexatin
BARBAN		zie 3-chlooraniline
BENALAXYL	geen	schorseneren 0.3 overige 0*(0.05)
BENAZOLIN	esters van benazolin	alle 0*(0.05)
BENAZOLIN-ETHYL		zie benazolin alle 0*(0.02)
BENDIOCARB	geen	alle 0*(0.05)
BENFLURALIN	geen	alle 0*(0.05)
BENFURACARB		zie carbofuran
BENOMYL		zie carbendazim
BENTAZON	6- en 8-hydroxybentazon	peulgroenten 0.2 overige 0*(0.05)
BENZOXIMAAT	geen	druiven 0.5 pitvruchten 0.5 overige 0*(0.05)

I

II

III

Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu		Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
BENZOYLPROP-ETHYL	N-benzoyl-N-3',4'-dichloorfenyl-2-aminopropionzuur	alle	0*(0.05)
BIFENOX	geen	grassen	0.1
		overige	0*(0.05)
BIFENTHRIN	geen	pitvruchten	0.1
		druiven	0.2
		aardbeien	0.3
		frambozen	0.2
		bramen	0.2
		solanaceae	0.1
		koolsoorten (behalve spruitjes)	0.3
		slasoorten en dergelijke	1
BINAPACRYL	geen	bonen	0.1
		prei	0.1
		overige	0*(0.05)
		thee	0*(0.1)
		hop	0*(0.1)
		overige	0*(0.05)
BIOALLETHRIN	geen	alle	0*(0.05)
BITERTANOL	geen	aardbeien	0.3
		pitvruchten	0.3
		kruiden	0.3
		tomaten	1
		augurken	0.3
		komkommers	0.3
		overige	0*(0.05)
BLAUWZUUR	cyaniden	noten	6
		vruchtgroenten	0.2
		granen	15
		meel	6
		oliehoudende zaden	6
		specerijen en gedroogde kruiden	15
		tropische zaden	6
		thee	6
		overige	0*(0.05)
BROMACIL	geen	alle	0*(0.05)
BROMIDE ANORGANISCH	geen	aardbeien	20
		noten	50
		bladgroenten	50
		overige groenten	30
		granen	50
		cacaobonen	50
		overige	0*(5)
BROMOFOS	geen	pruimen	2
		pitvruchten	2
		olijven	5
		overig fruit	1
		groenten	2
		olijfolie	0.5
		overige plantaardige olies	0.2
		overige	0*(0.02)
BROMOFOS-ETHYL	geen	thee	0*(0.1)
		hop	0*(0.1)
		overige	0*(0.05)
BROMOXYNIL	geen	granen	0.1
		overige	0*(0.05)
BROMUCONAZOOL	geen	gerst	0.1
		overige	0*(0.05)

I	II	III
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
BROOMFENOXIM	3,5-dibroom-4-hydroxybenzoëzuur	grancen overige 0*(0.05)
BROOMPROPYLAAT	geen	citrus 3 bananen 3 pitvruchten 2 druiven 2 steenvruchten 2 aardbeien 2 overig kleinfruit 2 groenten 1 thee 5 hop 5 overige 0*(0.05)
BUPROFEZIN	geen	tomaten 0.1 komkommers 0.1 overige 0*(0.05)
BUTRALIN	geen	gerst 0.1 overige 0*(0.05)
BUTYLAAT	geen	maïs 0.1 overige 0*(0.05)
CAMPICILLOOR (TOXAFEEN)	geen	alle 0*(0.1)
CAPTAFOL	geen	thee 0*(0.1) hop 0*(0.1) overige 0*(0.02)
CAPTAN	folpet	pitvruchten 3 aalbessen 10 bramen 10 overige besvruchten en kleinfruit 3 steenvruchten 2 tomaten 3 peulgroenten (vers) 2 andijvie 2 witloof 2 prei 2 sla 2 overige 0*(0.1)
CARBARYL	geen	abrikozen 3 pitvruchten 3 perziken 3 druiven 3 pruimen 3 overig fruit 1 slasoorten en dergelijke 3 koolsoorten 3 overige groenten 1 rijst 1 overige granen 0.5 aardappelen 0.1 overige 0*(0.1)
CARBEETAMIDE		zie aniline

I	II	III
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
CARBENDAZIM	benomyl thiofanaat-methyl	citrus 5 pitvruchten 2 steenvruchten 2 druiven 2 aardbeien 2 rubus-soorten (andere dan wilde vruchten) 2 aalbessen 2 kruisbessen 2 bananen 1 olijven 2 wortelen 2 knolselder 2 schorseneren 2 koolraap 2 rapen 2 uien 2 tomaten 2 pepers - paprika 0.5 aubergines 0.5 komkommers 0.5 augurken 0.5 meloenen 0.5 pompoenen 0.5 bloemkoolachtigen 2 spruitjes 2 slasoorten en dergelijke 2 waterkers 2 witloof 0.3 peulgroenten (vers) 2 bleekselder 2 paddestoelen (andere dan wilde paddestoelen) 1 gedroogde bonen 2 gedroogde erwten 2 sojabonen 0.2 aardappelen 3 gerst 0.5 overige 0*(0.1) bloemkool 0.2 hop 5 overige 0*(0.1)
CARBOFURAN	furanthiocarb, benfuracarb, carbosulfan, 3-hydroxykarbofuran	zie carbofuran zie aniline thee 20 andere 0*(0.05) fruit 0.3 groenten 0.3 overige 0*(0.1) aardbeien 1 cucurbitaceae met eetbare schil 0.2 overige 0*(0.05) bleekselder 0.1 bladselder 0.1 wortelen 0.1 kervel 0.1 pastinaken 0.1 pertersele 0.1 aardappelen (zie profam) 0.1 overige 0*(0.05)
CARBOSULFAN		
CARBOXIN		
CARTAP	geen	
CHINOMETHIONAAT	geen	
CHLOFENTEZIN	geen	
3-CHLOORANILINE	barban chloorprofam chloorbusfam	

I

II

III

Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
4-CHLOORANILINE	monolinuron monuron	pitvruchten 0.5 koolsoorten 0.5 overige groenten 0.2 granen 0.1 overige 0*(0.05) noten 0.2 overig fruit 2 groenten 2 overige 0*(0.05) alle 0*(0.05)
CHLOORBENZILAAT	geen	zie 3-chlooraniline
CHLOORBROMURON	3-chloor-4-broomaniline	alle 0*(0.02) citrus 1 wortel- en knolgewassen 0.5 bolgroenten 0.5 peterselie 0.5 bleekselder 0.5 bladselder 0.5 overige groenten 0.1 overige 0*(0.05)
CHLOORBUFAM	CIS- en TRANS isomeren	peren 3 druiven 1 granen 5 overige 0*(0.05)
CHLOORDAAN	alfa- en bêta isomeren	aardappelen (zie profam) overige (zie 3-chlooraniline)
CHLOORFENVINFOS		citrus 0.3 pitvruchten 0.5 pruimen 0.2 druiven 0.5 aardbeien 0.2 rubus-soorten (andere dan wilde soorten) 0.1 rode bosbessen 0.1 aalbessen 0.1 kruisbessen 0.1 kiwi's 2 kroten 0.2 wortelen 0.1 pastinaken 0.2 koolraap 0.2 rapen 0.2 uien 0.2 solanaceae 0.5 suikermaïs 0.2 veldsla 0.2 sla 0.2 andijvie 0.2 kruiden 0.2 peulgroenten (vers) 0.2 stengelgroenten 0.2 thee 0*(0.1) overige 0*(0.05)
CHLOORMEQUAT	geen	
CHLOORPROFAM		
CHLOORPYRIPOS	geen	

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)	
CHLOORPYRIFOS-METHYL	geen	pitvruchten druiven aardbeien solanaceae granen (behalve rijst) thee hop overige tafeldruiven veenbessen knoflook uien sjalotten solanaceae komkommers augurken spruitjes erwten (met peul) tarwe rogge gerst haver triticale thee overige	0.5 0.2 0.5 0.5 2 0*(0.1) 0*(0.1) 0*(0.05) 1 2 0.5 0.5 0.5 2 1 1 0.5 2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0*(0.1) 0*(0.01)
CHLOORTHALONIL	geen	alle	0*(0.05)
CHLOORTHIAAMIDE	zie dichlobenil		
CHLOORTOLURON	3-chloor-4-methylamiline		
CHLORIDAZON	zie aniline		
CHLOROXURON	geen	fruit groenten overige	0.2 0.2 0*(0.05)
CLETHODIM	geen	bonen erwten aardappelen overige	0.1 0.1 0.1 0*(0.05)
CLODINAFOPI	geen	alle	0*(0.02)
CLOPYRALIDE	geen	aardbeien koolsoorten granen overige	0.2 0.3 0.5 0*(0.05)
CLOQUINTOCET	geen	alle	0*(0.05)
CYAANAMIDE	geen	alle	0*(0.05)
CYANAZIN	geen	alle	0*(0.05)
CYANIDEN			
CYCLOXYDIM	geen	zie blauwzuur wortelgroenten uien koolsoorten bonen erwten gedroogde bonen koolzaad aardappelen overige	0.2 0.5 1 0.5 1 0.1 5 2 0*(0.05) 0*(0.05)
CYCLURON	geen	alle	

I	II	III
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
CYPROCONAZOOL	geen	prei 0.2 overige 0*(0.01)
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	geen	alle 0*(0.02)
DAZOMET		zie methylisothiocyanaat alle 0*(0.05)
2,4-DB	geen	thee 0.2
DDT	p.p'.DDT,p.p'.DDE, p.p'.TDE,o.p'.DDT	overige 0*(0.05)
DELTAMETHRIN	geen	pitvruchten 0.1 steenvruchten 0.1 druiven 0.1 rubus-soorten (andere dan wilde vruchten) 0.1 aalbessen 0.2 kruisbessen 0.2 vijgen 0.1 kiwi's 0.1 knoflook 0.1 uien 0.1 sjalotten 0.1 bosuien 0.2 solanaceae 0.2 cucurbitaceae met eetbare schil 0.1 suikermaïs 0.2 bloemkoolachtigen 0.1 sluitkool 0.1 spruitjes 0.1 bladkoolachtigen 0.5 slasoorten en dergelijke 0.5 spinazie en dergelijke 0.5 witloof 0.2 kruiden 0.5 bonen 0.2 erwten (met peul) 0.1 artisjokken 0.2 peulvruchten (gedroogd) 1 koolzaad 0.1 thee 5 hop 5 granen 1 olijven 0*(0.1) overige 0*(0.05)
DEMETON	demeton-sulfoxyde en sulfon	hop 10 aardappelen 0.2 granen 0.1 overige 0*(0.02)
DEMETON-S-METHYL	demeton-s-methylsulfoxyde (oxydemeton-methyl) en -sulfon	fruit 0.4 groenten behalve wortelen 0.4 granen 0.2 overige 0*(0.05)

I

II

III

Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
DEMETON-S-METHYLSULFON		zie demeton-s-methyl
DESMEDIFAM		zie aniline
DESMETRYN	geen	koolsoorten 0.1 koolraap 0.1 overige 0*(0.05) alle 0*(0.1) noten 0.05 overig fruit 0.5 groenten 0.5 granen 0.05 overige 0*(0.02) alle 0*(0.05) fruit 0.1 overige 0*(0.02) alle 0*(0.02)
DI-ALLAAT	tri-allaat	
DIAZINON	geen	
DICAMBA	5-hydroxydicamba	
DICHLOBENIL	2,6 dichloorbenzamide chloorthiamide	
DICHLOBUTRAZOL	geen	
DICHLOFLUANIDE (uitgedrukt in dimethylaminosulfanilide)	dimethylaminosulfanilide	pitvruchten 1 uien 1 tomaten 1 slasoorten en dergelijke 5 overige 0*(0.05) granen 0.5 overige 0*(0.05)
DICHLOFOP-METHYL	dichlofop	asperges 0.1 overige groenten 0.2 overige 0*(0.05) alle 0*(0.01) thee 0*(0.1) hop 0*(0.1) overige 0*(0.05) alle 0*(0.05) fruit 0.1 cacaobonen 5 koffiebonen 2 peulvruchten (gedroogd) 2 groenten 0.1 granen 2 meel 0.5 overige 0*(0.02)
DICHLOORPROPEEN	CIS- en TRANS isomeren	
DICHLOORVOS	geen	
DICHLORAN	geen	aardbeien 0.3 overig fruit 0.1 vruchtgroenten 0.3 slasoorten en dergelijke 3 witloof 1 overige groenten 0.1 aardappelen 0.1 overige 0*(0.01) fruit 2 groenten 0.5 hop 5 thee 5 overige 0*(0.01) fruit 0.05 wortel- en knolgewassen 0.05 bolgroenten 0.05 overige groenten 0.1 aardappelen 0.05 thee 0.02 overige 0*(0.01)
DICOFOIL	geen	
DIELDRIN	aldrin	

I	II	III
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
DIETHOENCARB	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)
DLFLUBENZURON	geen	pitvruchten 1 koolsoorten 1 paddestoelen 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)
DIMETHOAT	geen	fruit 1 groenten 1 granen 0.1 thee 0.2 overige 0*(0.05)
DIMETHOMORF	geen	alle 0*(0.02)
DINICONAZOOL	geen	alle 0*(0.05)
DINOCAPI	geen	pitvruchten 0.2 besvruchten en klein fruit 0.5 vruchtgroenten 0.1 overige 0*(0.05)
DINOSEB	geen	thee 0*(0.1) hop 0*(0.1) overige 0*(0.05)
DINOTERB	geen	alle 0*(0.05)
DIOXATHION	CIS- en TRANS isomeren	thee 0*(0.1) hop 0*(0.1) overige 0*(0.05)
DIQUAT	geen	groenten 0.1 gepolijste rijst 0.2 sorghum 2 overige granen 0.1 overige 0*(0.05)

I	II	III
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
DISULFOTON	disulfoton, disulfoton zuurstof analoog en hun sulfoxiden en sulfonen	alle 0*(0.02)
DITHIANON	geen fruit 1 overige 0*(0.05)	
DITHIOCARBAMATEN uitgenomen thiram (som uitgedrukt in CS2)	geen citrus 2 pitvruchten 2 abrikozen 2 kersen 1 perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen) 2 pruimen 1 druiven 2 aardbeien 2 rubus-soorten (andere dan wilde vruchten) 2 aalbessen 2 kruisbessen 2 kroten 0.5 wortelen 0.5 knolselder 0.2 pastinaken 0.5 radijs 0.5 schorseneren 0.5 knoflook 0.5 uien 0.5 sjalotten 0.5 bosuien 0.5 solanaceae 2 komkommers 0.5 augurken 2 courgettes 2 cucurbitaceae met niet eetbare schil 2 koolsoorten 2 slasoorten en dergelijke 5 waterkers 2 witloof 0.2 kruiden 5 peulgroenten (vers) 2 bleekselder 2 artisjokken 2 prei 2 peulvruchten (gedroogd) 2 hop 25 noten 0*(0.1) olijkhoudende zaden 0*(0.1) thee 0*(0.1) overige 0*(0.05)	
DIURON	zie 3,4-dichlooraniline	0*(0.05)
DNOC	alle 1	
DODINE	pitvruchten 1 steenvruchten 1 overige 0*(0.2)	

I	II	III
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
ENDOSULFAN	alfa- en beta-endosulfan en endosulfansultaat	fruit 1 wortelgroenten 0.2 overige groenten 1 maïs 0.2 overige granen 0.1 aardappelen 0.1 thee 30 overige 0*(0.05)
ENDRIN	geen	hop 0*(0.1) overige 0*(0.01)
EPOXYCONAZOOL	geen	alle 0*(0.05)
EPTC	geen	alle 0*(0.02)
ETHEFON	geen	appelen 2 kersen 5 kricken 5 aalbessen 5 tomaten 3 uien 0.5 granen 0.2 overige 0*(0.1)
ETHIOFENCARB	ethiofencarbsulfoxyde en sulfon	pitvruchten 2 pruimen 2 kersen 5 aalbessen 5 koolsoorten 0.5 overige groenten 3 aardappelen 0.2 overige 0*(0.05)
ETHION	geen	citrus 2 pitvruchten 0.5 steenvruchten 0.5 druiven 0.5 overig fruit 0.1 groenten 0.1 thee 2 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)
ETHOXYSUIN	geen	pitvruchten 3 overige 0*(0.5)
ETHYLEENDIBROMIDE(1,2-dibroomethaan)	geen	thee 0*(0.1)
ETHYLEENTHIOUREUM (E.T.U.)	geen	overige 0*(0.01) alle thermisch behandelde voedingsmiddelen 0.1 overige 0*(0.02)

I

II

III

Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
FENTIN-HYDROXYDE	fentin-acetaat	wortelen 0.1 bladselder 1 bleekselder 1 aardappelen 0.1 rijst 0.1 tropische zaden 0.1 overige 0*(0.05) citrus 0.5 pitvruchten 1 abrikozen 0.5 perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen 0.5 druiven 1 tomaten 1 pepers - paprika 0.2 komkommers 0.2 meloenen 0.2 pompoenen 0.5 watermeloenen 0.5 bloemkoolachtigen 1 spruitjes 1 sluitkool 1 Chinese kool 1 boerenkool 1 koolrabi 1 oliehoudende zaden 0.1 hop 5 overige 0*(0.05)
FENVALERAAT (som van de isomeren)	overige mengsels van samenstellende isomeren	zie dithiocarbamaten 0.1 bespruiten en kleinfruit 0.2 stengelgroenten 0.2 vruchtgroenten 0.2 wortel- en knolgewassen 0.2 bolgroenten 0.2 peulgroenten (vers) 1 bladgroenten 0.5 spruitjes 5 sluitkool 2 bloemkool 2 savooikool 3 Chinese kool 0.5 overige koolsoorten 1 aardappelen 0.5 koolzaad 0.5 overige 0*(0.01)
FERBAM	geen	alle 0*(0.01)
FLUAZIFOP-BUTYL (som van de isomeren)	geen	pitvruchten 0.5 steenvruchten 0.5 overige 0*(0.05)
FLUAZINAM	geen	pitvruchten 0.5 overige 0*(0.05)
FLUBENZIMINE	geen	pitvruchten 0.5 steenvruchten 0.5 overige 0*(0.05)
FLUCYTHRINAAT	geen	pitvruchten 0.5 overige 0*(0.05)
FLUMEQUIN	geen	pitvruchten 1 overige 0*(0.05)
FLUORODIFEEN	geen	bonen 0.1 overige 0*(0.05)

I	II	III
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
FLUOROGLYCOPHEN-ETHYL.	geen	alle 0*(0.01)
FLUROCHLORIDON	geen	alle 0*(0.05)
FLUROXYPYR	geen	alle 0*(0.05)
FLUSILAZOOL	geen	bananen 0.1 appelen 0.2 peren 0.05 granen 0.1 overige 0*(0.01) aardappelen 0.05 overige 0*(0.02)
FLUTOLANIL	geen	overige 0.1 granen 0.05 schorseneren 0.05 koolzaad 0*(0.05) overige 0*(0.01)
FLUTRIAFOL	geen	pitvruchten 0.2 overige 0*(0.05)
FLUVALINAAT	geen	zie captan 0.1 koolsoorten 0.3 prei 0.3 radijs 0.3 uien 0.3 wortelen 0.3 overige 0*(0.05) citrus 0.2 overig fruit 0.1 groenten 0.1 overige 0*(0.05)
FOLPET		
FONOFOZ	geen	koolsoorten 0.1 prei 0.3 radijs 0.3 uien 0.3 wortelen 0.3 overige 0*(0.05) citrus 0.2 overig fruit 0.1 groenten 0.1 overige 0*(0.05)
FORMOTHION	geen	pitvruchten 2 perziken 2 olijven 0.1 overig fruit 1 wortel- en knolgewassen 0.1 overige groenten 1 hop 2 overige 0*(0.05) citrus 30 aardbeien 50 druiven 100 willoof 20 hop 1000 overige 0*(2) fruit 0.15 groenten 0.15 overige 0*(0.05)
FOSALON	geen	granan 0.1 overige 0*(0.01) pitvruchten 1 overige 5 citrus 10 wortel- en knolgewassen 0.1 overige groenten 1 hop 2 overige 0*(0.05) citrus 30 aardbeien 50 druiven 100 willoof 20 hop 1000 overige 0*(2) fruit 0.15 groenten 0.15 overige 0*(0.05)
FOSETHYL (uitgedrukt in fosforigzuur)	fosforigzuur	granan 0.1 overige 0*(0.01) pitvruchten 1 overige 5 citrus 10 wortel- en knolgewassen 0.1 overige groenten 1 hop 2 overige 0*(0.05) citrus 30 aardbeien 50 druiven 100 willoof 20 hop 1000 overige 0*(2) fruit 0.15 groenten 0.15 overige 0*(0.05)
FOSFAMIDON		cis en trans-fosfamiden en N-desethyl-fosfamidon
FOSFORWATERSTOF	geen	granan 0.1 overige 0*(0.01)
FOSMET	P=O analoog	pitvruchten 1 overige 5 citrus 10 kiwi's 0*(0.05) overige 0*(0.05)
FOXIM	geen	alle 0*(0.05)
FUBRIDAZOOL	geen	alle 0*(0.05)
FURATHIOCARB		zie carbofuran
GIBBERELLINEZUUR (Δ_3 , Δ_4 , Δ_7)	geen	alle 5
GLUFOSINAAT	3-methyl-fosfonicopropionzuur	aardappelen 2 overige 0*(0.05)

I	II	III
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
GLYFOSAAT	geen	wilde paddestoeien 50 gedroogde erwten 5 gedroogde bonen 2 lijnzaad 10 koolzaad 10 tarwe 5 rogge 5 triticale 5 gerst 20 haver 20 zemelen 2.0 overige 0*(0.1) alle 0*(0.1) alle 0*(0.02)
GUAZATINE	geen	
HALOXYFOP	esters van haloxyfop	zie haloxyfop
HALOXYFOP-ETHOXYETHYL		zie haloxyfop
HALOXYFOP-R-METHYL		
HCH-HEXACHLOORCYCLO-	geen	fruit 0.02 groenten 0.02 granen 0.02 thee 0.2 overige 0*(0.01)
HEXAAN (alleen de isomeren alfa en beta)		specerijen en gedroogde kruiden 0.1 thee 0*(0.02) kruiden voor infusies 0.1 overige 0*(0.01)
HEPTACILOOR	heptachloorepoxyde	fruit 0.1 groenten 0.1 overige 0*(0.02)
HEPTENOFOFS	geen	fruit 0.1 groenten 0.1 overige 0*(0.02)
HEXACHLOORBENZEEN	geen	groenten 0.05 aardappelen 0.05 specerijen en gedroogde kruiden 0.1 kruiden voor infusies 0.1 overige 0*(0.01)
HEXA CONAZOOL	geen	pitvruchten 0.05 overige 0*(0.01)
HEXYTHIAZOX	geen	pitvruchten 0.05 tomaten 0.1 pepers - paprika 0.02 aubergines 0.02 cucurbitaceae 0.05 aardbeien 0.05 overige 0*(0.01)
IMAZALIL	geen	citrus 5 pitvruchten 5 aardbeien 2 bananen 2 pepers - paprika 0.5 cucurbitaceae met eetbare schil 0.2 meloenen 0.5 bewaaraardappelen 5 thee 0*(0.1) hop 0*(0.1) overige 0*(0.02)
IMAZAMETHABENZ	geen	alle 0*(0.05)
IMAZAQIN	geen	alle 0*(0.05)
IMAZETHAPYR	geen	alle 0*(0.05)
IMIDACLOPRJD	geen	alle 0*(0.05)
IOXYNIL	geen	alle 0*(0.05)

I	II	III
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
IPRODION	geen	citroenen 5 hazelnoten 5 pitvruchten 10 steenvruchten 5 druiven 10 aardbeien 10 rubus-soorten (andere dan wilde vruchten) 5 blauwe bosclossen (vruchten van "Vaccinium myrtillus") 10 aalbessen 10 kruisbessen 10 bananen 5 kiwi's 5 wortelen 2 knolselder 5 radijs 5 knoflook 5 uien 5 sjalotten 5 bosuien 5 solanaceae 5 cucurbitaceae met eetbare schil 2 meloenen 5 bloemkoolachtigen 5 spruitjes 5 sluitkool 5 bladkoolachtigen 5 koolrabi 0.1 slasoorten en dergelijke 10 witloof 1 kruiden 10 peulgroenten (vers) 5 bleekselder 5 knolvenkel 5 peulvruchten (gedroogd) 0.2 koolzaad 0.5 tarwe 0.5 thee 0*(0.1) hop 0*(0.1) overige 0*(0.02) alle 0*(0.05)
ISOFENFOS	isofenfos=O	
ISOPROTURON	4-isopropylaniiline	
ISOXABEN	geen	alle 0*(0.05) granen 0.1 overige 0*(0.02)
KOPER	geen	alle 50 bleekselder 50 bladselder 5 aardappelen 250 thee 20 overige 0*(0.1)
LENACIL	geen	

I	II	III
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
LINDAAN (gamma-HCH)	geen	steenvruchten 0.5 druiven 0.5 overig fruit 1 wortelen 0.1 tomaten 0.5 bladgroenten 2 overige groenten 1 granen 0.1 meel 0.05 cacaoboon 1 thee 0.2 overige 0*(0.01) zie 3,4-dichlooraniline
LINURON MALATHION	malaoxon	citrus 2 overig fruit 0.5 wortel- en knolgewassen 0.5 overige groenten 3 peulvruchten (gedroogd) 8 granen 8 meel 2 overige 0*(0.02) uien 10 knoflook 10 sjalotten 10 bewaaraardappelen 50 overige 0*(1)
MALEINEHYDRAZIDE	geen	zie dithiocarbamaten 0*(0.1) zie dithiocarbamaten 0*(0.1) zie dithiocarbamaten 1 alle 0*(0.05) alle 0.5 overige 0*(0.1)
MANAM MANCOZEB MANEB		overige 0*(0.05) gerst 0.5 overige 0*(0.05) granen 0.5 koolzaad 0.1 overige 0*(0.05)
MCPA MCPB MECARBAM	geen	alle 0.1 alle 0.1 citrus 1 overige 0*(0.05)
MECOPROP (som van de isomeren)	geen	gerst 0.5 overige 0*(0.1)
MEPIQUAT	geen	granen 0.5 koolzaad 0.1 overige 0*(0.05)
MERCAPTODIMETHUR	mercaptodimethursulfoxyde en -sulfon	bladgroenten 1 koolsoorten 0.1 overige 0*(0.05)
METALAXYL	geen	citrus 5 aardbeien 0.1 druiven 0.5 sla 0.1 hop 3 overige 0*(0.05)
METALDEHYDE METAMITRON METAM-NATRIUM METAZACHLOOR	acetaldehyde desaminometamiton	alle 0*(0.05) alle 0*(0.05) zie methylisothiocyanaat 0*(0.05) koolsoorten 0.1 rapen 0.1 koolzaad 0.1 overige 0*(0.05)
METHABENZTHIAZURON	methylaminobenzthiazool	alle 0*(0.05)

I

II

III

Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
--	---	-------------------------------------

METHAMIDOFOS	geen	citrus tomaten aubergines komkommers bloemkoolachtigen spruitjes sluitkool bladkoolachtigen sla katoenzaad hop thee overige	0.2 0.5 0.2 1 0.1 0.5 0.5 0.1 0.2 0.1 2 0*(0.1) 0*(0.01)
METHIDATHION	geen	citrus appelen peren kersen hop thee overige	2 0.5 0.5 0.2 3 0.1 0*(0.02)
METHOMYL	methomyloxime	fruit sla overige groenten hop overige	0.05 0.5 0.05 2 0*(0.02)
METHOXYCHLOOR	geen	fruit groenten granen overige	10 10 2 0*(0.05)
METHYLBROMIDE	geen	noten abrikozen perziken pruimen druiven vijgen oliehoudende zaden overige	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0*(0.1) 0*(0.05)
METHYLISOTIHOCYANAAT	dazomet, metam-natrium	aardappelen overige	0.2 0*(0.05)
METRAM		zie dithiocarbamaten	
METOBROMURON	4-broomaniline	alle	0*(0.05)
METOLACILOOR	geen	alle	0*(0.05)
METOXURON	chlloor-4-methoxy-aniline	wortelen	0.1
METRIBUZIN	geen	overige	0*(0.05)
METSULFURON-METHIYL	geen	alle	0*(0.1)
MEVINFOS	CIS- en TRANS isomeren	abrikozen overige steenvruchten pitvruchten citrus overig fruit bladgroenten overige groenten hop aardappelen overige	0.2 0.5 0.2 0.2 0.1 0.5 0.1 0.5 0.1 0.1 0*(0.05)

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, albraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)	
MONALIDE MONOCROTOFOS	geen geen	.alle citrus sojabonen koffiebonen plantaardige olie overige	0*(0.05) 0.2 0.05 0.1 0.05 0*(0.02)
MONOLINURON MONURON MYCLOBUTANIL	geen	zie 4-chlooraniline zie 4-chlooraniline aardbeien pitvruchten tomaten overige	0.5 0.2 0.5 0*(0.05)
NABAM 2-NAFTOXYAZIJNZUUR 1-NAFTYLAZIJNZUUR	geen geen	zie dithiocarbamaten alle pitvruchten overige	0*(0.05) 0.1 0*(0.05)
NAPROPAMIDE	geen	koolzaad overige	0.1 0*(0.05)
NEBURON NICOTINE NITROTIAL-ISOPROPYL	geen	zie 3,4-dichlooraniline alle pitvruchten aardbeien overige	0*(0.05) 0.5 0.1 0*(0.05)
NUARIMOL	geen	bananen pitvruchten overige	0.05 0.1 0*(0.01)
OFURACE OMETHOAAT	geen geen	alle kersen besvruchten en kleinfruit overig fruit wortel- en knolgewassen uien spinazie witloof artisjokken prei overige groenten thee overige	0*(0.05) 0.4 0.1 0.2 0.1 0.1 0.4 0.4 0.4 0.1 0.2 0.1 0*(0.02)
OXADIXYL OXAMYL	geen geen	alle bananen vruchtgroenten slasoorten en dergelijke bonen overige	0.05 0.5 0.5 0.2 0*(0.02)
OXYCARBOXIN OXYDEMETON-METIYL PARAQUAT	geen	zie aniline zie demeton-S-methyl thee hop overige	0*(0.1) 0*(0.1) 0*(0.05)
PARATHION	paraoxon	fruit groenten overige	0.5 0.5 0*(0.05)
PARATHION-METHYL	paraoxon-methyl	fruit groenten thee overige	0.2 0.2 0.2 0*(0.05)

I

II

III

Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu		Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
PENCONAZOOL	geen	pitvruchten	0.2
		overige	0*(0.05)
PENDIMETHALIN	geen	alle	0*(0.05)
PERMETHRIN (som van de isomeren)	geen	citrus	0.5
		amandelen	0.1
		pitvruchten	1
		steenvruchten	1
		druiven	1
		aardbeien	1
		rubus-soorten (andere dan wilde vruchten)	1
		aalbessen	1
		kruisbessen	1
		kiwi's	1
		knolselder	0.1
		radijs	0.1
		uien	0.5
		sjalotten	0.5
		bosuien	0.5
		solanaceae	0.5
		cucurbitaceae	0.1
		suikermaïs	0.1
		bloemkool	0.1
		spruitjes	1
		sluitkool	1
		bloemkoolachtigen	1
		slasoorten en dergelijke	2
		spinazie en dergelijke	1
		kruiden	2
		bonen(met peul)	0.5
		erwten(met peul)	0.1
		bleekselder	2
		knolvrinkel	1
		prei	0.5
		rabarber	2
		pinda's	0.1
		koolzaad	0.1
		mosterdzaad	0.1
		katoenzaad	0.2
		maïs	0.2
		overige granen	2
		overige	0*(0.05)
		noten	8
		overig fruit	3
		groenten	3
		granen	10
		oliehoudende zaden	8
		overige	0*(0.05)
PIPERONYL-BUTOXIDE	geen	fruit	1
PIRIMICARB	desmethyl-formarnido pirimicarb en desmethyl pirimicarb	groenten	1
PIRIMIFOS-ETHYL	geen	overige	0*(0.05)
		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	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
PIRIMIFOS-METHYL	geen	kiwi's 2 peulgroenten (vers) 0*(0.02) bloemkoolachtigen 0.05 overige koolsoorten 0.5 tomaten 1 overige vruchtgroenten 0.5 wortel- en knolgewassen 0.5 bolgroenten 0*(0.02) overige groenten 1 granen 4 meel 2 overige 0*(0.02) citrus 5 aardbeien 1 paddestoelen 1 koolzaad 0.5 granen 0.2 overige 0*(0.01)
PROCHLORAZ	2,4,6-trichloorfenoïl	druiven 5 aardbeien 5 frambozen 10 kiwi's 5 knoflook 0.2 uien 0.2 sjalotten 0.2 solanaceae 2 cucurbitaceae 1 slasoorten en dergelijke 5 bonen (met peul) 2 zonnebloempitten (met dop) 1 koolzaad 1 sojabonen 1 overige olijchoudende zaden 0*(0.05) noten 0*(0.05) thee 0*(0.1) hop 0*(0.1) overige 0*(0.02)
PROCYRIDONE	geen	zie aniline 5 prei 0.1 overige 0*(0.05) rammenas 0.2 bolgroenten 0.2 radijs 0.2 prei 0.2 koolsoorten 0.2 overige 0*(0.05)
PROFAM	chlorprofam	5
a) aardappelen		
b) overige		
PROMETHRYN	geen	prei 0.1 overige 0*(0.05)
PROPACHLOOR	geen	rammenas 0.2 bolgroenten 0.2 radijs 0.2 prei 0.2 koolsoorten 0.2 overige 0*(0.05)
PROPAMOCARB	geen	slasoorten en dergelijke 5 willof 1 tomaten 0.5 pepers - paprika 0.5 cucurbitaceae met eetbare schil 1 cucurbitaceae met niet eetbare schil 0.1 bloemkool 0.2 spruitjes 1 overige 0*(0.1)

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)	
PROPAQUIZAFOP	geen	alle	0*(0.05)
PROPAZIN	geen	groenten	0.1
PROPICONAZOOL	geen	overige	0*(0.05)
PROPINEB		bananen	0.1
PROPOXUR	geen	overige	0*(0.05)
PROPYLEENTHIOUREUM	geen	zie dithiocarbamaten	
PROPYZAMIDE	geen	fruit	3
PROSULFOCARB	geen	groenten	3
PYRAZOFOS	geen	overige	0*(0.05)
PYRETHRINEN	pyrethrine I en II, cynerine I en II en jasmoline I en II	thermisch behandelde voedingsmiddelen	0.1
PYRIDAAT	geen	overige	0*(0.02)
PYRIDABEN	geen	slaasoorten en dergelijke	0.1
PYRIFENOX		willoof	0.1
QUINMERAC		overige	0*(0.02)
QUINTOZEEN	geen	alle	0*(0.05)
QUIZALOFOF		appelen	0.1
RIMSULFURON		aardbeien	0.2
ROTENON		frambozen	1
SETHIOXYDIM	geen	tomaten	1
SIMAZIN	geen	pepers - paprika	0.2
STREPTOMYCINE	geen	aubergines	0.2
SULCOTRION	geen	overige	0*(0.01)
SULFOTEP	geen	pitvruchten	0.2
2,4,5-T	geen	overige	0*(0.05)
TCA	geen	alle	0*(0.05)
		bladgroenten	0.3
		overige groenten	0.1
		overige	0*(0.02)
		alle	0*(0.05)
		alle	0*(0.05)
		alle	0*(0.05)
		bolgroenten	0.2
		bladgroenten	0.5
		overige groenten	1
		aardbeien	1
		aardappelen	0.1
		overige	0*(0.05)
		fruit	0.1
		groenten	0.1
		granen	0.1
		overige	0*(0.05)
		alle	0*(0.125)
		alle	0*(0.05)
		alle	0*(0.01)
		alle	0*(0.05)
		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		Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
TEBUCONAZOOL	geen	granen overige	0.1 0*(0.05)
TEBUFENPYRAD	geen	pitvruchten tomaten	0.1 0.5
TECNAZEEN	geen	overige groenten aardbeien	0*(0.05) 0.3 0.3
TBFLUBENZURON	geen	alle	0*(0.05)
TEMEFOS	temefos-sulfoxyde	alle	0*(0.05)
TEPP	geen	thee hop	0*(0.02) 0*(0.02)
TERBACIL	geen	overige	0*(0.01)
TERBUFOS	terbufossulfoxyde en sulfon	alle	0*(0.05)
TERBUTHYLAZIN	geen	alle	0*(0.05)
TERBUTRYNE	geen	alle	0*(0.05)
TETRACHLOORKOOLSTOF	geen	granen overige	0.1 0*(0.01)
TETRACHLOORVINFOS	CIS- en TRANS isomeren	alle	0*(0.02)
TETRADIFON	tetasul	fruit vruchtgroenten overige	2 2 0*(0.05)
THIABENDAZOOL	geen	pitvruchten aardbeien aardappelen granen overige	10 3 3 0.2 0*(0.1)
THIAMETURON-METHYL	geen	alle	0*(0.02)
THIODICARB	methiomyl	groenten granen overige	1 0.05 0*(0.02)
THIOFANAAT-METHYL	zie carbendazim		
THIOMETON (uitgedrukt in thiometon-sulfon)	thiometon-sulfoxyde en -sulfon	fruit groenten overige	0.5 0.5 0*(0.02)
THIRAM	geen	aardbeien druiven overig fruit groenten overige	3.8 3.8 3 3 0*(0.05)
TOLCLOFOS-METHYL	geen	radijs Chinese kool sla overige	0.02 0.5 0.5 0*(0.01)
TOLYLFLUANIDE	geen	pitvruchten aardbeien overig fruit slasoorten en dergelijke vruchtgroenten overige	2 3 5 5 5 0*(0.05)
TRIADIMEFON	triadimenol	ananas pitvruchten druiven overige besvruchten en kleinfruit vruchtgroenten hop overige	3 0.5 2 0.2 0.5 15 0*(0.05)

I

II

III

Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
TRIADIMENOL		zie triadimeson
TRI-ALLAAT		zie di-allaat
TRIAPENTHENOL	geen	alle 0*(0.05)
TRIASULFURON	geen	alle 0*(0.01)
TRIAZOFOS	geen	fruit 0.1 overige 0*(0.01)
TRIBENURON-METHYL	geen	alle 0*(0.01)
TRICHLOORFON	geen	fruit 0.5 groenten 0.5 granen 0.1 overige 0*(0.05)
TRIDEMORF	geen	bananen 0.1 overige 0*(0.05)
TRIFLURALIN	geen	alle 0*(0.01)
TRIFORINE	geen	fruit 0.5 vruchtgroenten 0.5 koolrabi 0.2 spruitjes 0.2 overige 0*(0.05)
TRIMETHYLSULFONIUM	geen	gerst 10 tarwe 2 overige 0*(0.05)
TRITICONAZOOL	geen	alle 0*(0.01)
VAMIDOTHION	vamidothionsulfoxyde en sulfon	pitvruchten 0.5 overige 0*(0.05)
VINCLOZOLIN	metabolieten die het 3,5-dichlooraniline deel bevatten	pitvruchten 1 abrikozen 2 kersen 0.5 perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen) 2 pruimen 0.5 druiven 5 aardbeien 5 rubus-soorten (andere dan wilde vruchten) 5 aalbessen 5 kiwi's 10 rammenas 2 radijs 2 koolraap 0.1 bolgroenten 1 solanaceae 3 cucurbitaceae 1 Chinees kool 2 slasoorten en dergelijke 5 witloof 2 bonen(met peul) 2 erwten(met peul) 2 peulgroenten (vers) (zonder peul) 1 peulvruchten (gedroogd) 1 koolzaad 1 hop 40 thee 0*(0.1) overige 0*(0.05)
ZINEB		zie dithiocarbamaten
ZIRAM		zie dithiocarbamaten

I	II	III	
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)	
ZWAVEL	geen	fruit groenten (uitgezonderd wortel- en knol- en bolgroenten) hop overige	50 50 100 0*(0.5)
ZWAVELKOOLSTOF (uitgezonderd deze afkomstig van de bepaling van dithiocarbamaten)	geen	granen overige	0.1 0*(0.05)

4.4. Voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong (vetoplosbare pesticiden)

ALDRIN	zie diclindrin		
BROMOFOS	geen	melk en zuivelprodukten schapevlees overige	0.05 0.5 0*(0.02)
BROMOFOS-ETHYL.	geen	melk en zuivelprodukten rundvlees schapevlees overige	0.008 2 3 0*(0.02)
CHLOORDAAN	oxychloordaan en de isomeren cis- en transchloordaan	melk en zuivelprodukten vlees en andere in de bijlage onder 2 B,1 tot 6 vermelde produkten eieren en eierprodukten overige	0.002 0.05 0.005 0*(0.02)
CHLOORFENVINIFOS	alfa- en beta-isomeren	melk en zuivelprodukten vlees en andere in de bijlage onder 2 B,1 tot 6 vermelde produkten overige	0.008 0.2 0.005
CITLOORPYRIFOS	geen	melk en zuivelprodukten rundvlees schapevlees eieren en eierprodukten overige	0*(0.01) 2 0.2 0*(0.01) 0*(0.05)
CITLOORPYRIFOS-METHYL	geen	melk en zuivelprodukten vlees en andere in de bijlage onder 2 B,1 tot 6 vermelde produkten eieren en eierprodukten overige	0*(0.01) 0*(0.05) 0*(0.05)
CYPERMETHRINE (som van de isomeren)	andere mengsels van de samenstellende isomeren	pluimveevlees ander vlees en andere in de bijlage onder 2 B,1 tot 6 vermelde produkten melk en zuivelprodukten eieren en eierprodukten overige	0.2 0.2 0.02 0*(0.05) 0*(0.05)

I	II	III
Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu	Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
LINDAAN	geen	melk en zuivelprodukten schapevlees ander vlees en andere in de bijlage onder 2 B,1 tot 6 vermelde produkten eieren en eierprodukten overige
PERMETHIRIN	som van de isomeren	melk en zuivelprodukten vlees en andere in de bijlage onder 2 B,1 tot 6 vermelde produkten eieren en eierprodukten overige

4.B. Voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong (andere pesticiden)

ACEFAAT	geen	alle	0*(0.02)
AZAMETIHFOS	geen	alle	0*(0.02)
BENOMYL	geen	zie carbendazim	
BROOMPROPYLEAAT	geen	honig overige	0.1 0*(0.01)
CARBARYL	geen	melk en zuivelprodukten pluimveevlees overig vlees en andere in de bijlage onder 2 B,1 tot 6 vermelde produkten eieren en cierprodukten overige	0.1 0.5 0.2 0.5 0*(0.1)
CARBENDAZIM	benomyl en thiofanaat-methyl	alle	0*(0.1)
CHLOORTHALONIL	geen	alle	0*(0.01)
CUMAFOS	P = O analoog	alle	0*(0.01)
CYFLUTHIRIN	geen	alle	0*(0.05)
CYHALOTHIRIN	geen	melk en zuivelprodukten slachtafval overige	2 0.2 0*(0.01)
CYHEXATIN	dicyclohexyltinoxide	melk en zuivelprodukten vlees en andere in de bijlage onder 2 B,1 tot 6 vermelde produkten overige	0.05* 0.2 0*(0.05)
CYROMAZIN	geen	schapevlees overig vlees slachtafval overige	0.1 0.05 0.1 0*(0.02)
3,5-DICHLORANILINE	iprodione, procymidon, vinclozolin en al hun metabolieten die de 3,5-dichlooraniline-groep bevatten	alle	0*(0.05)
DICHLORVOS	geen	vlees en andere in de bijlage onder 2 B,1 tot 6 vermelde produkten overige	0.05 0*(0.02)

I

II

III

Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding	Metabolieten, isomeren, afbraakprodukten, reactieprodukten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu		Maximaal gehalte aan residu (mg/kg)
DIFLUBENZURON	geen	alle	0*(0.05)
DIMETHOAAAT	geen	alle	0*(0.05)
DITHIOCARBAMATEN (som uitgedrukt in CS2)	geen	alle	0*(0.05)
ETHOFUMESAAT	2-hydroxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranylmethaansulfonaat 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-5-benzofuranylmethaansulfonaat	alle	0*(0.05)
FENTHION	geen	alle	0*(0.05)
FLUCYTHRINAAT	geen	melk en zuivelprodukten vlees en andere in de bijlage onder 2 B,1 tot 6 vermelde produkten	0.1 0.5
FLUVALINAAT	geen	overige	0*(0.05)
GLYFOSAAT	geen	alle varkensnier runder-, geite-, en schapenieren	0*(0.01) 0.5 2
IMAZALIL	geen	overige	0*(0.1)
IPRODIONE		alle	0*(0.02)
MALATHION	geen	zie dithiocarbamaten	
MANCOZEB		zie dithiocarbamaten	
MANEB		alle	
METHAMIDOFOS	geen	alle	0*(0.01)
METHOMYL	geen	alle	0*(0.02)
METHOXYCHLCOR	geen	melk en zuivelprodukten overige	0.1 0*(0.05)
METIRAM		zie dithiocarbamaten	
PROCYMIDON		zie 3,5-dichlooraniline	
PROPETAMFOS	geen	alle	0*(0.05)
PROPINEB		zie dithiocarbamaten	
PROPOXUR	geen	pluimveevoer eieren en eierprodukten overige	0.5 0.5 0*(0.05)
TETRACHLOORVINFOS	cis- en transisomeren	pluimveevlees overige	0.1 0*(0.02)
TRICHOORFON	geen	melk en zuivelprodukten vlees en andere in de bijlage onder 2 B,1 tot 6 vermelde produkten overige	0.05 0.1 0*(0.05)
VINCLOZOLIN		zie 3,5-dichlooraniline	
ZINEB		zie dithiocarbamaten	

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 21 april 1994.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Landbouw,

A. BOURGEOIS

De Minister van Volksgezondheid en Leefmilieu,

J. SANTKIN

Annexe

Teneurs maximales de résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires

1. Remarques préliminaires

1.1. La colonne I des tableaux des teneurs maximales admises, 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.

La teneur maximale en résidu, mentionnée à la colonne III est exprimée en 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 la teneur maximale admise du résidu.

1.3. La colonne III aux points 3 et 4- A et B de cette annexe mentionne la teneur maximale admise du résidu du pesticide en question pour le groupe indiqué ou les produits végétaux ou animaux, indiqués séparément, au point 2- A et B de cette annexe exprimée en milligrammes par kilogramme de denrée alimentaire.

1.4. 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

2.1. Denrées alimentaires d'origine végétale

2.1.1. Les teneurs maximales autorisées en résidus pour les produits végétaux non transformés sont reprises sous 3 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 noms de groupe utilisés 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 la teneur maximale admise en résidus se rapporte.

	I	II	III
Nom du groupe		Produits individuels de ce groupe	Partie de la denrée alimentaire visée par les teneurs maximales
1. Fruits frais, séchés ou non cuits, conservés par congélation, sans addition de sucre			
1.1. Agrumes		Oranges Mandarines, y compris les clementines et hybrides similaires Citrons Limettes Pamplemousses Pomélos	Produit entier
1.2. Noix (écalées ou non)		Amandes Noix du Brésil Noix de cajou Chataignes Noix de coco Noisettes Noix de Queensland Noix de Pécan Pignons Pistaches Noix communes	Produit entier sans coque
1.3. Fruits à pépins		Pommes Poires Coings Nèfles	Produit entier sans pédoncule

I Nom du groupe	II Produits individuels de ce groupe	III Partie de la denrée alimentaire visée par les teneurs maximales
1.4. Fruits à noyaux	Abricots Cerises Pêches, y compris les nectarines et hybrides similaires Prunes Griottes	Produit entier sans pédoncule
1.5. Baies et petits fruits	a) Raisins de table et raisins de cuves b) Fraises (autres que les fraises des bois) c) Fruits de ronces (autres que sauvages) : Mûres Mûres des haies Ronces-framboises Framboises d) Autres petits fruits et baies (autres que sauvages) Myrtilles (fruits de l'espèce Vaccinium myrtillus) Airelles Canneberges Groseilles (à grappes rouges, blanches ou noires-cassis) Groseilles à maquereau Cynorhodon e) Baies et fruits sauvages	Produit entier sans pointe ni pédoncule (le cas échéant) et, dans le cas des groseilles, avec pédoncule.
1.6. Fruits divers	Avocats Bananes Dattes Figues Kiwis Kumquats Litchis Mangues Passiflores Ananas Grenades Olives	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, rinçer à l'eau courante).
2. Légumes frais ou non cuits, à l'état congelé ou séché		
2.1. Légumes-racines et légumes tubercules	Betteraves Carottes Céleri-rave Raifort Topinambours Panais Persil à grosse racine Radis Salsifis-scorsonères Patates douces Rutabagas Navets Igname	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. Legumes-bulbes	Ail Oignons Echalotes Oignons de printemps	Oignons (séchés), échalotes (séchées), aux (séchés) : produit entier sans les pelures facilement détachables et (éventuellement) sans terre. Oignons, échalotes et aux autres que séchés, oignons de printemps : produit entier sans racines ni (éventuellement) terre.

I Nom du groupe	II Produits individuels de ce groupe	III Partie de la denrée alimentaire visée par les teneurs maximales
2.3. Légumes-fruits	<i>a) Solanacées :</i> Tomates Poivrons Aubergines <i>b) Cucurbitacées à peau comestible :</i> Concombres Cornichons Courgettes <i>c) Cucurbitacées à peau non comestible :</i> Melons Courges Pastèques <i>d) Maïs doux</i> <i>a) Choux (développement de l'inflorescence) :</i> Brocolis Choux-fleurs <i>b) Choux de Bruxelles</i> Choux pommés <i>c) Choux (développement des feuilles) :</i> Choux de Chine Choux non pommés <i>d) Choux-raves</i>	Produit entier sans pédoncule
2.4. Brassicacées		Grains ou épis sans tégument Uniquement les inflorescences
2.5. Légumes feuillus et fines herbes	<i>a) Laitues et similaires :</i> Cresson Mâche Laitue (<i>Lactuca sativa</i>) Scarole Pissenlit <i>b) Epinards et similaires :</i> Epinards Feuilles de bettes (cardes) Oscille <i>c) Cresson d'eau</i> <i>d) Endives</i> Witloof <i>e) Fines herbes :</i> Cerfeuil Ciboulette Persil Menthe Pourpier Céleri à couper Basilic	Produit sans les feuilles abîmées (s'il y a lieu) Produit sans les feuilles abîmées (s'il y a lieu) Produit entier sans feuilles ni éventuellement terre (enlever la terre en rinçant à l'eau courante ou en brossant légèrement le produit séché) Produit entier après enlèvement des feuilles extérieures abîmées, sans racines, ni (éventuellement) terre.
2.6. Légumineuses potagères	Haricots Pois	Produit entier sans les gousses ou avec les gousses s'il se mange tel quel
2.7. Légumes-tiges	Asperges Cardons Céleris Fenouil Artichauts Poireaux Rhubarbe	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).
2.8. Champignons	Champignons (autres que sauvages)	Produit entier sans terre ni milieu de culture.
2.9. Epices et herbes séchées	Champignons sauvages	Produit entier

I	II	III
Nom du groupe	Produits individuels de ce groupe	Partie de la denrée alimentaire visée par les teneurs maximales
3. Légumineuses séchées	Harcots secs Lentilles sèches Pois secs	Produit entier
4. Graines		
4.1. Graines oléagineuses	Graines de lin Arachides Graines de pavot Graines de navette Graines de sésame Graines de tournesol Graines de colza Fèves de soja Fèves de café Fèves de cacao	Graines entières sans coque ou tégument, si possible. Dans le cas des graines de tournesol, graines entières avec ou sans coque.
4.2. Fèves tropicales		Produit entier
5. Pommes de terre	Pommes de terre de primeur et 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)
6. Céréales	Sarrasin Orge Millet Avoine Maïs Riz (Paddy) Seigle Sorgho Froment Triticale Epeautre	Grain entier (sec)
7. Produits transformés ou partiellement transformés		
7.1. Fruits et légumes confits	Divers	Produit entier
7.2. Denrées traitées thermiquement		Après traitements thermiques tels que blanchiment et cuisson
7.3 Produits céréaliers	Gruau d'avoine Farine Muesli Riz poli Sous	Produit tel qu'il est commercialisé
7.4. Thé	Feuilles et tiges, fermentées ou non de Camellia sinensis	Produit entier
7.5. Plantes pour infusions		Produit séché
7.6. Houblon (séché), y compris les granulés de houblon et la poudre non concentrée		Produit entier
7.7. Huile végétale	Huile d'olive Huile de sésame Huile d'arachides Huile de tournesol Huile de colza Huile de coton Huile de soja	Produit tel quel (non raffiné)

2.2. Denrées alimentaires d'origine animale

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

2.2.2. Les noms de groupe utilisés 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 la teneur maximale admise en résidus se rapporte.

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 autorisées en résidus dans les produits des groupes 1 à 5 du tableau ci-dessous se rapportent à la matière grasse contenue dans les produits ;

— lorsque la teneur en matières grasses d'un produit appartenant à l'un des groupes énumérés de 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 est de un dixième de la valeur exprimée par rapport à la quantité de 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 teneur en 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 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, la teneur maximale est exprimée en mg par kg de matières grasses du lait. Dans ce cas la teneur maximale est égale à vingt-cinq fois celle pour le lait cru et le lait entier.

c) Pour les œufs et les produits à base d'œufs ayant une teneur en matières grasses supérieure à 10 p.c., la teneur maximale est exprimée en mg/kg de matières grasses. Dans ce cas, la teneur maximale est égale à 10 fois celle pour les œufs 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
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 surgelées, des volailles (coqs et poules, canards, oies, dindons, dinde 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).

I	II	III
Nom du groupe	Produits individuels de ce groupe	Partie de la denrée alimentaire visée par les teneurs maximales
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

I	II	III
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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
ACEPHATE	aucun	agrumes 1 tomates 0.5 choux (développement de l'inflorescence) 1 choux de Bruxelles 2 choux pommés 2 choux (développement des feuilles) 1 laitues 1 houblon 15 thé 0*(0.1) autres 0*(0.02)
ACIDE CYANHYDRIQUE	cyanures	noix 6 légumes fruits 0.2 céréales 15 farine 6 graines oléagineuses 6 épices et herbes séchées 15 fèves tropicales 6 thé 6 autres 0*(0.05)

I	II	III
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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
ACIDE GIBBERELLIQUE (A3, A4, A7)	aucun	tous 5
ACIDE 2-NAPHTHOXY-ACETIQUE	aucun	tous 0*(0.05)
ACIDE 1-NAPHTHYL ACETIQUE	aucun	fruits à pépins 0.1
		autres 0*(0.05)
ACLONIFINE	aucun	tous 0*(0.02)
ALACHLORE	aucun	tous 0*(0.02)
ALDICARBE	aldicarbe sulfoxyde et sulfone	pommes de terre 0.05 autres 0*(0.02)
ALDRINE		voir diclorine
ALLETHRINE	aucun	tous 0*(0.05)
ALLOXYDIM-SODIUM	aucun	légumes 1 pommes de terre 0.5 autres 0*(0.05)
AMIDOSULFURON	aucun	tous 0*(0.05)
AMITRAZE	N-2,4-diméthylphényl-N-méthyl formamidine	fruits à pépins 0.5 tomates 0.5 autres 0*(0.05)
AMITROLE	aucun	thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.05)
ANILAZINE	déméthoxyanilazine	céréales 0.5 autres 0*(0.02)
ANILINE	carbétamide carboxine chloridazon desmédiophame oxycarboxine prophame	légumes 0.1 autres 0*(0.05)
ASULAME	aucun	witloof 0.1 épinards 0.1 autres 0*(0.05)
ATRAZINE	aucun	tous 0*(0.1)
AZACONAZOLE	aucun	fruits 0.05 champignons 0.02 autres légumes 0.05 autres 0*(0.01)
AZINPHOS-ETHYL	aucun	fruits 0.05 légumes 0.05 autres 0*(0.02)
AZINPHOS-MÉTHYL	aucun	agrumes 1 raisins 1 autres fruits 0.5 légumes 0.5 pommes de terre 0.05 autres 0*(0.02)
AZOCYCLOTIN		voir cyhexatin
BARBANE		voir 3-chloraniline
BENALAXYL	aucun	salsifis 0.3 autres 0*(0.05)

I

II

III

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		Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
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		voir carbofuran	
BENOMYL		voir carbendazime	
BENTAZONE	6- et 8-hydroxybentazone	légumineuses potagères	0.2
		autres	0*(0.05)
BENZOXIMATE	aucun	raisins	0.5
		fruits à pépins	0.5
		autres	0*(0.05)
BENZOYLPROP-ETHYL	acide N-benzoyl-N-3',4'-dichlorophényle-2-aminopropionique	tous	0*(0.05)
BIFENOX	aucun	céréales	0.1
		autres	0*(0.05)
BIFENTHRINÉ	aucun	fruits à pepins	0.1
		raisins	0.2
		fraises	0.3
		framboises	0.2
		mûres	0.2
		solanacées	0.1
		choux (à l'exception du chou de Bruxelles)	0.3
		laitues et similaires	1
		haricots	0.1
		poireaux	0.1
		autres	0*(0.05)
BINAPACRYL	aucun	thé	0*(0.1)
		houblon	0*(0.1)
		autres	0*(0.05)
BIOALLETHRINE	aucun	tous	0*(0.05)
BITERTANOL	aucun	fraises	0.3
		fruits à pépins	0.3
		griottes	0.3
		tomates	1
		cornichons	0.3
		concombres	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)
BROMOPIOS	aucun	prunes	2
		fruits à pépins	2
		olives	5
		autres fruits	1
		légumes	2
		huile d'olive	0.5
		autres huiles végétales	0.2
		autres	0*(0.02)
BROMOPHOS-ETHYL	aucun	thé	0*(0.1)
		houblon	0*(0.1)
		autres	0*(0.05)

I

II

III

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 Tenue max autorisée en résidu (mg/kg)

BROMOPROPYLATE	aucun	agrumes bananes fruits à pépins raisins fruits à noyau fraises autres petits fruits légumes thé houblon autres	3 3 2 2 2 2 2 1 5 5 0*(0.05)
BROMOXYNIL	aucun	céréales autres	0.1 0*(0.05)
BROMUCONAZOLE	aucun	orge autres	0.1 0*(0.05)
BROMURE DE METHYLE	aucun	noix abricots pêches prunes raisins figues graines oléagineuses autres	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1
BROMURES INORGANIQUES	aucun	fraises noix légumes feuillus autres légumes céréales fèves de cacao autres	20 50 50 30 50 50 0*(5)
BUPROFEZINE	aucun	tomates concombres autres	0.1 0.1 0*(0.05)
BUTILATE	aucun	maïs autres	0.1 0*(0.05)
BUTRALINE	aucun	orge autres	0.1 0*(0.05)
CAMPHECHLORE (TOXAPHENE) CAPTAFOL	aucun aucun	tous thé houblon autres	0*(0.1) 0*(0.1) 0*(0.1) 0*(0.02)
CAPTANE	folpet	fruits à pépins groseilles mûres autres baies et petit fruits fruits à noyau tomates légumineuses potagères scaroles endives poireaux laitues autres	3 10 10 3 2 3 2 2 2 2 2 0*(0.1)

I

II

III

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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
CARBARYL	aucun	abricots 3 fruits à pépins 3 pêches 3 raisins 3 prunes 3 autres fruits 1 laitues et similaires 3 brassicacées 3 autres légumes 1 riz 1 autres céréales 0.5 pommes de terre 0.1 autres 0*(0.1)
CARBENDAZIME	bénomyl thiophanate méthyl	agrumes 5 fruits à pépins 2 fruits à noyau 2 raisins 2 fraises 2 fruits de ronces (autres que sauvages) 2 groseilles 2 groseilles à maquereau 2 bananes 1 olives 2 carottes 2 céleris-raves 2 salsifis 2 rutabaga 2 navets 2 oignons 2 tomates 2 poivrons 0.5 aubergines 0.5 concombres 0.5 cornichons 0.5 melons 0.5 courges 0.5 choux (développement de l'inflorescence) 2 choux de Bruxelles 2 laitues et similaires 2 cresson d'eau 2 witloof 0.3 légumineuses potagères 2 céleris 2 champignons (autres que sauvages) 1 haricots secs 2 pois secs 2 fèves de soja 0.2 pommes de terre 3 orge 0.5 autres 0*(0.1)

I

II

III

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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
CARBETAMIDE		voir aniline
CARBOFURAN	furathiocarbe, benfuracarbe, sulfan, 3-hydroxycarbofuran	choux fleurs 0.2 houblon 5 autres 0*(0.1)
CARBOSULFAN		voir carbofuran
CARBOXINE		voir aniline
CARTAP	aucun	thé 20 autres 0*(0.05)
CHINOMETHIONATE	aucun	fruits 0.3 légumes 0.3 autres 0*(0.1)
3-CHLORANILINE	barbane chlorprophame chlorbafame	céleris 0.1 céleris à couper 0.1 carottes 0.1 cerfeuil 0.1 panais 0.1 persil 0.1 pommes de terre (voir prophame) 0*(0.05) autres 0*(0.05)
I-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 et tubercules 0.5 légumes-bulbes 0.5 persil 0.5 céleris 0.5 céleris à couper 0.5 autres légumes 0.1 autres 0*(0.05)
CHLORIDAZONE		voir aniline
CHLORMEQUAT	aucun	poires 3 raisins 1 céréales 5 autres 0*(0.05)
CHLOROBENZILATE	aucun	noix 0.2 autres fruits 2 légumes 2 autres 0*(0.05)
CHLOROBROMURON	3-chloro-4-bromoaniline	tous 0*(0.05)
CHLOROTHALONIL	aucun	raisins de table 1 airelles 2 ail 0.5 oignons 0.5 échalotes 0.5 solanacées 2 concombres 1 cornichons 1 choux de Bruxelles 0.5 pois (non écossés) 2 froment 0.1 seigle 0.1 orge 0.1 avoine 0.1 triticale 0.1 thé 0*(0.1)
		autres 0*(0.01)

I	II	III
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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
CHLOROTOLURON	3-chloro-4-methylaniline	tous 0*(0.05)
CHLOROXURON	aucun	fruits 0.2
		légumes 0.2
		autres 0*(0.05)
CHLORPROPYLIAME		pommes de terre (voir prophame) autres (voir 3-chloraniline)
CHLORPYRIPHIOS	aucun	agrumes 0.3 fruits à pépins 0.5 prunes 0.2 raisins 0.5 fraises 0.2 fruits de ronces (autres que sauvages) 0.1 airelles 0.1 groseillcs 0.1 groseilles à maquereau 0.1 kiwis 2 betteraves 0.2 carottes 0.1 panais 0.2 rutabaga 0.2 navets 0.2 oignons 0.2 solanacées 0.5 maïs doux 0.2 mâche 0.2 laitues 0.2 scarole 0.2 fines herbes 0.2 légumineuses potagères 0.2 légumes-tige 0.2 thé 0*(0.1) autres 0*(0.05)
CHLORPYRIPHIOS-METHYL	aucun	fruits à pépins 0.5 raisins 0.2 fraises 0.5 solanacées 0.5 céréales (sauf riz) 2 thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.05)
CHLORTHIAMIDE		voir dichlobénil
CLETODIME	aucun	haricots 0.1 pois 0.1 pommes de terre 0.1 autres 0*(0.05)
CLODINAFOPI	aucun	tous 0*(0.02)
CLOPPENITE/INE	aucun	fraises 1 cucurbitacées à peau comestible 0.2 autres 0*(0.05)

I

II

III

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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
CLOPYRALID	aucun	fraises 0.2 brassicacées 0.3 céréales 0.5 autres 0*(0.05) tous 0*(0.05)
CLOQUINTOCET	aucun	céleris 50 céleris à couper 50 pommes de terre 5 thé 250 autres 20
CUTVRE	aucun	
CYANAMIDE	aucun	tous 0*(0.05)
CYANAZINE	aucun	tous 0*(0.05)
CYANURES		voir acide cyanhydrique
CYCLOXYDIME	aucun	légumes racines 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)
CYCLURON	aucun	tous 0*(0.05)
CYFLUTIRINE	aucun	fruits à pépins 0.3 fruits à noyau 0.3 choux pommés 0.05 choux de Bruxelles 0.05 laitues et similaires 0.1 poireaux 0.5 autres 0*(0.05)
CYHALOTHRINE	aucun	légumes 1 fruits 0.05 houblon 10 autres 0*(0.02)
CYHEXATHIN	azocyclotin et oxyde de dicyclohexyl-étain	fraises 0.2 fruits à pépins 1 autres 0*(0.02)
CYMOXANIL	aucun	raisins 1 autres 0*(0.05)

I	II	III
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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
CYPERMETHRINE (somme des isomères)	autres mélanges des isomères constitutifs	agrumes 2 fruits à pépins 1 abricot 2 cerises 1 pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires) 2 prunes 1 raisins 0.5 fruits de ronces (autres que sauvages) 0.5 baies et fruits sauvages 2 radis 0.2 rutabaga 0.2 navets 0.2 ail 0.1 oignons 0.1 échalotes 0.1 solanacées 0.5 cucurbitacées 0.2 choux (développement de l'inflorescence) 0.5 choux pommés 0.5 choux de Bruxelles 0.5 choux (développement des feuilles) 1 choux raves 0.2 laitues et similaires 2 épinards et similaires 0.5 willoof 0.2 fines herbes 2 haricots (non écossés) 0.5 céleris 0.2 fenouil 0.2 artichauts 0.2 poireaux 0.5 champignons sauvages 1 graines de lin 0.2 graines de pavot 0.2 graines de sésame 0.2 graines de tournesol 0.2 graines de colza 0.2 graines de coton 0.2 houblon 30 autres 0*(0.05) poiriaux 0.2 autres 0*(0.01) tomates 0.2 laitues 1 autres 0*(0.02) agrumes 2 autres 0*(0.05) tous 0*(0.05) tous 0*(0.02) voir méthylisothio-cyanate tous 0*(0.05) thé 0.2 autres 0*(0.05)
CYPROCONAZOLE	aucun	
CYROMAZINE		
2,4-D	aucun	
DALAPON	aucun	
DAMINOZIDE	aucun	
DAZOMET		
2,4-DB	aucun	
DDT	p,p'DDT,p,p'DDE, p,p'TDE,o,p'DDT	

I

II

III

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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
DELTAMETILITRINE	aucun	fruits à pépins 0.1 fruits à noyau 0.1 raisins 0.1 fruits de ronces (autres que sauvages) 0.1 groseilles 0.2 groseilles à maquereau 0.2 figues 0.1 kiwis 0.1 ail 0.1 oignons 0.1 échalotes 0.1 oignons de printemps 0.2 solanacées 0.2 cucurbitacées à peau comestible 0.1 maïs doux 0.2 choux (développement de l'inflorescence) 0.1 choux pommés 0.1 choux de Bruxelles 0.1 choux (développement des feuilles) 0.5 laitues et similaires 0.5 épinards et similaires 0.5 witloof 0.2 fines herbes 0.5 haricots 0.2 pois (non écossés) 0.1 artichauts 0.2 légumineuses séchées 1 graines de colza 0.1 thé 5 houblon 5 céréales 1 olives 0*(0.1) autres 0*(0.05)
DEMETON	déméton-sulfoxyde et sulfone	houblon 10 pommes de terre 0.2 céréales 0.1 autres 0*(0.02)
DEMETON-S-METHYL	déméton-s-méthyl- sulfoxyde (oxydéméton-méthyl) et -sulfone	fruits 0.4 légumes sauf carottes 0.4 céréales 0.2 autres 0*(0.05)
DEMETON-S-METHYL-SULFONE DESMEDIPHAME DESMETRYNE	aucun	voir démeton-s-méthyl voir aniline brassicacées 0.1 rutabaga 0.1 autres 0*(0.05)
DI-ALLATE	tri-allate	tous 0*(0.1)

I

II

III

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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
DIAZINON	aucun	noix 0.05 autres fruits 0.5 légumes 0.5 céréales 0.05 autres 0*(0.02) thé 0*(0.1) autres 0*(0.01)
DIÉTROMURE D'ETHYLENE (1,2-dibromoéthane)	aucun	tous 0*(0.05) fruits 0.1 autres 0*(0.02)
DICAMBA	5-hydroxydicamba	autres 0.1
DICHLOBENZYL	2,6 dichlorobenzamide chlorthiamide	autres 0*(0.02)
DICHLORFLUANILDE (exprimé en diméthylaminosulfanilide)	diméthylaminosulfanilide	fruits à pépins 1 oignons 1 tomates 1 laitues et similaires 5 autres 0*(0.05)
3,4-DICHLOROANILINE	diuron néburon linuron	asperges 0.1 autres légumes 0.2 autres 0*(0.05)
1,2-DICHLOROETHANE; DICHLORPROP	aucun p-dichloroprop	tous 0*(0.01) thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.05)
DICHLOROPROPENE; DICHLORVOS	isomères CIS et TRANS aucun	tous 0*(0.05) fruits 0.1 fèves de cacao 5 fèves de café 2 légumineuses séchées 2 légumes 0.1 céréales 2 farine 0.5 autres 0*(0.02) tous 0*(0.02) céréales 0.5 autres 0*(0.05)
DICLOBUTRAZOL; DICLOFOP-METHYL	aucun diclofop	autres 0.3 fraises 0.1 autres fruits 0.3 légumes fruits 0.3 laitues et similaires 3 witloof 1 autres légumes 0.1 pommes de terre 0.1 autres 0*(0.01)
DICLORAN	aucun	fruits 2 légumes 0.5 houblon 5 thé 5 autres 0*(0.01)
DICOPOL	aucun	fruits 0.05 légumes racines et tubercules 0.05 légumes-bulbes 0.05 autres légumes 0.1 pommes de terre 0.05 thé 0.02 autres 0*(0.01)
DIFIELDRINE	aldrine	

I	II	III
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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
DETUFENCARB	aucun	pommes 0.5 poires 1 raisins 0.5 fraises 0.5 tomates 0.5 autres 0*(0.05) fruits à pépins 0.2 graines de colza 0.05 autres 0*(0.02) tous 0*(0.1)
DIFENOCONAZOLE	aucun	fruits à pépins 0.2 graines de colza 0.05 autres 0*(0.05) tous 0*(0.1)
DIFENZOQUAT	aucun	fruits à pépins 1 brassicacées 1 champignons 1 autres 0*(0.05) tous 0*(0.05)
DIFLUBENZURON	aucun	graines de colza 0.1 autres 0*(0.05) tous 0*(0.01) fruits à pépins 0*(0.02) brassicacées 1 champignons 1 autres 0.1 tous 0.2
DIFLUFENICAN	aucun	graines de colza 0.1 autres 0*(0.05) tous 0*(0.05)
DIMEFURON	aucun	autres 0*(0.05) tous 0*(0.02)
DIMETHENAMIDE	aucun	tous 0*(0.05) tous 0*(0.01)
DIMETHIPIN	aucun	tous 0*(0.02) fruits 1 légumes 1 céréales 0.1 thé 0.2
DIMETHOATE	aucun	autres 0*(0.05) tous 0*(0.02) tous 0*(0.05) fruits à pépins 0.2 baies et petits fruits 0.5 légumes-fruits 0.1 autres 0*(0.05) tous 0*(0.1) thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.05) tous 0*(0.05) thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.05) fruits à pépins 3 autres 0*(0.05) légumes 0.1 riz (poli) 0.2 sorgho 2 autres céréales 0.1 autres 0*(0.05) tous 0*(0.02)
DIMETHOMORPHE	aucun	autres 0*(0.05) tous 0*(0.02)
DINICONAZOLE	aucun	fruits à pépins 0.2 baies et petits fruits 0.5 légumes-fruits 0.1
DINOCAPI	aucun	autres 0*(0.05) tous 0*(0.02)
DINOSEBE	aucun	autres 0*(0.05) tous 0*(0.02)
DINOTERBE	aucun	autres 0*(0.05) tous 0*(0.05) thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.05) tous 0*(0.05) thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.05) fruits à pépins 3 autres 0*(0.05) légumes 0.1 riz (poli) 0.2 sorgho 2 autres céréales 0.1 autres 0*(0.05) tous 0*(0.02)
DIOXATHION	isomères CIS et TRANS	autres 0*(0.05) tous 0*(0.05) thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.05) tous 0*(0.05) thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.05) fruits à pépins 3 autres 0*(0.05) légumes 0.1 riz (poli) 0.2 sorgho 2 autres céréales 0.1 autres 0*(0.05) tous 0*(0.02)
DIPHENYLAMINE	aucun	autres 0*(0.05) légumes 0.1 riz (poli) 0.2 sorgho 2 autres céréales 0.1 autres 0*(0.05) tous 0*(0.02)
DIQUAT	aucun	fruits 1 autres 0*(0.05)
DISULFOTON	disulfoton, disulfoton oxygène-analogue et leurs sulfoxydes et sulfones	fruits 1 autres 0*(0.05)
DITHIANON	aucun	fruits 1 autres 0*(0.05)

I

II

III

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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
DITHiocarbamates sauf thiram (somme exprimée en CS2)	aucun	agrumes 2 fruits à pépins 2 abricots 2 cerises 1 pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires) 2 pruines 1 raisins 2 fraises 2 fruits de ronces (autres que sauvages) 2 groseilles 2 groseilles à maquereau 2 betteraves 0.5 carottes 0.5 céleri-raves 0.2 panais 0.5 radis 0.5 salsifis 0.5 ail 0.5 oignons 0.5 échalotes 0.5 oignons de printemps 0.5 solanacées 2 concombres 0.5 cornichons 2 courgettes 2 cucurbitacées à peau non comestible 2 brassicacées 2 laitues et similaires 5 cresson d'eau 2 witloof 0.2 fines herbes 5 légumineuses potagères 2 céleris 2 artichauts 2 poireaux 2 légumineuses séchées 2 houblon 25 noix 0*(0.1) graines oléagineuses 0*(0.1) thé 0*(0.1) autres 0*(0.05) voir 3,4-dichloroaniline
DIURON		tous 0*(0.05)
DNOC		fruits à pépins 1 fruits à noyau 1
DODINE	aucun	autres 0*(0.2)
ENDOSULFAN	alpha-bêta endosulfan et sulfate d'endosulfan	fruits 1 légumes-racines 0.2 autres légumes 1 maïs 0.2 autres céréales 0.1 pommes de terre 0.1 thé 30 autres 0*(0.05)
ENDRINE	aucun	houblon 0*(0.1) autres 0*(0.01)

I

II

III

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		Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
EPOXYCONAZOLE	aucun	tous	0*(0.05)
EPTC	aucun	tous	0*(0.02)
ÉTHEPHON	aucun	pommes	2
		cerises	5
		griottes	5
		groseilles	5
		tomates	3
		oignons	0.5
		céréales	0.2
		autres	0*(0.1)
ETHIOPHENENCARBE	éthiophencarbésulfoxyde et sulphone	fruits à pépins	2
		prunes	2
		cerises	5
		groseilles	5
		brassicacées	0.5
		autres légumes	3
		pommes de terre	0.2
		autres	0*(0.05)
ETHION	aucun	agrumes	2
		fruits à pépins	0.5
		fruits à noyau	0.5
		raisins	0.5
		autres fruits	0.1
		légumes	0.1
		thé	2
		autres	0*(0.05)
ETHOFUMESATE	aucun	tous	0*(0.05)
ETHOPROPHOS	aucun	tous	0*(0.02)
ETHOXYQUINE	aucun	fruits à pépins	3
		autres	0*(0.5)
ETHYLENETHIOUREE (E.T.U.)	aucun	dénrées traitées thermiquement	0.1
		autres	0*(0.02)
ETHYRIMOL	aucun	céréales	0.2
		autres	0*(0.05)
ETRIMPOS	6-éthoxy-2 éthyl-4-hydroxy-pyrimidine etrumphos=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	fraises	0.1
		baies et autres petits fruits	3
		fruits à pépins	0.1
		concombres	0.1
		autres	0*(0.02)
		tous	0*(0.02)
FENBUCONAZOLE	aucun	fruits à pépins	2
FENBUTATIN-OXYDE	aucun	fruits à noyau	1
		raisins	2
		autres fruits	0.2
		cornichons	1
		autres légumes-fruits	0.5
		haricots	0.5
		autres	0*(0.1)
FENCHLORAZOLE-ETHYL	aucun	tous	0*(0.02)

I

II

III

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		Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
FENCHLORPHOS	fenchlorphos oxon	houblon	0*(0.1)
		thé	0*(0.1)
		autres	0*(0.01)
FENITROTHION	aucun	agrumes	2
		autres fruits	0.5
		légumes	0.5
		céréales	0.5
		thé	0.5
		feves de cacao	0.1
		autres	0*(0.02)
		tous	0*(0.05)
FENOXAPROP	aucun	fruits à pépins	0.5
FENOXYCARBE	aucun	autres	0*(0.05)
FENPICLONIL	aucun	tous	0*(0.02)
FENPROPOTHRINE	aucun	légumes	1
		fruits	0.5
		autres	0*(0.05)
FENPROPIDINE	aucun	céréales	0.5
		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-ACETATE		voir fentin-hydroxyde	
FENTIN-HYDROXYDE	fentin-acétate	carottes	0.1
		céleris	1
		céleris à couper	1
		pommes de terre	0.1
		riz	0.1
		feves tropicales	0.1
		autres	0*(0.05)
FENVALERATE (somme des isomères)	autres mélanges des isomères constitutifs	agrumes	0.5
		fruits à pépins	1
		abricots	0.5
		pêches (y compris les nectarines et hybrides similaires)	0.5
		raisins	1
		tomates	1
		poivrons	0.2
		concombres	0.2
		melons	0.2
		courges	0.5
		pastèques	0.5
		choux (développement de l'inflorescence)	1
		choux de Bruxelles	1
		choux pommés	1
		choux de Chine	1
		choux non pommés	1
		choux raves	1
		graines oléagineuses	0.1
		houblon	5
		autres	0*(0.05)

I	II	III
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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
FERBAME		voir dithiocarbamates
FLUAZIFOP-BUTYL (somme des isomères)	aucun	baies et petits fruits 0.1 légumes-tiges 0.2 légumes-fruits 0.2 légumes-racines et tubercules 0.2 légumes-bulbe 0.2 légumineuses potagères 1 légumes feuillus 0.5 choux de Bruxelles 5 choux pommés 2 choux-fleurs 2 choux frisés 3 choux chinois 0.5 autres choux 1 pommes de terre 0.5 graines de colza 0.5 autres 0*(0.01) tous 0*(0.01)
FLUAZINAME	aucun	
FLUBENZIMINE	aucun	fruits à pépins 0.5 fruits à noyau 0.5 autres 0*(0.05)
FLUCYTHRINATE	aucun	fruits à pépins 0.5 autres 0*(0.05)
FLUMEQUINE	aucun	fruits à pépins 1 autres 0*(0.05)
FLUORODIFENE	aucun	haricots 0.1 autres 0*(0.05)
FLUOROGLYCOFENE-ETHYL	aucun	tous 0*(0.01)
FLUROCHLORIDONE	aucun	tous 0*(0.05)
FLUROXYPYR	aucun	tous 0*(0.05)
FLUSILAZOLE	aucun	bananes 0.1 pommes 0.2 poires 0.05 céréales 0.1 autres 0*(0.01)
FLUTOLANIL	aucun	pommes de terre 0.05 autres 0*(0.02)
FLUTRIAFOL	aucun	céréales 0.1 salsifis 0.05 graines de colza 0*(0.05) autres 0*(0.01)
FLUVALINATE	aucun	fruits à pépins 0.2 autres 0*(0.05)
FOLPET		voir captane 0.1
FONOFOS	aucun	brassicacées 0.3 poireaux 0.3 radis 0.3 oignons 0.3 carottes 0.3 autres 0*(0.05)
FORMOTHION	aucun	agrumes 0.2 autres fruits 0.1 légumes 0.1 autres 0*(0.05)

I

II

III

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 Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)

FOSETHYL (exprimé en acide phosphoreux)	acide phosphoreux	agrumes	30
		fraises	50
		raisins	100
		witloof	20
		houblon	1000
		autres	0*(2)
		tous	0*(0.05)
FUBERIDAZOLE	aucun	voir carbofuran	
FURATHIOCARB		pommes de terre	2
GLUFOSINATE	acide 3-méthyl-phosphonicopropionique	autres	0*(0.05)
GLYPHOSATE	aucun	champignons sauvages	50
		pois secs	5
		haricots secs	2
		graines de lin	10
		graines de colza	10
		froment	5
		seigle	5
		triticale	5
		orge	20
		avoine	20
		son	20
		autres	0*(0.1)
GUAZATINE	aucun	tous	0*(0.1)
HALOXYFOP	esters de l'haloxyfop	tous	0*(0.02)
HALOXYFOP-ETHOXY-ETHYL		voir haloxyfop	
HALOXYFOP-R-METHYL		voir haloxyfop	
HCH-HEXACHLOROCYCLOHEXANE (seulement isomères alpha et bêta)	aucun	fruits	0.02
		légumes	0.02
		céréales	0.02
		thé	0.2
		autres	0*(0.01)
HEPTACHLORE	heptachloré-poxyde	épices et herbes séchées	0.1
		thé	0*(0.02)
		plantes pour infusion	0.1
		autres	0*(0.01)
HEPTENOPHOS	aucun	fruits	0.1
		légumes	0.1
		autres	0*(0.02)
HEXACHLOROBENZENE	aucun	légumes	0.05
		pommes de terre	0.05
		épices et herbes séchées	0.1
		plantes pour infusion	0.1
		autres	0*(0.01)
HEXAACONAZOLE	aucun	fruits à pépins	0.05
		autres	0*(0.01)
HEXYTHIAZOX	aucun	fruits à pépins	0.05
		tomates	0.1
		poivrons	0.02
		aubergines	0.02
		cucurbitacées	0.05
		fraises	0.05
		autres	0*(0.01)
HYDRAZIDE MALEIQUE	aucun	oignons	10
		ail	10
		échalotes	10
		pommes de terre de conservation	50
		autres	0*(1)

I	II	III
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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
HYDROGENE PHOSPHORE	aucun	céréales 0.1 autres 0*(0.01)
IMAZALIL	aucun	agrumes 5 fruits à pépins 5 fraises 2 bananes 2 poivrons 0.5 cucurbitacées à peau comestible 0.2 melons 0.5 pommes de terre de conservation 5 thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.02)
IMAZAMETHABENZ	aucun	tous 0*(0.05)
IMAZAQUINE	aucun	tous 0*(0.05)
IMAZETHAPYR	aucun	tous 0*(0.05)
IMIDACLOPRID	aucun	tous 0*(0.05)
IOXYNIL	aucun	tous 0*(0.05)
IPRODIONE	aucun	citrons 5 noisettes 5 fruits à pépins 10 fruits à noyau 5 raisins 10 fraises 10 fruit de ronces (autres que sauvages) 5 myrtilles (fruits de l'espèce Vaccinium myrtillus) 10 groseilles 10 groseilles à maquereau 10 bananes 5 kiwis 5 carottes 2 céleris-raves 5 radis 5 ail 5 oignons 5 échalotes 5 oignons de printemps 5 solanacées 5 cucurbitacées à peau comestible 2 melons 5 choux (développement de l'inflorescence) 5 choux de Bruxelles 5 choux pommés 5 choux (développement des feuilles) 5 choux-raves 0.1 laitues et similaires 10 witloof 1 fines herbes 10 légumineuses potagères 5 céleris 5 fenouil 5 légumineuses sèchées 0.2 graines de colza 0.5 froment 0.5 thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.02)

I	II	III
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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
ISOPHENPHOS	isophenphos=O	tous 0*(0.05)
ISOPROTURON	4-isopropyl-aniline	tous 0*(0.05)
ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	dazomet	pommes de terre 0.2
	métam-sodium	autres 0*(0.05)
ISOXABEN	aucun	céréales 0.1
		autres 0*(0.02)
LENACLÉ	aucun	tous 0*(0.1)
LINDANE (gamma-HCH)	aucun	fruits à noyau 0.5
		raisins 0.5
		autres fruits 1
		carottes 0.1
		tomates 0.5
		légumes feuillus 2
		autres légumes 1
		céréales 0.1
		farine 0.05
		fèves de cacao 1
		thé 0.2
		autres 0*(0.01)
LINURON		voir 3,4-dichloroaniline
MALATHION	malaconon	agrumes 2
		autres fruits 0.5
		légumes-racines et tubercules 0.5
		autres légumes 3
		légumineuses séchées 8
		céréales 8
		farine 2
		autres 0*(0.02)
MANAME		voir dithiocarbamates
MANCOZEBE		voir dithiocarbamates
MANEBE		voir dithiocarbamates
MCPA	aucun	tous 0*(0.1)
MCPB	aucun	tous 0*(0.1)
MECARBAM	aucun	agrumes 1
		autres 0*(0.05)
MECOPROP (somme des isomères)	aucun	orge 0.5
		autres 0*(0.1)
MEPIQUAT	aucun	céréales 0.5
		graines de colza 0.1
		autres 0*(0.05)
MERCAPTODIMETHUR	mercaptodiméthursulfoxyde et -sulphone	légumes feuillus 1
		brassicacées 0.1
		autres 0*(0.05)
METALAXYL	aucun	agrumes 5
		fraises 0.1
		raisins 0.5
		laitues 0.1
		houblon 3
		autres 0*(0.05)
METALDEHYDE	acetaldehyde	tous 0*(0.05)
METAMITRONE	desamino-métamitroné	tous 0*(0.05)
METAM-SODIUM		voir isothiocyanate de méthyle
METAZACHLORE	aucun	brassicacées 0.1
		navets 0.1
		graines de colza 0.1
		autres 0*(0.05)

I

II

III

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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
METHABENZTHIAZURON	méthylaminobenzthiazole	tous 0*(0.05)
METHAMIDOPHOS	aucun	agrumes 0.2 tomates 0.5 aubergines 0.2 concombres 1 choux (développement de l'inflorescence) 0.1 choux de Bruxelles 0.5 choux pommés 0.5 choux (développement des feuilles) 0.1 laitues 0.2 graines de coton 0.1 houblon 2 thé 0*(0.1) autres 0*(0.01)
METHIDATHION	aucun	agrumes 2 pommes 0.5 poires 0.5 cerises 0.2 houblon 3 thé 0.1 autres 0*(0.02)
METHOMYL	méthomyl-oxime	fruits 0.05 laitues 0.5 autres légumes 0.05 houblon 2 autres 0*(0.02)
METHOXYCHLORE	aucun	fruits 10 légumes 10 céréales 2 autres 0*(0.05)
METIRAME		voir dithiocarbamates
METOBROMURON	4-bromoaniline	tous 0*(0.05)
METOLACHLORE	aucun	tous 0*(0.05)
METOXURON	chloro-4-méthoxyaniline	carottes 0.1 autres 0*(0.05)
METRIBUZINE	aucun	tous 0*(0.1)
METSULFURON-METHYL.	aucun	tous 0*(0.05)
MEVINPHOS	isomères CIS et TRANS	abricots 0.2 autres fruits à noyau 0.5 fruits à pépins 0.2 agrumes 0.2 autres fruits 0.1 légumes feuillus 0.5 autres légumes 0.1 houblon 0.5 pommes de terre 0.1 autres 0*(0.05)
MONALIDE	aucun	tous 0*(0.05)
MONOCROTOPHOS	aucun	agrumes 0.2 fèves de soja 0.05 fèves de café 0.1 huile végétale 0.05 autres 0*(0.02)
MONOLINURON		voir 4-chloraniline
MONURON		voir 4-chloraniline

I

II

III

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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
MYCLOBUTANIL	aucun	fraises 0.5 fruits à pépins 0.2 tomates 0.5 autres 0*(0.05) voir dithiocarbamates
NABAME		graines de colza 0.1
NAPROPAMIDE	aucun	autres 0*(0.05)
NEBURON		voir 3,4-dichloraniline
NICOTINE		tous 0*(0.05)
NITROTHAL-ISOPROPYL	acide 5-nitroisophthalique, nitrothaliso-propylester et acide 5-nitrophthalique	fruits à pépins 0.5 fraises 0.1 autres 0.1
NUARIMOL	aucun	bananes 0*(0.05) fruits à pépins 0.05 autres 0.1
OFURACE	aucun	baies et petits fruits 0.1
OMETHOATE	aucun	autres 0*(0.01) tous 0*(0.05) cerises 0.4
OXADIXYL	aucun	légumes-racines et tubercules 0.1 oignons 0.1 épinards 0.4
OXAMYL	aucun	witloof 0.4 artichauts 0.4 poireaux 0.1 autres légumes 0.2 thé 0.1
OXYCARBOXINE		autres 0*(0.02)
OXYDEMETON-METHYL		tous 0*(0.05)
PARAQUAT	aucun	bananes 0.05 légumes fruits 0.5 laitues et similaires 0.5 haricots 0.2 autres 0*(0.02)
PARATHION	paraoxon	voir aniline 0*(0.02) voir démeton-S-méthyl
PARATHION-METHYL	paraoxon-méthyl	thé 0*(0.1) houblon 0*(0.1) autres 0*(0.05) fruits 0.5 légumes 0.5 autres 0*(0.05) fruits 0.2 légumes 0.2 thé 0.2 autres 0.2
PENCONAZOLE	aucun	fruits à pépins 0*(0.05) autres 0.2
PENDIMETHALINE	aucun	tous 0*(0.05)

I

II

III

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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
PERMETHRINE (somme des isomères)	aucun	agrumes 0.5 amandes 0.1 fruits à pépins 1 fruits à noyau 1 raisins 1 fraises 1 fruits de ronces (autres que sauvages) 1 groseilles 1 groseilles à maquereau 1 kiwis 1 céleris-raves 0.1 radis 0.1 oignons 0.5 échalottes 0.5 oignons de printemps 0.5 solanacées 0.5 cucurbitacées 0.1 maïs doux 0.1 choux fleurs 0.1 choux de Bruxelles 1 choux poménés 1 choux (développement des feuilles) 1 laitues et similaires 2 épinards et similaires 1 fines herbes 2 haricots (non écossés) 0.5 pois (non écossés) 0.1 céleris 2 fenouil 1 poireaux 0.5 rhubarbe 2 arachides 0.1 graines de colza 0.1 graines de moutarde 0.1 graines de coton 0.2 maïs 0.2 autres céréales 2 autres 0*(0.05)
PHENAMIPHOS	phénamiphos-sulfoxyde et -sulphone	agrumes 0.5 bananes 0.1 raisins 0.1 fèves de café 0.1 pommes de terre 0.1 autres 0*(0.05)
PHENMEDIPHAME PHOSALONE	aucun	tous 0*(0.1) fruits à pépins 2 pêches 2 olives 0.1 autres fruits 1 légumes-racines et tubercules 0.1 autres légumes 1 houblon 2 autres 0*(0.05)
PHOSMET	P=O analogue	fruits à pépins 1 agrumes 5 kiwis 10 autres 0*(0.05)

I

II

III

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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
PHOSPIAMIDON	cis et trans-phosphamidon et N-déséthyl-phosphamidon	fruits 0.15 légumes 0.15 autres 0*(0.05)
PHOXIME PIPERONYL-BUTOXIDE	aucun	tous 0*(0.05) noix 8 autres fruits 3 légumes 3 céréales 10 graines oléagineuses 8
PIRIMICARBE	desméthyl-formamido pirimicarbe et desméthyl pirimicarbe	autres 0*(0.05) fruits 1 légumes 1 autres 0*(0.05)
PROCHLORAZ	2,4,6-trichlorophénol	agrumes 5 fraises 1 champignons 1 graines de colza 0.5 céréales 0.2 autres 0*(0.01) raisins 5 fraises 5 framboises 10 kiwis 5 ail 0.2 oignons 0.2 échalotes 0.2 solanacées 2 cucurbitacées 1 laitues et similaires 5 haricots(non écossés) 2 graines de tournesol (avec coque) 1 graines de colza 1 fèves de soja 1 autres graines oléagineuses 0*(0.05) noix 0*(0.05) thé 0*(0.1)
PROCYMILODINE	aucun	houblon 0*(0.1) autres 0*(0.02) poireaux 0.1 autres 0*(0.05)
PROMETRYNE	aucun	raiforts 0.2 légumes-bulbes 0.2 radis 0.2 poireaux 0.2 brassicacées 0.2 autres 0*(0.05)
PROPACILLORE	aucun	laitues et similaires 5 witloof 1 tomates 0.5 poivrons 0.5 cucurbitacées à peau comestible 1 cucurbitacées à peau non comestible 0.1 choux-fleur 0.2 choux de Bruxelles 1 autres 0*(0.1)
PROPAMOCARBE	aucun	

I

II

III

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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)	
PROPAQUIZAFOP	aucun	tous	0*(0.05)
PROPAZINE	aucun	légumes	0.1
		autres	0*(0.05)
PROPHAMIE			
a) pommes de terre	chlorprophamie		5
b) autres		voir aniline	
PROPICONAZOLE	aucun	bananes	0.1
		autres	0*(0.05)
PROPINÉBÉ		voir dithiocarbamates	
PROPOXUR	aucun	fruits	3
		légumes	3
		autres	0*(0.05)
PROPYLIENETHIOURÉE	aucun	dénrées traitées thermiquement	0.1
		autres	0*(0.02)
PROPYZAMIDE	aucun	laitues et similaires	0.1
		willoof	0.1
		autres	0*(0.02)
PROSULFOCARBÉ	aucun	tous	0*(0.05)
PYRAZOPHOS	aucun	fruits à pépins	0.2
		autres fruits	0.1
		légumes	0.1
		autres	0*(0.02)
PYRETHRÉS	pyréthrine I et II, cynérine I et II et jasmoline I et II	fruits	1
		légumes	1
		céréales	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)
PYRIMPHIOS-ETHYL	aucun	tous	0*(0.02)
PYRIMPHIOS-MÉTHYL	aucun	kiwis	2
		légumineuses potagères	0*(0.02)
		choux à inflorescence	0.05
		autres brassicacées	0.5
		tomates	1
		autres légumes-fruits	0.5
		légumes-racines et tubercules	0.5
		légumes-bulbes	0*(0.02)
		autres légumes	1
		céréales	4
		farine	2
		autres	0*(0.02)
QUINMERAC	aucun	tous	0*(0.05)
QUINTOZENE	perachloro-aniline, méthylpentachlorophénylsulfure	légumes feuillus	0.3
		autres légumes	0.1
		autres	0*(0.02)
QUIZALOFOP	aucun	tous	0*(0.05)
RIMSULFURON	aucun	tous	0*(0.05)

I	II	III
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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
ROTENONE	aucun	tous 0*(0.05)
SETHOXYDIME	aucun	légumes-bulbes 0.2
		légumes feuillus 0.5
		autres légumes 1
		fraises 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)
STREPTOMYCINE	aucun	tous 0*(0.125)
SULCOTRIONE	aucun	tous 0*(0.05)
SULFOTEP	aucun	tous 0*(0.01)
SULFURE DE CARBONE (à l'exception de celui provenant du dosage des dithiocarbamates)	aucun	céréales 0.1
2,4,5-T	aucun	autres 0*(0.05)
TCA	aucun	tous 0*(0.05)
TEBUCONAZOLE	aucun	céréales 0.1
		autres 0*(0.05)
TEBUFENPYRAD	aucun	fruits à pépins 0.1
		tomates 0.5
		autre 0*(0.05)
TECNAZENE	aucun	légumes 0.3
		fraises 0.3
		autres 0*(0.01)
TEFLUBENZURON	aucun	tous 0*(0.05)
TEMEPHOS	téméphos-sulfoxyde	tous 0*(0.05)
TEPP	aucun	thé 0*(0.02)
		houblon 0*(0.02)
		autres 0*(0.01)
TERBACIL	aucun	tous 0*(0.05)
TERBUFOS	terbuphos sulfoxyde et sulfone	tous 0*(0.05)
TERBUTHYLAZINE	aucun	tous 0*(0.05)
TERBUTRYNE	aucun	tous 0*(0.05)
TETRACHLORURE DE CARBONE	aucun	céréales 0.1
		autres 0*(0.01)
TETRACHLORVINPHOS	isomères CIS et TRANS	tous 0*(0.02)
TETRADIFON	tétrrasul	fruits 2
		légumes-fruits 2
		autres 0*(0.05)
THIABENDIAZOLE	aucun	fruits à pépins 10
		fraises 3
		pommes de terre 3
		céréales 0.2
		autres 0*(0.1)
THIAMETURON-METHIYL	aucun	tous 0*(0.02)
THIODICARB	méthomyl	légumes 1
		céréales 0.05
		autres 0*(0.02)

I	II	III
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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
THIOMETON (exprimé en thiometon-sulfone)	thiometonsulfonyde et sulfone	fruits 0.5 légumes 0.5 autres 0*(0.02)
THIOPHANATE-MÉTHYL THIRAM	aucun	voir carbendazime fraises 3.8 raisins 3.8 autres fruits 3 légumes 3 autres 0*(0.05) radis 0.02 choux chinois 0.5 laitues 0.5 autres 0*(0.01)
TOLCLOFOS-MÉTHYL	aucun	fruits à pépins 2 fraises 3 autres fruits 5 laitues et similaires 5 légumes-fruits 5 autres 0*(0.05)
TOLYLFLUANIDE	aucun	fruits à pépins 2 fraises 3 autres fruits 5 laitues et similaires 5 légumes-fruits 5 autres 0*(0.05)
TRIADIMEFONE	triadimenol	ananas 3 fruits à pépins 0.5 raisins 2 autres baies et petits fruits 0.2 légumes-fruits 0.5 houblon 15 autres 0*(0.05)
TRIADIMENOL		voir triadimenol
TRI-ALLATE		voir di-allate
TRIAPENTHENOL	aucun	tous 0*(0.05)
TRIASULFURON	aucun	tous 0*(0.01)
TRIAZOPHOS	aucun	fruits 0.1 autres 0*(0.01)
TRIBENURON-MÉTHYL	aucun	tous 0*(0.01)
TRICHLORFON	aucun	fruits 0.5 légumes 0.5 céréales 0.1 autres 0*(0.05)
TRIDEMORPHÈ	aucun	bananes 0.1 autres 0*(0.05)
TRIPLURALINE	aucun	tous 0*(0.01)
TRIFORINE	aucun	fruits 0.5 légumes-fruits 0.5 choux-raves 0.2 choux de Bruxelles 0.2 autres 0*(0.05)
TRIMETHYLSULFONIUM	aucun	orge 10 froment 2 autres 0*(0.05)
TRITICONAZOLE	aucun	tous 0*(0.01)
VAMIDOTHION	vamidothionsulfonyde et sulfone	fruits à pépins 0.5 autres 0*(0.05)

I	II	III
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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
VINCLOZOLINE	métabolites contenant la fraction 3-5 dichloroaniline	fruits à pépins : 1 abricots : 2 cerises : 0.5 pêches (y compris nectarines et hybrides similaires) : 2 prunes : 0.5 raisins : 5 fraises : 5 fruits de ronces (autres que sauvages) : 5 groseilles : 5 kiwis : 10 rafort : 2 radis : 2 rutabaga : 0.1 légumes-bulbes : 1 solanacées : 3 cucurbitacées : 1 choux de chine : 2 laitues et similaires : 5 witloof : 2 haricots (non écossés) : 2 pois (non écossés) : 2 légumineuses potagères écossées : 1 légumineuses séchées : 1 graines de colza : 1 houblon : 40 thé : 0*(0.1) autres : 0*(0.05) voir dithiocarbamates voir dithiocarbamates
ZINEBE ZIRAME		

4.1. Denrées alimentaires d'origine animale (pesticides liposolubles)

ALDRINE	voir dieldrine
BROMOPHOS	lait et produits laitiers : 0.05 viande de mouton : 0.5 autres : 0*(0.02)
BROMOPHOS-ETHYL	lait et produits laitiers : 0.008 viande de bœuf : 2 viande de mouton : 3 autres : 0*(0.02)
CHLORDANE	oxychlordanne et isomères cis et trans du chlordane lait et produits laitiers : 0.002 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 : 0.05 œufs et produits d'œufs : 0.005 autres : 0*(0.02)

I

II

III

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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
CHLORFENVINPHOS	isomères alpha et bêta	lait et produits laitiers 0.008 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.2 autres 0*(0.05)
CHLORPYRIPHOS	aucun	lait et produits laitiers 0*(0.01) viande de boeuf 2 viande de mouton 0.2 oeufs et produits d'oeufs 0*(0.01) autres 0*(0.05)
CHLORPYRIPHOS-METHYL	aucun	lait et produits laitiers 0*(0.01) viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0*(0.05) oeufs et produits d'oeufs 0*(0.01) autres 0*(0.05)
CYPERMETHRINE (somme des isomères)	autres mélanges des isomères constitutifs	viandes de volaille 0*(0.05) autres viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.2 lait et produits laitiers 0.02 oeufs et produits d'oeufs 0*(0.05) autres 0*(0.05)
DDT	p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDDE et p,p'-TDE	lait et produits laitiers 0.04 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 1 oeufs et produits d'oeufs 0.1 autres 0*(0.05)
DELTAMETHRINE	aucun	viande de volaille 0.05 autres 0*(0.05)
DIAZINON	2-isopropyl-4 méthyl pyrimidine-6-ol	lait et produits laitiers 0.02 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.7
DIELDRINE (HEOD)	aldrine	autres 0*(0.02) lait et produits laitiers 0.006 viandes et autres produits cités en annexe 2 B, 1 à 6 0.2
ENDOSULFAN	alpha et bêta endosulfan	oeufs et produits d'oeufs 0.02 autres 0*(0.01) lait et produits laitiers 0.004 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.1 autres 0*(0.05)
ENDRINE		lait et produits laitiers 0.0008 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.05 oeufs et produits d'oeufs 0.005 autres 0*(0.02)
FENCHLORPHOS	aucun	lait et produits laitiers 0.08 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 2 oeufs et produits d'oeufs 0.05 autres 0*(0.02)
FENITROTHION	aucun	lait et produits laitiers 0.002 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.05 autres 0*(0.02)

I

II

III

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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
FENVALERATE (somme des isomères)	autres mélanges des isomères constitutifs	viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0,5 lait et produits laitiers 0,05 autres 0*(0,05)
HCH ALPHA	aucun	lait et produits laitiers 0,004 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0,2 oeufs et produits d'oeufs 0,02 autres 0*(0,01)
HCH BETA	aucun	lait et produits laitiers 0,003 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0,1 oeufs et produits d'oeufs 0,01 autres 0*(0,01)
HEPTACHLORE	heptachlore-époxyde	lait et produits laitiers 0,004 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0,2 oeufs et produits d'oeufs 0,02 autres 0*(0,01)
HEXACHLOROBENZENE (HCB)	aucun	lait et produits laitiers 0,01 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0,2 oeufs et produits d'oeufs 0,02 autres 0*(0,01)
LINDANE	aucun	lait et produits laitiers 0,008 viande ovine 2 autres viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 1 oeufs et produits d'oeufs 0,1 autres 0*(0,01)
PERMETHRINE	somme des isomères	lait et produits laitiers 0,05 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0,5 oeufs et produits d'oeufs 0,05 autres 0*(0,05)

4.B. Denrées alimentaires d'origine animale (autres pesticides)

ACEPHATE	aucun	tous	0*(0,02)
AZAMETHIPHOS	aucun	tous	0*(0,02)
BENOMYL		voir carbendazime	
BROMOPROPYLATE	aucun	miel autres	0,1 0*(0,01)

I	II	III
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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
CARBARYL	aucun	lait et produits laitiers 0.1 viande de volaille 0.5 autres viandes et autres produits cités sous 2 B, 1 à 6 0.2 œufs et produits d'œufs 0.5 autres 0*(0.1) tous 0*(0.1) tous 0*(0.01) tous 0*(0.01) tous 0*(0.05) lait et produits laitiers 2 abats 0.2 autres 0*(0.01) lait et produits laitiers 0.05* viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.2 autres 0*(0.05) viande de mouton 0.1 autres viandes 0.05 abats 0.1 autres 0*(0.02) tous 0*(0.05)
CARBENDAZIME	benomyl et thiophanate-méthyl	
CHLOROTHALONIL	aucun	
COUMAPHOS	P = O analogue	
CYFLUTHRINE	aucun	
CYHALOTHRINE	aucun	
CYHEXATIN	oxyde de dicyclohexylétain	
CYROMAZINE	aucun	viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.05 autres 0*(0.02) tous 0*(0.05)
3,5-DICHLOROANILINE	iprodione, procymidone, vinclozoline et tous leurs métabolites contenant la fraction 3,5-dichloroaniline	
DICHLORVOS	aucun	viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.05 autres 0*(0.02) tous 0*(0.05)
DIFLUBENZURON	aucun	
DIMETHOATE	aucun	
DITHiocarbamates (sommme exprimée en CS2)	aucun	
ETHOFUMESATE	2-hydroxy-2,3-dihydro-3,3-diméthyl-5-benzofuranyl méthanesulfonate 2,3-dihydro-3,3-diméthyl-2-oxo-5-benzofuranyl méthanesulfonate	tous 0*(0.05)
FENTHION	aucun	
FLUCYTHRINATE	aucun	tous 0*(0.05) lait et produits laitiers 0.1 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.5 autres 0*(0.05)
FLUVALINATE	aucun	
GLYPHOSATE	aucun	rognons de porcs 0.5 rognons de bovins, caprins et ovins 2 autres 0*(0.1) tous 0*(0.02)
IMAZALIL	aucun	
IPRODIONE	aucun	
MALATHION	aucun	
MANCOZEBE	aucun	
MANEBE	aucun	
METHAMIDOPHOS	aucun	tous 0*(0.01)
METHOMYL	aucun	tous 0*(0.02)
METHOXYCHLORE	aucun	lait et produits laitiers 0.1 autres 0*(0.05)
METIRAME	aucun	voir dithiocarbamates 0*(0.05)
PROCYMIDONE	aucun	voir 3,5-dichloroaniline
PROPETAMPHOS	aucun	tous 0*(0.05)
PROPINEBE	aucun	voir dithiocarbamates

I

II

III

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	Teneur max autorisée en résidu (mg/kg)
PROPOXUR	aucun	viande de volaille 0.5 œufs et produits d'œufs 0.5 autres 0*(0.05)
TETRACHLORVINPHOS.	isomères cis et trans	viande de volaille 0.1 autres 0*(0.02)
TRICHLORFON	aucun	lait et produits laitiers 0.05 viandes et autres produits cités en annexe sous 2 B, 1 à 6 0.1 autres 0*(0.05)
VINCLOZOLINE ZINEBE		voir 3,5-dichloraniline voir dithiocarbamates

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 21 avril 1994.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de l'Agriculture,

A. BOURGEOIS

Le Ministre de la Santé publique et de l'Environnement,

J. SANTKIN

GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN — GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 94 — 1787

[S-C — 35867]

15 JUNI 1994. — Decreet betreffende de milieubeleidsovereenkomsten (1)

De Vlaamse Raad heeft aangenomen en Wij, regering, bekrachtigen hetgeen volgt:

Artikel 1. Dit decreet regelt een aangelegenheid als bedoeld in artikel 39 van de Grondwet.

Art. 2. Een milieubeleidsovereenkomst is iedere overeenkomst tussen het Vlaamse Gewest, vertegenwoordigd door de Vlaamse regering, hierna te noemen het Gewest, enerzijds, en een of meer overkoepelende, representatieve organisaties van ondernemingen, hierna te noemen de Organisatie, anderzijds, met het doel milieuveertreiniging te voorkomen, de gevolgen ervan te beperken of weg te nemen of een doelmatig milieubeheer te bevorderen.

Het Gewest kan alleen milieubeleidsovereenkomsten afsluiten met organisaties die aantonen dat zij :

1° rechtspersonlijkheid bezitten;

2° representatief zijn voor ondernemingen die hetzij een bepaalde gemeenschappelijke activiteit uitoefenen, hetzij geconfronteerd worden met een bepaald gemeenschappelijk leefmilieuprobleem, hetzij gevestigd zijn in eenzelfde gebied; en

3° door hun leden gemanageerd zijn om met het Gewest een milieubeleidsovereenkomst te sluiten en hen hierdoor te verbinden zoals bepaald in artikel 5.

Art. 3. Een milieubeleidsovereenkomst kan de geldende wetgeving of reglementering niet vervangen, noch in minder strenge zin ervan afwijken.

(1) Zitting 1992-1993.

Stukken. — Ontwerp van decreet : 401 — Nr. 1.

Zitting 1993-1994.

— Amendementen : 401 — Nr. 2 tot 4.

— Verslag : 401 — Nr. 5.

Handelingen. — Besprekking en aanname. — Vergaderingen van 1 en 2 juni 1994.